



XD/XL 系列可编程控制器
用户手册 [基本指令篇]

无锡信捷电气股份有限公司

资料编号: PD05 20240814 1.4

	前言	
	编程方式概述	1
	软元件的作用和功能	2
XD/XL 系列可编程控制器 用户手册 [基本指令篇]	基本顺控指令说明	3
	应用指令说明	4
	高速计数	5
	通讯功能	6
	PID 控制功能	7
	C 语言功能块	8
	顺序功能块 BLOCK	9
	特殊功能指令	10
	常见问题及处理方法	11
	附录	
	手册更新日志	

基本说明

- ◆ 感谢您购买了信捷 XD/XL 系列可编程序控制器。
- ◆ 本手册主要介绍 XD/XL 系列可编程序控制器的指令应用等内容。
- ◆ 在使用产品之前，请仔细阅读本手册，并在充分理解手册内容的前提下，进行接线。
- ◆ 软件及硬件方面的介绍，请查阅相关手册。
- ◆ 请将本手册交付给最终用户。

用户须知

- ◆ 只有具备一定的电气知识的操作人员才可以对产品进行接线等其他操作，如有使用不明的地方，请咨询本公司的技术人员。
- ◆ 手册等其他技术资料中所列举的示例仅供用户理解、参考用，不保证一定动作。
- ◆ 将该产品与其他产品组合使用的时候，请确认是否符合有关规格、原则等。
- ◆ 使用该产品时，请自行确认是否符合要求以及安全。
- ◆ 请自行设置后备及安全功能，以避免因本产品故障而可能引发的机器故障或损失。

责任申明

- ◆ 手册中的内容虽然已经过仔细的核对，但差错难免，我们不能保证完全一致。
- ◆ 我们会经常检查手册中的内容，并在后续版本中进行更正，欢迎提出宝贵意见。
- ◆ 手册中所介绍的内容，如有变动，请谅解不另行通知。

联系方式

如果您有关于本产品的使用问题，请与购买产品的代理商、办事处联系，也可以直接与信捷公司联系。

- ◆ 总机：0510-85134136
- ◆ 传真：0510-85111290
- ◆ 热线：400-885-0136
- ◆ 网址：www.xinje.com
- ◆ 邮箱：xinje@xinje.com
- ◆ 地址：江苏省无锡市滨湖区建筑西路 816 号

WUXI XINJE ELECTRIC CO., LTD. 版权所有

未经明确的书面许可，不得复制、传翻或使用本资料及其中的内容，违者要对造成的损失承担责任。保留包括实用模块或设计的专利许可及注册中提供的所有权力。

二〇一七年八月

目 录

前言	- 1 -
手册的内容构成	- 1 -
手册的适用范围	- 2 -
关联手册	- 3 -
手册的获取途径	- 5 -
1 编程方式概述	1
1-1. 可编程控制器的特点	2
1-2. 编程语言	3
1-2-1. 种类	3
1-2-2. 互换性	3
1-3. 编程方式	4
2 软元件的作用和功能	5
2-1. 软元件概述	6
2-2. 软元件的构造	9
2-2-1. 存储器的构造	9
2-2-2. 位软元件的构造	10
2-3. 软元件一览表	11
2-4. 输入输出继电器 (X、Y)	28
2-5. 辅助继电器 (M、HM、SM)	31
2-6. 状态继电器 (S、HS)	32
2-7. 定时器 (T、HT、ET)	33
2-8. 计数器 (C、HC、HSC)	36
2-9. 数据寄存器 (D、HD、SD、HSD)	40
2-9-1. 位软元件组成字的应用举例	42
2-9-2. 偏移量应用举例	42
2-10. FLASH 寄存器 (FD、SFD、FS)	43
2-11. 变量	44
2-12. 常数	44
2-13. 编程原则 (中断、子程序、响应滞后、双线圈)	45
3 基本顺控指令说明	48
3-1. 基本指令一览表	49
3-2. [LD], [LDI], [OUT]	52
3-3. [AND], [ANI]	53
3-4. [OR], [ORI]	54
3-5. [LDP], [LDF], [ANDP], [ANDF], [ORP], [ORF]	55
3-5-1. 单操作数	55
3-5-2. 双操作数	57
3-6. [LDD], [LDDI], [ANDD], [ANDDI], [ORD], [ORDI], [OUTD]	58
3-7. [MEP], [MEF], [INV]	59
3-8. [ORB]	64
3-9. [ANB]	65
3-10. [MCS], [MCR]	66
3-11. [ALT]	67
3-12. [PLS], [PLF]	68
3-13. [SET], [RST]	69
3-14. 针对计数器的 [CNT], [CNT_D], [DCNT], [DCNT_D], [RST], [CNT_FB],	

[DCNT_FB], [CNT_D_FB], [DCNT_D_FB]	70
3-14-1. 梯形图计数器[CNT]、[CNT_D]、[DCNT]、[DCNT_D]、[RST]	70
3-14-2. 函数块计数器[CNT_FB]、[DCNT_FB]、[CNT_D_FB]、[DCNT_D_FB]	71
3-15. 针对定时器的[TMR]、[TMR_A]、[TMR_FB]、[TMR_A_FB]	73
3-15-1. 梯形图定时器[TMR]、[TMR_A]	73
3-15-2. 函数块定时器[TMR_FB]、[TMR_A_FB]	74
3-16. [END]	77
3-17. [GROUP] , [GROUPE]	77
3-18. 编程注意事项	78
4 应用指令说明	79
4-1. 应用指令一览表	81
4-2. 应用指令的阅读方法	86
4-3. 程序流程指令	88
4-3-1. 条件跳转[CJ]	89
4-3-2. 子程序调用[CALL]/子程序返回[SRET]	90
4-3-3. 流程 [SET]、[ST] 、[STL]、 [STLE]	92
4-3-4. 循环 [FOR]、[NEXT]	96
4-3-5. 结束 [FEND]、[END]	98
4-4. 触点比较指令	99
4-4-1. 开始比较	100
4-4-2. 串联比较	103
4-4-3. 并联比较	106
4-5. 数据传送指令	110
4-5-1. 数据比较[CMP, DCMP, QCMP]	111
4-5-2. 数据区间比较[ZCP, DZCP]	112
4-5-3. 传送[MOV, DMOV, QMOV]	113
4-5-4. 数据块传送[BMOV]	114
4-5-5. 数据块传送[PMOV]	115
4-5-6. 多点重复传送[FMOV, DFMOV]	116
4-5-7. 浮点数传送[EMOV, EDMOV]	118
4-5-8. FlashROM 写入[FWRT, DFWRT, QFWRT]	119
4-5-9. 批次置位[MSET]	121
4-5-10. 批次复位[ZRST]	122
4-5-11. 高低字节交换[SWAP]	123
4-5-12. 交换[XCH, DXCH]	124
4-6. 数据运算指令	125
4-6-1. 加法运算[ADD, DADD, QADD]	126
4-6-2. 减法运算[SUB, DSUB, QSUB]	128
4-6-3. 乘法运算[MUL, DMUL, QMUL]	130
4-6-4. 除法运算[DIV, DDIV, QDIV]	132
4-6-5. 自加 1[INC, DINC, QINC]、自减 1[DEC, DDEC, QDEC]	134
4-6-6. 求平均值[MEAN, DMEAN]	135
4-6-7. 逻辑与[WAND, DWAND]、逻辑或[WOR, DWOR]、逻辑异或[WXOR, DWXOR]	136
4-6-8. 逻辑取反[CML, DCML]	138
4-6-9. 求负[NEG, DNEG]	139
4-7. 数据移位指令	140
4-7-1. 算术左移[SHL, DSHL]、算术右移[SHR, DSHR]	141
4-7-2. 逻辑左移[LSL, DLSL]、逻辑右移[LSR, DLSR]	142
4-7-3. 循环左移[ROL, DROL]、循环右移[ROR, DROR]	143
4-7-4. 位左移[SFTL]	144
4-7-5. 位右移[SFTR]	145

4-7-6. 字左移[WSFL]	146
4-7-7. 字右移[WSFR]	147
4-8. 数据转换指令	148
4-8-1. 单字整数转双字整数[WTD, DWTD]	149
4-8-2. 32 位整数转 64 位整数批次转换[BDWTD]	150
4-8-3. 整数转单精度浮点数[FLT, DFLT, FLTD]	151
4-8-4. 整数转双精度浮点数[DFLT, QFLT]	152
4-8-5. 单精度浮点转整数[INT, DINT]	153
4-8-6. 双精度浮点转整数[DINT, QINT]	154
4-8-7. 单精度浮点转双精度浮点[ECON]	155
4-8-8. 单精度浮点转双精度浮点批次转换[BECON]	156
4-8-9. BCD 转二进制[BIN]	157
4-8-10. 二进制转 BCD [BCD]	158
4-8-11. 十六进制转 ASCII [ASCII]	159
4-8-12. ASCII 转十六进制[HEX]	161
4-8-13. 译码[DECO]	163
4-8-14. 高位编码[ENCO]	165
4-8-15. 低位编码[ENCOL]	167
4-8-16. 二进制转格雷码[GRY, DGRY]	169
4-8-17. 格雷码转二进制 [GBIN, DGBIN]	170
4-9. 浮点运算指令	171
4-9-1. 浮点数比较[ECMP, EDCMP]	172
4-9-2. 浮点数区间比较[EZCP]	173
4-9-3. 浮点数加法[EADD, EDADD]	174
4-9-4. 浮点数减法[ESUB, EDSUB]	175
4-9-5. 浮点数乘法[EMUL, EDMUL]	176
4-9-6. 浮点数除法[EDIV, EDDIV]	177
4-9-7. 浮点数开方[ESQR]	179
4-9-8. 浮点 SIN 运算[SIN]	180
4-9-9. 浮点 COS 运算[COS]	181
4-9-10. 浮点 TAN 运算[TAN]	182
4-9-11. 浮点反 SIN 运算[ASIN]	183
4-9-12. 浮点反 COS 运算[ACOS]	184
4-9-13. 浮点反 TAN 运算[ATAN]	185
4-10. 时钟指令	186
4-10-1. 内置时钟数据读取[TRD]	187
4-10-2. 内置时钟数据写入[TWR]	188
4-10-3. 精确时钟 BD 板数据读取[MOV]	190
4-10-4. 精确时钟 BD 板数据写入[TO]	191
4-10-5. 时钟数据加法运算[TADD]	193
4-10-6. 时钟数据减法运算[TSUB]	195
4-10-7. 时、分、秒数据转换成秒[HTOS]	197
4-10-8. 秒转换成时、分、秒[STOH]	198
4-10-9. 时间比较[TCMP]	199
4-10-10. 日期比较[DACMP]	201
5 高速计数	203
5-1. 功能概述	204
5-2. 高速计数模式	205
5-3. 高速计数值范围	206
5-4. 高速计数器输入端接线	206
5-5. 高速计数输入端口分配	206

5-6. AB 相计数倍频设置方式	213
5-7. 高速计数相关指令	214
5-7-1. 单相高速计数[CNT]	214
5-7-2. AB 相高速计数[CNT_AB]	215
5-7-3. 高速计数复位模式[RST]	215
5-7-4. 高速计数值读取[DMOV]	216
5-7-5. 高速计数值写入[DMOV]	217
5-7-6. 高速计数与普通计数的区别	217
5-8. 高速计数举例	218
5-9. 高速计数中断	220
5-9-1. 功能概述及面板配置方法	220
5-9-2. 单相 100 段高速计数[CNT]	221
5-9-3. AB 相 100 段高速计数[CNT_AB]	222
5-9-4. 高速计数器对应的中断标记	223
5-9-5. 相对、绝对模式下的设定值含义	223
5-9-6. 高速计数中断的循环模式	225
5-9-7. 高速计数中断的凸轮功能	226
5-9-8. 中断使用注意点及部分参数地址	226
5-9-9. 高速计数中断应用举例	227
6 通讯功能	232
6-1. 概述	234
6-1-1. 通讯口	234
6-1-2. 通讯参数	240
6-2. Modbus 通讯功能	242
6-2-1. Modbus 通讯概述	242
6-2-2. XD/XL 中 Modbus 指令处理方式的变化	242
6-2-3. Modbus 通讯地址	243
6-2-4. Modbus 通讯数据格式	250
6-2-5. Modbus 通讯指令	255
6-2-7. Modbus 通讯样例及说明	268
6-2-8. 应用举例	269
6-3. 自由格式通讯	272
6-3-1. 自由格式通讯模式	272
6-3-2. 串口配置方式	273
6-3-3. 适用场合	274
6-3-4. 自由格式指令形式	275
6-3-5. 自由格式通讯样例	278
6-4. 通讯标志位与寄存器	282
6-5. 串口参数的读取和写入	284
6-5-1. 串口参数的读取[CFGCR]	284
6-5-2. 串口参数的写入[CFGCW]	285
6-5-3. 串口参数的名称及设定	286
7 PID 控制功能	288
7-1. PID 控制指令	289
7-1-1. 概述	289
7-1-2. 指令形式	289
7-1-3. 参数设置	290
7-1-4. 自整定模式	295
7-1-5. 高级模式	297
7-1-6. 应用要点	297

7-1-7. 程序举例	298
7-2. BPC_TEMP_PID	302
7-2-1. PID 算法	302
7-2-2. BPC_TEMP_PID 指令	303
7-2-3. 添加 BPC_TEMP_PID 指令	307
7-2-4. 配置 BPC_TEMP_PID	314
7-2-5. 调试 BPC_TEMP_PID	317
7-2-6. BPC_TEMP_PID 参数列表	318
8 C 语言功能块	324
8-1. 概述	325
8-2. 指令形式	325
8-3. 操作步骤	326
8-4. 函数的导入、导出	328
8-5. 功能块的编辑	329
8-6. 程序举例	330
8-7. 新增功能	333
8-8. 函数功能库功能说明	335
8-8-1. 新增功能	335
8-8-2. 基本功能	335
8-8-3. 新建功能	335
8-8-4. 编辑功能	339
8-8-5. 导出功能	343
8-8-6. 导入功能	344
8-8-7. 其余功能	346
8-9. 应用要点	352
8-10. C 语言常见问题	354
8-11. 函数表	358
9 顺序功能块 BLOCK	361
9-1. BLOCK 基本概念	362
9-2. BLOCK 的调用	363
9-2-1. BLOCK 的添加	363
9-2-2. BLOCK 的转移	365
9-2-3. BLOCK 的删除	366
9-2-4. BLOCK 的修改	367
9-3. BLOCK 内部指令的编辑	368
9-3-1. 命令语列表	368
9-3-2. 脉冲配置	370
9-3-3. Wait 指令	370
9-3-4. 读写模块 (FROM/T0) 指令	371
9-4. BLOCK 的执行方式	372
9-5. BLOCK 内部指令的编写要求	374
9-6. BLOCK 相关指令	376
9-6-1. 指令说明	376
9-6-2. 指令的执行时序	379
9-7. BLOCK 执行标志位/寄存器	381
10 特殊功能指令	383
10-1. 脉宽调制 [PWM]	385
10-2. 频率测量 [FRQM]	388
10-3. 精确定时 [STR]	391

10-4. 中断[EI]、[DI]、[IRET]	396
10-4-1. 外部中断	396
10-4-2. 定时中断	401
10-5. SD 卡的读写	403
10-5-1. 文件内容及格式	403
10-5-2. 文件名及存放位置	403
10-5-3. 读写 SD 卡	403
10-5-4. 注意事项	405
10-5-5. 使用案例	406
10-6. 多工位控制[MSC]	409
11 常见问题及处理方法	414
Q1: PLC 如何和 PC 连接?	414
Q2: PC 无法通过 RS232 口与 PLC 连接, 显示当前处于脱机状态?	424
Q3: XD/XL 系列 PLC 系统更新相关问题	426
Q4: 怎么实现信捷 PLC 的位元件组功能?	430
Q5: LDD/OUTD 等立即执行指令有什么用?	431
Q6: 为什么使用 ALT 指令来控制输出时, 输出点一直在闪?	431
Q7: PLC 的线圈 M 以及输出端子 Y 怎么有时无法输出?	431
Q8: 关于 PLC 中纽扣电池检测及更换问题	432
Q9: 与组态软件通讯问题	432
Q10: Modbus 通讯问题	432
Q11: XD/XL 系列 PLC 三个指示灯 (PWR/RUN/ERR) 问题	432
Q12: 为什么进行浮点数运算时结果不正确?	433
Q13: 为什么算出来的浮点数在梯形图上监控显示了一个乱码?	433
Q14: 为什么用了 DMUL 指令后出现数据错误?	433
Q15: 为什么设备运行了一段时间后输出点输出动作异常?	433
Q16: 为什么扩展模块电源指示灯亮, 但是无法动作?	434
Q17: 高速计数输入端已接入信号, 却看不到相应的计数器进行高速计数?	434
Q18: C 语言功能相对于梯形图有哪些优点?	434
Q19: PLC 输出端子的 A、B 两个接线端子是做什么用的?	434
Q20: 顺序功能块 BLOCK 的触发条件分别为上升沿触发与常闭导通时有何区别?	434
Q21: XD/XL 系列 PLC 有哪几种程序下载模式, 各有什么特点?	435
Q22: XD/XL 系列 PLC 有哪几种保密方式?	435
Q23: XD/XL 系列 PLC 的 I/O 自由切换功能是怎么回事啊?	435
Q24: XD/XL 系列 PLC 的间接寻址功能是怎么回事?	436
Q25: XD/XL 系列 PLC 如果需要通过网络连接有哪些方式呢?	436
Q26: XD/XL 系列 PLC 如何在编辑软件中加入软元件和行注释呢?	436
Q27: 为什么时钟功能使用不了? 时钟为什么不准?	437
附录 特殊软元件一览表	438
附录 1. 特殊辅助继电器一览	439
1) 初始状态 (SM0~SM5)	439
2) 震荡脉冲 (SM11~SM14)	439
3) 标志 (SM20~SM22)	439
4) PC 模式 (SM30~SM34)	440
5) 步进阶梯 (SM40)	440
6) 中断禁止 (SM50~SM90)	440
7) 高速环形计数器 (SM99)	440
8) 高速计数完成标志位 (SM100~SM109)	440
9) 高速计数方向标志位 (SM110~SM119)	441
10) 高速计数错误标志位 (SM120~SM129)	441

11) 高速计数值溢出标志位 (SM130~SM139)	441
12) 通讯 (SM140~SM193)	441
13) 顺序功能块 BLOCK (SM300~SM399)	442
14) 错误检测 (SM400~SM414)	442
15) 错误信息 (SM450~SM465)	443
17) 扩展模块、BD 状态 (SM500)	443
附录 2. 特殊辅数据寄存器一览	444
1) 电池 (SD5)	444
2) 时钟 (SD10~SD19)	444
3) 标志 (SD20~SD31)	444
4) 步进阶梯 (SD040)	444
5) 高速环形计数器 (SD99)	444
6) 高速计数值 (SD100~SD109)	444
7) 高速计数错误 (SD120~SD129)	445
8) 通讯 (SD140~SD199)	445
9) 顺序功能块 (SD300~SD399)	446
10) 错误检测 (SD400~SD414)	446
11) 错误检测 (SD450~SD465)	447
12) 扩展模块、BD 状态 (SD500~SD516)	447
13) 模块信息 (SD520~SD823)	447
14) 扩展模块错误信息 (SD860~SD943)	448
15) 版本信息 (SD990~SD993)	449
16) 特殊功能 (HSD50~HSD55) (固件版本 V3. 4. 6 及以上支持)	449
17) 错误历史记录 (HSD80~HSD179、HSD190~HSD459)	449
附录 3. 特殊 FLASH 寄存器 SFD 一览	451
1) I 滤波	451
2) 特殊功能配置 (固件版本 V3. 4. 6b 及以上支持)	451
3) I 映射	451
4) O 映射	451
5) I 属性	451
6) 高速计数	451
7) 扩展模块配置	452
8) 通讯	452
附录 4. PLC 资源冲突表	453
附录 5. PLC 功能配置一览表	455
手册更新日志	458

前言

以下将介绍本手册的内容构成、手册的适用范围、手册中的约定俗成、关联手册介绍以及手册资料的获取途径。

手册的内容构成

本手册涉及 XD/XL 系列可编程控制器的指令的应用，主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器的基本指令、应用指令等，同时记载了编程中的要点、原则等，各章节内容概览如下：

章节号	章节名称	章节内容
1	编程方式概述	本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器的性能特点、型号构成以及全系列产品构成、产品各部分说明等。
2	软元件的作用和功能	对于程序而言，操作对象是极为重要的元素之一，这些对象涉及到控制器内部的继电器和寄存器等。本章将一一介绍这些继电器、寄存器的作用、功能和使用要点。
3	基本顺控指令说明	本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器基本顺控指令的种类及其功能。
4	应用指令说明	本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器的应用指令的种类及其功能。
5	高速计数	本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器的高速计数功能，内容包括高速计数的模式、接线方法、高速计数值的读写、复位等。
6	通讯功能	本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器的通讯功能，内容包括通讯的基本概念、Modbus (RTU&ASCII) 通讯、自由格式通讯、串口参数的读写等。
7	PID 控制功能	本章主要介绍 XD/XL 系列 PID 功能的应用，内容包括指令的调用、参数的设定、使用注意点、程序举例等。
8	C 语言功能块	本章主要介绍 C 语言功能块的特点、编辑、指令调用、函数的存储、应用要点等，并附有常用函数列表。
9	顺序功能块 BLOCK	本章主要介绍顺序功能块 BLOCK 的特点、内部指令编辑、相关指令、执行方式，以及应用要点等。
10	特殊功能指令	本章主要介绍脉宽调制、频率测量、精确定时、中断等相关指令的应用方法。
11	常见问题及处理方法	本章主要就用户在使用 PLC 的过程中遇到的常见问题，提供快速而具体的分析和解决方法。
附录	特殊软元件一览表	本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器中功能性软元件、寄存器、扩展模块地址分配等。

【注】 本手册不包含脉冲输出功能、运动控制功能、X-NET 总线功能、以太网通讯功能，请查阅相关手册。

手册的适用范围

本手册为 XD/XL 系列可编程控制器产品的基本指令篇手册,适用于 XD1、XD2、XD3、XD3E、XD5、XDC、XDM、XD5E、XDME、XDH、XL1、XL3、XL5、XL5E、XL5H、XL5N、XLME、XLH 系列 PLC。

1. XD/XL 系列 PLC 主要特点

➤ 更高的指令处理速度

XD/XL 系列 PLC 拥有更快的指令处理速度,相当于 XC 系列的 12~15 倍以上,重点表现在浮点指令运算速度明显提高,扫描周期单位为 us。

➤ 最多可扩展 10~16 个扩展模块、2 个 BD 板、1 个 ED 模块

XD 系列 PLC 支持模块、BD 板、ED 模块的扩展,包括开关量、模拟量温度模块等,最多可扩展 10~16 个模块、2 个 BD 板、1 个 ED 模块。(XD1/XD2 系列不支持扩展模块、XDH-30 不支持扩展 BD)

XL 系列 PLC 最多可扩展 10~16 个右扩展模块、1 个左扩展 ED 模块(XL1 系列不支持)。

➤ 兼容 XC 系列的绝大部分普通功能

XD/XL 系列除拥有以上优势外,也支持 XC 系列 PLC 的绝大部分普通功能。

➤ 兼容 XC 系列的原程序

信捷 PLC 编程工具软件可以直接打开原 XC 系列 PLC 的程序,但是在程序中可能涉及到部分 XD/XL 系列与 XC 系列不同的指令,在信捷 PLC 编程工具软件中会以红色字体报错,您只要对此部分内容进行手工修改即可。

➤ XL 外观小巧,节省更多空间

XL 系列 PLC 为卡片式 PLC,具有更薄更小巧的外观,能够更大程度节省安装空间。

➤ X-NET 总线

XD/XL 系列 PLC 支持 X-NET 现场总线通讯,可实现对 XD/XL 系列 PLC 和 TG/TN 系列触摸屏的快速稳定通讯;XDC 系列 PLC 支持 X-NET 运动总线功能,可控制 20 轴同步运动。

➤ Ethernet 通讯

以太网型 PLC 具备 RJ45 口,支持 TCP/IP 协议,可实现基于以太网的 MODBUS-TCP 通讯、自由格式通讯。支持程序上下载、在线监控、远程监控、与其他 TCP/IP 设备通讯。

2. XD 系列可编程控制器基本单元

系列名称	产品型号
XD1 系列	XD1-10R/T、XD1-16R/T、XD1-24R/T、XD1-32R/T
XD2 系列	XD2-16R/T/RT
	XD2-24R/T/RT、XD2-32R/T/RT
	XD2-42R/T、XD2-48R/T/RT、XD2-60R/T/RT
XD3 系列	XD3-16R/T/RT、XD3-16PR/T/RT
	XD3-22T4TC-E、24R/T/RT、XD3-24PR/T/RT、XD3-24T4、XD3-32R/T/RT、XD3-32PR/T/RT、XD3-32T4
	XD3-42R/T/RT、XD3-48R/T/RT、XD3-48PR/T/RT、XD3-60R/T/RT、XD3-60PR/T/RT
XD5 系列	XD5-16R/T/RT
	XD5-24R/T/RT、XD5-24PR/T/RT、XD5-24T4、XD5-24PT4、XD5-24D2T2、XD5-32R/T/RT、XD5-32PR/T/RT、XD5-32T4、XD5-32PT4
	XD5-42R/T、XD5-48R/T/RT、XD5-48PRT、XD5-60R/T/RT、XD5-60PR/T、XD5-48T4、XD5-48D4T4、XD5-48T6、XD5-48PT6、XD5-60T4、XD5-60T6、XD5-60PT6、XD5-60T10、XD5-80R/T
XDM 系列	XDM-24T4、XDM-24PT4、XDM-32T4、XDM-32PT4、XDM-60T4、XDM-60T4L、XDM-60T10、XDM-60PT10
XDC 系列	XDC-24T、XDC-32T、XDC-48T、XDC-60T、XDC-60PT
XD3E 系列	XD3E-24T/R、XD3E-30T/R、XD3E-48T/R、XD3E-60T/R

系列名称	产品型号
XD5E 系列	XD5E-24R/T、XD5E-30R/T、XD5E-30PR、XD5E-30T4、XD5E-30PT4、XD5E-48R/T、XD5E-48PR、XD5E-60R/T、XD5E-60PT、XD5E-60T6、XD5E-60T4、XD5E-60T10、XD5E-60PT6、XD5E-60PT10、XD5E-60NPR
XDME 系列	XDME-30T4、XDME-60T4、XDME-60T10
XDH 系列	XDH-60T4、XDH-60PT4、XDH-30A16、XDH-30PA16、XDH-30A16L、XDH-30PA16L、XDH-60A32、XDH-60PA32、XDH-60A64、XDH-60PA64

3. XL 系列可编程控制器基本单元

系列名称	产品型号
XL1 系列	XL1-16T、XL1-16T-U
XL3 系列	XL3-16R/T、XL3-16PR、XL3-16T4、XL3-32R/T、XL3-32PR
XL5 系列	XL5-16T、XL5-32T、XL5-32T4、XL5-32PT4、XL5-64T10
XL5E 系列	XL5E-16T、XL5E-32T、XL5E-32T4、XL5E-32PT4、XL5E-64T6、XL5E-64T10
XL5N 系列	XL5N-32T、XL5N-32PT
XLME 系列	XLME-16T4、XLME-32T4、XLME-64T10
XLH 系列	XLH-24A16、XLH-24PA16、XLH-24A16L、XLH-24PA16L、XLH-30A32、XLH-30PA32、XLH-30A32L
XL5H 系列	XL5H-24A8、XL5H-24A8L

4. 版本要求

XD 系列 PLC 要求信捷 PLC 编辑工具软件版本为 V3.2 及以上。

XL 系列 PLC 要求信捷 PLC 编辑工具软件版本为 V3.5 及以上。

部分指令有版本要求，具体见各指令介绍。

【注】：XD2 系列要求信捷 PLC 编辑工具软件版本为 V3.5.1 及以上。

XDH 系列要求信捷 PLC 编辑工具软件版本为 V3.7.4 及以上。

XLH 系列要求信捷 PLC 编辑工具软件版本为 V3.7.4a 及以上。

关联手册

本手册只涉及 XD/XL 系列 PLC 的硬件方面的情况，其他方面的应用，如编程、指令的应用，请查阅相关手册资料。以下将列出相关手册以供用户参考。

手册名称	手册简介	备注
安装使用手册		
XD 系列可编程控制器用户随机手册	介绍 XD 系列基本单元的规格、尺寸、安装、接线等内容（不含以太网型、特殊机型）	印刷版 随机附送
XD5 系列差分型 PLC 用户随机手册	介绍 XD5 系列差分型 PLC 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XD5E 系列可编程控制器用户随机手册	介绍 XD5E 系列基本单元的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XDME 系列可编程控制器用户随机手册	介绍 XDME 系列基本单元的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XDH-60 可编程控制器用户随机手册	介绍 XDH-60T4 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XDH-60A32-E 可编程控制器用户随机手册	介绍 XDH-60A32-E 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XDH-60A64-E 可编程控制器用户随机手册	介绍 XDH-60A64-E 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XDH-30A16 可编程控制器用户随机手册	介绍 XDH-30A16、XDH-30A16L 等产品的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XL 系列可编程控制器用户随机手册	介绍 XL 系列基本单元的规格、尺寸、安装、接线等	印刷版

手册名称	手册简介	备注
安装使用手册		
册	内容（不含以太网机型）	随机附送
XL5N-32T CAN 通讯型 PLC 用户随机手册	介绍 XL5N-32T 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XL5E 以太网 PLC 用户随机手册	介绍 XL5E 系列基本单元的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XLME-32T4 以太网 PLC 用户随机手册	介绍 XLME-32T4 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XLME-64T10 以太网 PLC 用户随机手册	介绍 XLME-64T10 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XLH-24A16 总线型 PLC 用户随机手册	介绍 XLH-24A16 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XLH-24A16L 总线型 PLC 用户随机手册	介绍 XLH-24A16L 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XLH-30A32 总线型 PLC 用户随机手册	介绍 XLH-30A32 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
XLH-30A32L 总线型 PLC 用户随机手册	介绍 XLH-30A32L 的规格、尺寸、安装、接线等内容	印刷版 随机附送
编程软件手册		
XD/XL/XG 系列可编程控制器用户手册【软件篇】	介绍信捷 PLC 编程工具软件的使用方法和技巧	电子版 需另外索取
指令编程手册		
XD/XL 系列可编程控制器用户手册【定位控制篇】	介绍 XD/XL 系列 PLC 的脉冲输出、运动控制等指令的应用	印刷版、电子版 需另外索取
XDH/XLH 系列可编程控制器用户手册【高级运动控制篇】	介绍 XDH/XLH 系列 PLC 高级运动控制指令的用法	电子版 需另外索取
硬件手册		
XD/XL 系列可编程控制器用户手册【硬件篇】	介绍 XD/XL 系列 PLC 的硬件规格，如端子、接线、输入输出规格、外观尺寸等	印刷版、电子版 需另外索取
X-NET 通讯手册		
X-NET 总线用户手册	介绍信捷 X-NET 现场总线和运动总线的用法	电子版 需另外索取
Ethernet 通讯手册		
基于以太网的 TCP/IP 通讯用户手册	介绍以太网型 PLC 的 Ethernet 通讯功能	电子版 需另外索取
EtherCAT 总线手册		
EtherCAT 运动控制用户手册	介绍 EtherCAT 运动控制主站功能用法	电子版 需另外索取
扩展设备手册		
XD 系列 PLC 扩展模块用户手册	介绍 XD 系列模拟量、输入输出扩展模块的特点、参数、外形尺寸、端子及接线等	电子版 需另外索取
XD 系列 PLC 扩展 ED 模块用户手册	介绍 XD 系列模拟量、输入输出扩展 ED 模块的特点、参数、外形尺寸、端子及接线等	电子版 需另外索取
XL 系列 PLC 扩展模块用户手册	介绍 XL 系列模拟量、输入输出扩展模块的特点、参数、外形尺寸、端子及接线等	电子版 需另外索取
XL 系列 PLC 扩展 ED 模块用户手册	介绍 XL 系列模拟量、输入输出扩展 ED 模块的特点、参数、外形尺寸、端子及接线等	电子版 需另外索取
特殊机型手册		
XD3-22T4TC-E 可编程序控制器用户手册	介绍 XD3-22T4TC-E 的产品规格参数、输入输出接线等具体使用	电子版 需另外索取

手册的获取途径

对于前面所列出的手册，用户一般可通过以下几种途径来获取：

印刷版手册

- ◆ 请向购买产品的供应商、代理商、办事处咨询索取。

电子版手册

- ◆ 登陆信捷官方网站 www.xinje.com 查询下载。

1 编程方式概述

XD/XL 系列 PLC 作为控制器，接受信号并执行控制器中的程序，以达到用户的现场要求。本章将以编程方式开篇，介绍 XD/XL 系列 PLC 的主要特点、所支持的两种编程语言，以及在软件中的编程方式。

1 编程方式概述	1
1-1. 可编程控制器的特点	2
1-2. 编程语言	3
1-2-1. 种类	3
1-2-2. 互换性	3
1-3. 编程方式	4

1-1. 可编程控制器的特点

1) 编程语言

- ◆ XD/XL 系列可编程控制器支持两种编程语言，命令语、梯形图，前两种编程语言可方便地进行互换使用。

2) 程序安全性

- ◆ 为防止用户的程序被盗用或错误修改，一般可对程序进行加密。加密后的程序在上传的时候，将以口令的形式进行验证，这样可以很好的维护用户的版权；同时还能限制下载，防止恶意修改 PLC 里面的程序。
- ◆ 上位机软件中新增了 FS 寄存器（由于不同型号 PLC 的 FS 寄存器个数不一样，请以 PLC 联机后数据监控里面显示的为准，一般为 FS0~FS47），在 FS 寄存器中可以任意的设置该软元件的值，但是不能通过 Modbus 指令读取该寄存器的值（总是返回为 0）；且在上位机软件中不能将它与寄存器进行比较，只能与常数进行比较，所以也无法读取该寄存器的实际值。此新增的 FS 软元件可以作为保护客户的知识产权。（**注意：**此特殊寄存器在手册指令介绍中都没有添加。）

3) 程序的注释

- ◆ 当用户程序过于复杂冗长时，常常需要对程序或是使用的软元件加以注释，以方便日后修改程序，适当的注释可以加快用户对程序的理解。

4) 偏移量功能

- ◆ 在线圈、数据寄存器后加上偏移量后缀（如 X3[D100]、M10[D100]、D0[D100]），可实现间接寻址。如 D100=9 时，X3[D100]表示 X14，M10[D100]表示 M19，D0[D100]表示 D9。

5) 充实的基本功能

- ◆ XD/XL 系列可编程控制器为用户提供了充足的基本指令，可以满足基本的顺序控制、数据的传送和比较、四则运算、逻辑控制、数据的循环和移位等功能。
- ◆ XD/XL 系列可编程控制器还具有中断、高速计数器专用比较指令、高速脉冲输出指令、精确定时、PID 控制等指令。

6) C 语言编辑功能块

- ◆ XD/XL 系列可编程控制器可实现利用 C 语言来编写功能块的功能，编辑好的功能块可以在程序中随意调用，保密性好，适用性强，同时也减轻了编程的工作量。

7) 上电运行停止功能

- ◆ 在 XD/XL 系列可编程控制器中具有一项比较重要的功能，即上电运行停止，当 PLC 在运行过程中出现了比较严重的错误，可能导致机器故障或损坏时，利用上电运行停止功能，可以马上停止所有输出。此外，串口通信参数设置错误导致脱机时也可以用此方法来连接上 PLC，然后修改通信参数。

8) 通讯功能

- ◆ XD/XL 系列可编程控制器可支持多种通讯协议，如基本的 Modbus-RTU、Modbus-ASCII 通讯，适应更加广泛的应用场合。
- ◆ XD/XL 系列 PLC 中，当修改通讯口的通讯参数时，需要将 PLC 断电再重新上电，参数才会生效。
- ◆ Modbus 通讯添加通讯前延时等待时间设置。即 PLC 作为从机，当主机通信命令过于频繁从机 PLC 来不及响应时，从机会拒收主机命令，直到完成正在执行的通信命令。

1-2. 编程语言

1-2-1. 种类

XD/XL 系列 PLC 支持以下两种编程语言。

1) 命令语

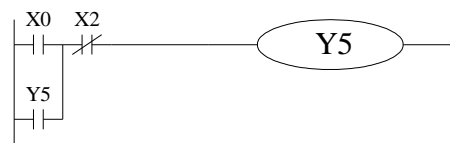
指令表编程是以“LD”、“AND”、“OUT”等顺控指令输入的方式。这种方式是编写顺控程序的基本输入形式，但可读性较差。

例：步	指令	软元件号
0	LD	X0
1	OR	Y5
2	ANI	X2
3	OUT	Y5

2) 梯形图

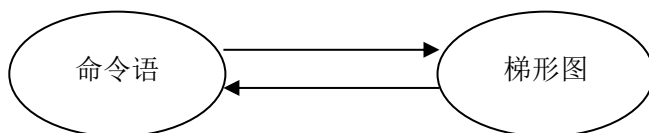
梯形图程序是采用顺控信号及软元件号，在图形画面上作出顺控电路图的方法。这种方法是用触点符号与线圈符号表示顺控回路，因而容易理解程序的内容。同时还可用回路显示的状态来监控可编程控制器的动作。

例：



1-2-2. 互换性

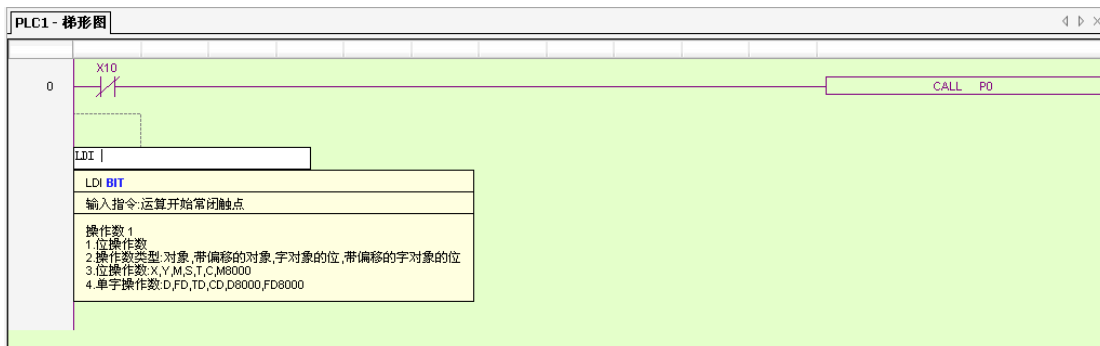
以上这 2 种输入方法编制的程序表示及编辑都可相互交换。



1-3. 编程方式

1) 直接输入

1-2 节介绍的两种编程语言，均可以在对应的窗口中直接输入，尤其梯形图窗口中还具有指令提示功能，使程序的编写效率有所提高。



2) 面板配置

在 XD/XL 系列 PLC 支持的指令中，某些指令的用法比较复杂，或者用法较多，如脉冲输出指令、本体 PID 指令等，编辑软件中还特别提供了这些特殊指令的配置方式。在相应的配置面板中，只要按照自己的要求，输入参数、地址等即可。

多段脉冲输出设置界面：



关于面板配置法的具体细节将在后续章节以及《XD/XL/XG 系列 PLC 用户手册【软件篇】》中介绍。

2 软元件的作用和功能

第一章简要介绍了 XD/XL 系列 PLC 的编程语言，而对于程序而言，最为重要的元素之一便是操作对象，这些对象涉及到控制器内部的继电器和寄存器等。本章将一一介绍这些继电器、寄存器的作用和功能，以及使用要点。

2 软元件的作用和功能	5
2-1. 软元件概述	6
2-2. 软元件的构造	9
2-2-1. 存储器的构造	9
2-2-2. 位软元件的构造	10
2-3. 软元件一览表	11
2-4. 输入输出继电器 (X、Y)	28
2-5. 辅助继电器 (M、HM、SM)	31
2-6. 状态继电器 (S、HS)	32
2-7. 定时器 (T、HT、ET)	33
2-8. 计数器 (C、HC、HSC)	36
2-9. 数据寄存器 (D、HD、SD、HSD)	40
2-9-1. 位软元件组成字的应用举例	42
2-9-2. 偏移量应用举例	42
2-10. FLASH 寄存器 (FD、SFD、FS)	43
2-11. 变量	44
2-12. 常数	44
2-13. 编程原则 (中断、子程序、响应滞后、双线圈)	45

2-1. 软元件概述

在可编程控制器内有很多继电器、定时器与计数器，他们都具有无数的常开触点和常闭触点，将这些触点与线圈相连接构成了顺控回路。下面简单介绍一下这些软元件。

输入继电器（X）

- 输入继电器的作用

输入继电器，是用于接收外部的开关信号的接口，以符号 X 表示。

- 地址分配原则

- ◆ 在基本单元中，按 X0~X7，X10~X17...八进制数的方式分配输入继电器地址号。
- ◆ 扩展模块的地址号，按第 1 路扩展从 X10000 按照八进制开始，第 2 路扩展从 X10100 按照八进制开始...XD1/XD2/XL1 不支持扩展模块，XD3/XD3E/XL3 可以接 10 个扩展模块，XD5/XDM/XDC/XD5E/XDME/XDH/XL5/XL5E/XL5N/XL5H/XLH/XLME 可以接 16 个模块。
- ◆ 扩展 BD 板的地址号，从 X20000 按照八进制开始，24~32 点 PLC 可以接 1 个扩展 BD 板，48~60 点 PLC 可以接 2 个扩展 BD 板。（16 点 PLC 不支持扩展 BD 板，XD1/XDH-30/XL 系列不支持扩展 BD 板，XDH-60 可以接 1 个扩展 BD 板。）
- ◆ 左扩展 ED 模块的地址号，从 X30000 按照八进制开始，XD/XL 系列（XD1/XL1 除外）PLC 支持 1 个左扩展输入输出 ED 模块（XDH/XLH 暂不支持扩展 XD/XL-COBOX-ED 模块）。

- 使用注意点

- ◆ 在输入继电器的输入滤波器中采用了数字滤波器，用户可以通过设置（特殊寄存器 SFD0，默认值 10ms，修改范围：0~1000ms）改变滤波参数（滤波参数也可在 XDPPro 软件左侧工程栏“IO”-“滤波时间”处进行修改）。
- ◆ 在可编程控制器的内部配备了足量的输入继电器，其多于输入点数的输入继电器与辅助继电器一样，作为普通的触点/线圈进行编程。

输出继电器（Y）

- 输出继电器的作用

输出继电器，是用于驱动可编程控制器外部负载的接口，以符号 Y 表示。

- 地址分配原则

- ◆ 在基本单元中，按 Y0~Y7，Y10~Y17...八进制数的方式分配输出继电器地址号。
- ◆ 扩展模块的地址号，按第 1 路扩展从 Y10000 按照八进制开始，第 2 路扩展从 Y10100 按照八进制开始...XD1/XD2/XL1 不支持扩展模块，XD3/XD3E/XL3 可以接 10 个扩展模块，XD5/XDM/XDC/XD5E/XDME/XDH/XL5/XL5E/XL5N/XL5H/XLME/XLH 可以接 16 个扩展模块。
- ◆ 扩展 BD 板的地址号，从 Y20000 按照八进制开始，24~32 点 PLC 可以接 1 个扩展 BD 板，48~60 点 PLC 可以接 2 个扩展 BD 板。（16 点 PLC 不支持扩展 BD 板，XD1/XDH-30/XL 系列不支持扩展 BD 板、XL 系列不支持扩展 BD 板。）
- ◆ 左扩展 ED 模块的地址号，从 Y30000 按照八进制开始，XD/XL 系列（XD1/XL1 除外）PLC 支持 1 个左扩展输入输出 ED 模块。

- 使用注意点

在可编程控制器的内部配备了足量的输出继电器，其多于输出点数的输出继电器与辅助继电器一样，作为普通的触点/线圈进行编程。

辅助继电器（M、HM）

- 辅助继电器的作用

辅助继电器是可编程控制器内部具有的继电器，以符号 M、HM 表示。

- 地址分配原则

在基本单元中，按照十进制数分配辅助继电器的地址。

- 使用注意点

- ◆ 这种继电器有别于输入输出继电器，它不能获取外部的输入，也不能直接驱动外部负载，只在程序中使用。
- ◆ 断电保持用继电器在可编程控制器断电的情况下也能保存其 ON/OFF 的状态。

状态继电器 (S、HS)

- 状态继电器的作用

作为步进梯形图使用的继电器，以符号 S、HS 表示。

- 地址分配原则

在基本单元中，按照十进制数分配状态继电器的地址。

- 使用注意点

不作为工序号使用时，与辅助继电器一样，可作为普通的触点/线圈进行编程；另外，也可作为信号报警器，用于外部故障诊断。

定时器 (T、HT)

- 定时器的作用

定时器，用于对可编程控制器内 1ms、10ms、100ms 等时间脉冲进行加法计算，当到达规定的设定值时，输出触点动作，以符号 T、HT 表示。

- 地址分配原则

在基本单元中，按照十进制数分配定时器的地址，但又根据时钟是否掉电记忆、累计与否将地址划分为几块区域，具体可参见 2-2 节。

- 时钟脉冲

定时器的时钟脉冲有 1ms、10ms、100ms 三种规格，若选用 10ms 的定时器，则将对 10ms 的时间脉冲进行加法计算。

- 累计/不累计

这些定时器又分为累计与不累计两种模式。累计定时器，表示即使定时器线圈的驱动输入断开，仍保持当前值，等下一次驱动输入导通时继续累计动作；而不累计定时器，当驱动输入断开时，计数自动清零。

计数器 (C、HC)

计数器以不同的用途和目的可分为以下种类：

- 内部计数用（一般使用/停电保持用）

- ◆ 16 位计数器：增计数用，计数范围 1~32,767
- ◆ 32 位计数器：增计数用，计数范围 1~2,147,483,647
- ◆ 这些计数器供可编程控制器的内部信号使用，其响应速度为一个扫描周期或以上。

- 高速计数用（停电保持用）

- ◆ 32 位计数器：计数范围-2,147,483,648~+2,147,483,647（单相递增计数，AB 相计数）分配给特定的输入点。
- ◆ 高速计数的单相递增计数与 AB 相计数分别可以进行频率 80KHz 与 50KHz 以下的计数，而与可编程控制器的扫描周期无关。

- 地址分配原则

在基本单元中，计数器以十进制编址。

数据寄存器 (D、HD)

- 数据寄存器的作用

数据寄存器，是供存储数据用的软元件，以符号 D、HD 表示。

- 地址分配原则

XD/XL 系列 PLC 的数据寄存器都是 16 位的（最高位为符号位），将两个地址相邻寄存器组合可以进行 32 位（最高位为符号位）的数据处理；数据寄存器以十进制编址。

- 使用注意点

跟其他软元件一样，数据寄存器也有供一般使用和停电保持用两种。

FlashROM 寄存器 (FD)

- 数据寄存器的作用

FlashROM 寄存器，用于存储数据的软元件，以符号 FD 表示。

- 地址分配原则

在基本单元中，FlashROM 寄存器以十进制数进行编址。

- 使用注意点

该存储区即使电池掉电，也能够记忆数据，因此可用于存储重要的工艺参数。FlashROM 可写入约 1,000,000 次，且每次写入较费时，频繁写入将造成 FD 的永久损坏，因此不建议用户频繁写入。用 MOV 指令对 FD 传送数据时，上升沿有效。

保密寄存器 (FS)

- 保密寄存器的作用

占用 FlashROM 寄存器的一部分空间，用于存储数据的软元件，以符号 FS 表示。FS 寄存器中的数值可以写入但无法读取，所以可用来保护用户的知识产权。

- 地址分配原则

在基本单元中，FS 寄存器以十进制数进行编址。

- 由于不同型号 PLC 的 FS 寄存器个数可能不一样，请以 PLC 联机后“PLC 初值设置”里面显示的为准，一般为 FS0~FS47。

- 使用注意点

该存储区即使电池掉电，也能够记忆数据，因此可用于存储重要的工艺参数。FS 可写入约 1,000,000 次，且每次写入较费时，频繁写入将造成 FS 的永久损坏，因此不建议用户频繁写入。

- 在 FS 寄存器中可以任意的设置该软元件的值，但是不能读取该寄存器的值（总是返回为 0）；且在上位机软件中不能将它与寄存器进行比较，只能与常数进行比较，所以也无法读取该寄存器的实际值。

常数 (B) (K) (H)

- 在可编程控制器所使用的各种数值中，B 表示二进制数值，K 表示十进制整数，H 表示十六进制数值。它们被用作定时器与计数器的设定值和当前值，或应用指令的操作数。

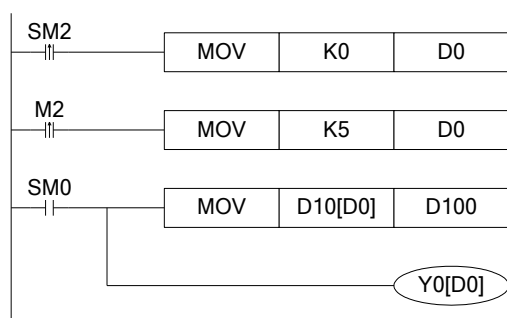
2-2. 软元件的构造

2-2-1. 存储器的构造

在 XD/XL 系列可编程控制器中，有许多的寄存器，除了一般的数据寄存器 D、HD、FlashROM 寄存器外，还可以通过组合位软元件来构建寄存器。以下介绍几种寄存器的用法。

1) 数据寄存器 D、HD、FD

- 一般用，16 位。
- 一般用，32 位（通过组合两个 16 位寄存器，但地址必须连续）。
- 一般用，64 位（通过组合两个 32 位寄存器，但地址必须连续）。
- 保持用，不可修改保持用区域范围。
- 特殊用，系统占用，不可作一般指令的参数用。
- 偏移量用（间接指定）。
 - ① 格式：Dn[Dm]、HDn[Dm]、Xn[Dm]、Yn[Dm]、Mn[Dm]等等。



上例中，当 D0=0 时，此时 D100=D10，Y0 为 ON。

当 M2 由 OFF→ON 时，D0=5，此时 D100=D15，Y5 为 ON。

其中 D10[D0]=D[10+D0]，Y0[D0]=Y[0+D0]。

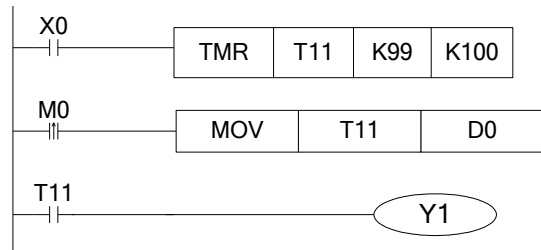
- ② 位软元件组成的字的偏移：DXn[Dm]表示 DX[n+Dm]。
- ③ 带偏移的软元件，偏移量可用软元件 D、HD 表示。

注意：SFD 寄存器不支持偏移功能。

2) 定时器 T、HT/ 计数器 C、HC

- 一般用，16 位，表示定时器/计数器的当前值。
- 一般用，32 位，（通过组合两个地址连续的 16 位寄存器）。
- 表示时，直接以字母加地址号即可，如 T10，HT10，C11，HC11。

例：



上例中，MOV T11 D0，T11 表示字寄存器；

LD T11，T11 表示位触点。

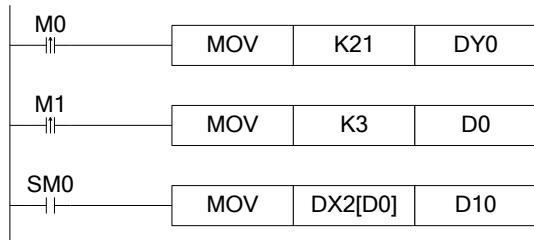
3) FlashROM 寄存器 FD

- 保持用，16 位。
- 保持用，32 位（由连续两个 16 位寄存器组成）。
- 保持用，64 位（由连续两个 32 位寄存器组成）。
- 特殊用，系统占用，不可作一般指令的参数用。

4) 位软元件组合寄存器

- 一般用，16 位（由连续的 16 个位元件组合而成）。
- 支持组合成字的软元件有：X、Y、M、HM、S、HS、T、HT、C、HC。
- 格式：在软元件前加 D，如 DM10，表示由 M10~M25 组成的一个 16 位数。
- DXn 往后取 16 个点，但不可超出软元件范围。
- 由位软元件组合成的字，不可进行位寻址。

例：



- ① 当 M0 由 OFF→ON 时，Y0~Y17 组成的一个字 DY0 的数值等于 21，即 Y0、Y2、Y4 变为 ON 状态。
- ② 当 M1 未导通过之前，D0=0 时，DX2[D0]表示 X2~X21 组成的一个字。
- ③ 当 M1 由 OFF→ON 时，D0=3，此时 DX2[D0]表示 X5~X24 组成的一个字。

2-2-2. 位软元件的构造

位软元件的种类相对简单，一般为常见的 X、Y、M、HM、S、HS、T、HT、C、HC，除此之外，还可通过寄存器中的某一位来表示。

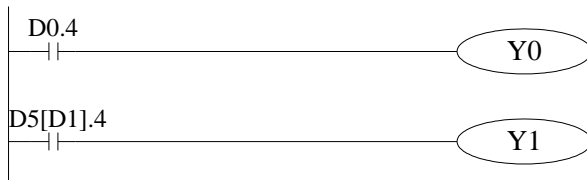
1) 继电器

- 输入继电器 X，八进制表示法。
- 输出继电器 Y，八进制表示法。
- 辅助继电器 M、HM、S、HS，十进制表示法。
- 辅助继电器 T、HT、C、HC，十进制表示法，由于和寄存器表示方法一样，因此究竟是作为寄存器还是位寄存器，需要根据指令判断。

2) 寄存器的位

- 由寄存器中的位组成，支持寄存器 D。
- 表示方法：Dn.m，其中 $0 \leq m \leq 63$ ，表示 Dn 数据寄存器的第 m 位。
- 带偏移的字软元件表示方法：Dn[Dm].x。
- 字软元件的位，不可再组合成字软元件。

例：



- ① D0.4 表示 D0 的第 4 位为 1 时，Y0 置 ON。
- ② D5[D1].4 表示带偏移的字的位寻址，如果 D1=5，则 D5[D1].4 表示寄存器 D10 中 16 个位的第 4 位。

2-3. 软元件一览表

XD/XL 系列软元件编号的分配如下所示，此外，在基本单元上连接输入、输出扩展设备和特殊扩展设备时，输入、输出继电器的编号，请注意查看操作手册。

XD1 软元件一览表：

识别记号	名称	范围			
		10 点	16 点	24 点	32 点
X	输入点数	5 点 X0~X4	8 点 X0~X7	12 点 X0~X13	16 点 X0~X17
Y	输出点数	5 点 Y0~Y4	8 点 Y0~Y7	12 点 Y0~Y13	16 点 Y0~Y17
X	输入点数 ^{*3}	640 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11100~X11177 (#10 扩展模块)		
Y	输出点数 ^{*3}	640 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11100~Y11177 (#10 扩展模块)		
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)		
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)		
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)		
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)		
M	内部继电器	8000 点	M0~M7999		
HM		960 点	HM0~HM959 ^{*1}		
SM		2048 点	特殊用 SM0~SM2047 ^{*2}		
S	流程	1024 点	S0~S1023		
HS		128 点	HS0~HS127 ^{*1}		
T	定时器	576 点	T0~T575		
HT		96 点	HT0~HT95 ^{*1}		
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25		
C		576 点	C0~C575		
HC	计数器	96 点	HC0~HC95 ^{*1}		
HSC		32 点	高速计数器 HSC0~HSC31		
D		8000 点	D0~D7999		
HD	数据寄存器	1000 点	HD0~HD999 ^{*1}		
SD		2048 点	特殊用 SD0~SD2047		
HSD		500 点	特殊用 HSD0~HSD499 ^{*2}		
FD	FlashROM 寄存器	5120 点	FD0~FD5119		
SFD		2000 点	特殊用 SFD0~SFD1999 ^{*2}		
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47		
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99		
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99		
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31		

XD2 软元件一览表：

识别记号	名称	范围					
		16 点	24 点	32 点	42 点	48 点	60 点
X	输入点数	8 点 X0~X7	14 点 X0~X15	18 点 X0~X21	24 点 X0~X27	28 点 X0~X33	36 点 X0~X43

识别 记号	名称	范围					
		16 点	24 点	32 点	42 点	48 点	60 点
Y	输出点数	8 点 Y0~Y7	10 点 Y0~Y11	14 点 Y0~Y15	18 点 Y0~Y21	20 点 Y0~Y23	24 点 Y0~Y27
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)				
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)				
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)				
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)				
M	内部继电器	8000 点	M0~M7999				
HM		960 点	HM0~HM959 ^{*1}				
SM		2048 点	特殊用 SM0~SM2047 ^{*2}				
S	流程	1024 点	S0~S1023				
HS		128 点	HS0~HS127 ^{*1}				
T	定时器	576 点	T0~T575				
HT		96 点	HT0~HT95 ^{*1}				
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25				
C		576 点	C0~C575				
HC	计数器	96 点	HC0~HC95 ^{*1}				
HSC		32 点	高速计数器 HSC0~HSC31				
D		8000 点	D0~D7999				
HD	数据寄存器	1000 点	HD0~HD999 ^{*1}				
SD		2048 点	特殊用 SD0~SD2047				
HSD		500 点	特殊用 HSD0~HSD499 ^{*2}				
FD	FlashROM 寄存器	5120 点	FD0~FD5119				
SFD		2000 点	特殊用 SFD0~SFD1999 ^{*2}				
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47				
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99				
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)				
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)				
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99				
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)				
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)				
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31				

XD3 软元件一览表:

识别 记号	名称	范围					
		16 点	24 点	32 点	42 点	48 点	60 点
X	输入点数	8 点 X0~X7	14 点 X0~X15	18 点 X0~X21	24 点 X0~X27	28 点 X0~X33	36 点 X0~X43
Y	输出点数	8 点 Y0~Y7	10 点 Y0~Y11	14 点 Y0~Y15	18 点 Y0~Y21	20 点 Y0~Y23	24 点 Y0~Y27
X	输入点数 ^{*3}	640 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11100~X11177 (#10 扩展模块)				

识别 记号	名称	范围				
		16 点	24 点	32 点	42 点	48 点
Y	输出点数 ^{*3}	640 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11100~Y11177 (#10 扩展模块)			
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)			
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)			
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)			
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)			
M	内部继电器	8000 点	M0~M7999			
HM		960 点	HM0~HM959 ^{*1}			
SM		2048 点	特殊用 SM0~SM2047 ^{*2}			
S	流程	1024 点	S0~S1023			
HS		128 点	HS0~HS127 ^{*1}			
T	定时器	576 点	T0~T575			
HT		96 点	HT0~HT95 ^{*1}			
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25			
C	计数器	576 点	C0~C575			
HC		96 点	HC0~HC95 ^{*1}			
HSC		32 点	高速计数器 HSC0~HSC31			
D	数据寄存器	8000 点	D0~D7999			
HD		1000 点	HD0~HD999 ^{*1}			
SD		2048 点	特殊用 SD0~SD2047			
HSD		500 点	特殊用 HSD0~HSD499 ^{*2}			
FD	FlashROM	5120 点	FD0~FD5119			
SFD	寄存器	2000 点	特殊用 SFD0~SFD1999 ^{*2}			
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47			
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99			
	扩展模块	1000 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID10900~ID10999 (#10 扩展模块)			
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)			
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)			
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99			
	扩展模块	1000 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD10900~QD10999 (#10 扩展模块)			
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)			
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)			
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31			

XD5 软元件一览表:

识别 记号	名称	范围						
		16 点	24 点	32 点	42 点	48 点	60 点	80 点
X	输入点数	8 点 X0~X7	14 点 X0~X15	18 点 X0~X21	24 点 X0~X27	28 点 X0~X33	36 点 X0~X43	40 点 X0~X47
Y	输出点数	8 点 Y0~Y7	10 点 Y0~Y11	14 点 Y0~Y15	18 点 Y0~Y21	20 点 Y0~Y23	24 点 Y0~Y27	40 点 Y0~Y47
X	输入点数 ^{※3}	1024	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)					
Y	输出点数 ^{※3}	1024	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)					
X	输入点数 ^{※4}	128	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)					
Y	输出点数 ^{※4}	128	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)					
X	输入点数 ^{※5}	64	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)					
Y	输出点数 ^{※5}	64	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)					
M	内部继电器	70000	M0~M69999					
HM		12000	HM0~HM11999 ^{※1}					
SM		5000	特殊用 SM0~SM4999 ^{※2}					
S	流程	8000	S0~S7999					
HS		1000	HS0~HS999 ^{※1}					
T	定时器	5000	T0~T4999					
HT		2000	HT0~HT1999 ^{※1}					
ET		26	精确定时 ET0~ET25					
C	计数器	5000	C0~C4999					
HC		2000	HC0~HC1999 ^{※1}					
HSC		40	高速计数器 HSC0~HSC39					
D	数据寄存器	70000	D0~D69999 (V3.4.6 及以上固件版本)					
		60000	D0~D59999 (V3.4.5 及以下固件版本)					
HD		25000	HD0~HD24999 ^{※1}					
SD		5000	特殊用 SD0~SD4999					
HSD		2000	特殊用 HSD0~HSD1999 ^{※2}					
FD	FlashROM	8192	FD0~FD8191					
SFD	寄存器	6000	特殊用 SFD0~SFD5999 ^{※2}					
FS	特殊保密寄存器	48	FS0~FS47					
ID ^{※6}	本体	100	ID0~ID99					
	扩展模块	1600	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)					
			ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)					
	扩展 ED	100	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)					
QD ^{※7}	本体	100	QD0~QD99					
	扩展模块	1600	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)					

识别记号	名称	范围						
		16点	24点	32点	42点	48点	60点	80点
	扩展 BD	200	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)					
	扩展 ED	100	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)					
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32	SEM0~SEM31					

XDM 软件一览表:

识别记号	名称	范围		
		24点	32点	60点
X	输入点数	14点 X0~X15	18点 X0~X21	36点 X0~X43
Y	输出点数	10点 Y0~Y11	14点 Y0~Y15	24点 Y0~Y27
X	输入点数 ^{*3}	1024点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)	
Y	输出点数 ^{*3}	1024点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)	
X	输入点数 ^{*4}	128点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)	
Y	输出点数 ^{*4}	128点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)	
X	输入点数 ^{*5}	64点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)	
Y	输出点数 ^{*5}	64点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)	
M	内部继电器	70000点	M0~M69999	
HM		12000点	HM0~HM11999 ^{*1}	
SM		5000点	特殊用 SM0~SM4999 ^{*2}	
S	流程	8000点	S0~S7999	
HS		1000点	HS0~HS999 ^{*1}	
T	定时器	5000点	T0~T4999	
HT		2000点	HT0~HT1999 ^{*1}	
ET		26点	精确定时 ET0~ET25	
C	计数器	5000点	C0~C4999	
HC		2000点	HC0~HC1999 ^{*1}	
HSC		40点	高速计数器 HSC0~HSC39	
D	数据寄存器	70000点	D0~D69999	
HD		25000点	HD0~HD24999 ^{*1}	
SD		5000点	特殊用 SD0~SD4999	
HSD		2000点	特殊用 HSD0~HSD1999 ^{*2}	
FD	FlashROM 寄存器	8192点	FD0~FD8191	
SFD		6000点	特殊用 SFD0~SFD5999 ^{*2}	
FS	特殊保密寄存器	48点	FS0~FS47	
ID ^{*6}	本体	100点	ID0~ID99	
	扩展模块	1600点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)	
	扩展 BD	200点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)	
	扩展 ED	100点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)	

识别 记号	名称	范围		
		24 点	32 点	60 点
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99	
	扩展模块	1600 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块)	
		 QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)	
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)	
扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)		
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31	

XDC 软元件一览表:

识别 记号	名称	范围			
		24 点	32 点	48 点	60 点
X	输入点数	14 点 X0~X15	18 点 X0~X21	28 点 X0~X33	36 点 X0~X43
Y	输出点数	10 点 Y0~Y11	14 点 Y0~Y15	20 点 Y0~Y23	24 点 Y0~Y27
X	输入点数 ^{*3}	1024 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)		
Y	输出点数 ^{*3}	1024 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)		
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)		
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)		
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)		
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)		
M	内部继电器	70000 点	M0~M69999		
HM		12000 点	HM0~HM11999 ^{*1}		
SM		5000 点	特殊用 SM0~SM4999 ^{*2}		
S	流程	8000 点	S0~S7999		
HS		1000 点	HS0~HS999 ^{*1}		
T	定时器	5000 点	T0~T4999		
HT		2000 点	HT0~HT1999 ^{*1}		
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25		
C	计数器	5000 点	C0~C4999		
HC		2000 点	HC0~HC1999 ^{*1}		
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39		
D	数据寄存器	70000 点	D0~D69999		
HD		25000 点	HD0~HD24999 ^{*1}		
SD		5000 点	特殊用 SD0~SD4999		
HSD		1024 点	特殊用 HSD0~HSD1023 ^{*2}		
FD	FlashROM 寄存器	8192 点	FD0~FD8191		
SFD		6000 点	特殊用 SFD0~SFD5999 ^{*2}		
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47		
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99		

识别 记号	名称	范围			
		24 点	32 点	48 点	60 点
	扩展模块	1600 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)		
	扩展 BD	200	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)		
	扩展 ED	100	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)		
QD ^{*7}	本体	100	QD0~QD99		
	扩展模块	1600	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)		
	扩展 BD	200	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)		
	扩展 ED	100	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)		
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32	SEM0~SEM31		

XD3E 软元件一览表:

识别 记号	名称	范围	
		24 点	
X	输入点数	14 点 X0~X15	
Y	输出点数	10 点 Y0~Y11	
X	输入点数 ^{*3}	832 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)
Y	输出点数 ^{*3}	832 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)
M	内部继电器	8000 点	M0~M7999
HM		960 点	HM0~HM959 ^{*1}
SM		2048 点	特殊用 SM0~SM2047 ^{*2}
S	流程	1021 点	S0~S1023
HS		128 点	HS0~HS127 ^{*1}
T	定时器	576 点	T0~T575
HT		96 点	HT0~HT95 ^{*1}
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25
C		576 点	C0~C575
HC	计数器	96 点	HC0~HC95 ^{*1}
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39
D		8000 点	D0~D7999
HD	数据寄存器	1000 点	HD0~HD999 ^{*1}
SD		2048 点	特殊用 SD0~SD2047
HSD		500 点	特殊用 HSD0~HSD499 ^{*2}

识别 记号	名称	范围	
		24 点	
FD	FlashROM	5120 点	FD0~FD5119
SFD	寄存器	2000 点	特殊用 SFD0~SFD5999 ^{*2}
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99
	扩展模块	1000 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID10900~ID10999 (#10 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99
	扩展模块	1000 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD10900~QD10999 (#10 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31

XD5E 软件一览表:

识别 记号	名称	范围			
		24 点	30 点	48 点	60 点
X	输入点数	14 点 X0~X15	16 点 X0~X17	28 点 X0~X33	36 点 X0~X43
Y	输出点数	10 点 Y0~Y11	14 点 Y0~Y15	20 点 Y0~Y23	24 点 Y0~Y27
X	输入点数 ^{*3}	1024 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)		
Y	输出点数 ^{*3}	1024 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)		
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)		
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)		
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)		
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)		
M	内部继电器	70000 点	M0~M69999		
HM		12000 点	HM0~HM11999 ^{*1}		
SM		5000 点	特殊用 SM0~SM4999 ^{*2}		
S	流程	8000 点	S0~S7999		
HS		1000 点	HS0~HS999 ^{*1}		
T	定时器	5000 点	T0~T4999		
HT		2000 点	HT0~HT1999 ^{*1}		
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25		
C		5000 点	C0~C4999		
HC	计数器	2000 点	HC0~HC1999 ^{*1}		
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39		

识别记号	名称	范围			
		24 点	30 点	48 点	60 点
D	数据寄存器	70000 点	D0~D69999		
HD		25000 点	HD0~HD24999 ^{*1}		
SD		5000 点	特殊用 SD0~SD4999		
HSD		2000 点	特殊用 HSD0~HSD1999 ^{*2}		
FD	FlashROM 寄存器	8192 点	FD0~FD8191		
SFD		6000 点	特殊用 SFD0~SFD5999 ^{*2}		
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47		
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99		
	扩展模块	1600 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块)		
		 ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)		
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)		
扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)			
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99		
	扩展模块	1600 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块)		
		 QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)		
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)		
扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)			
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31		

XDME 软件一览表:

识别记号	名称	范围	
		30 点	60 点
X	输入点数	16 点 X0~X17	36 点 X0~X43
Y	输出点数	14 点 Y0~Y15	24 点 Y0~Y27
X	输入点数 ^{*3}	1024 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)
Y	输出点数 ^{*3}	1024 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)
M	内部继电器	70000 点	M0~M69999
HM		12000 点	HM0~HM11999 ^{*1}
SM		5000 点	特殊用 SM0~SM4999 ^{*2}
S	流程	8000 点	S0~S7999
HS		1000 点	HS0~HS999 ^{*1}
T	定时器	5000 点	T0~T4999
HT		2000 点	HT0~HT1999 ^{*1}

识别 记号	名称	范围	
		30 点	60 点
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25
C	计数器	5000 点	C0~C4999
HC		2000 点	HC0~HC1999 ^{*1}
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39
D		70000 点	D0~D69999
HD	数据寄存器	25000 点	HD0~HD24999 ^{*1}
SD		5000 点	特殊用 SD0~SD4999
HSD		1024 点	特殊用 HSD0~HSD1023 ^{*2}
FD	FlashROM 寄存器	8192 点	FD0~FD8191
SFD		6000 点	特殊用 SFD0~SFD5999 ^{*2}
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99
	扩展模块	1600 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)
			ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99
	扩展模块	1600 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)
			QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31

XDH 软元件一览表:

识别 记号	名称	范围			
		30 点	60T4	60A32	60A64
X	输入点数	16 点 X0~X17	36 点 X0~X43		
Y	输出点数	14 点 Y0~Y15	24 点 Y0~Y27		
X	输入点数 ^{*3}	1024 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)		
Y	输出点数 ^{*3}	1024 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)		
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)		
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)		
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)		
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)		
M	内部继电器	200000 点	M0~M199999		
HM		20000 点	HM0~HM19999 ^{*1}		
SM		50000 点	特殊用 SM0~SM49999 ^{*2}		

识别 记号	名称	范围			
		30 点	60T4	60A32	60A64
S	流程	20000 点	S0~S19999		
HS		2000 点	HS0~HS1999 ^{*1}		
T	定时器	20000 点	T0~T19999		
HT		2000 点	HT0~HT1999 ^{*1}		
ET		-	-		
C	计数器	20000 点	C0~C19999		
HC		2000 点	HC0~HC1999 ^{*1}		
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39		
D	数据寄存器	500000 点 D0~D499999		1000000 点 D0~D999999	
HD		50000 点 HD0~HD49999 ^{*1}		100000 点 HD0~HD99999	
SD		50000 点	特殊用 SD0~SD49999		
HSD		50000 点	特殊用 HSD0~HSD49999 ^{*2}		
FD	FlashROM 寄存器	65536 点	FD0~FD65535		
SFD		65488 点	特殊用 SFD0~SFD65487 ^{*2}		
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47		
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99		
	扩展模块	1600 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块)		
		 ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)		
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD)		
ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)					
扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)			
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99		
	扩展模块	1600 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块)		
		 QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)		
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD)		
QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)					
扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)			
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31		

XL1 软元件一览表:

识别 记号	名称	范围			
		16 点			
X	输入点数	8 点 X0~X7			
Y	输出点数	8 点 Y0~Y7			
X	输入点数 ^{*3}	640 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块)		
Y	输出点数 ^{*3}	640 点		
			Y11100~Y11177 (#10 扩展模块)		
X	输入点数 ^{*4}	128 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块)		
				
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y11100~Y11177 (#10 扩展模块)		
				
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD)		
			X20100~X20177 (#2 扩展 BD)		
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD)		
			Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)		
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)		

识别 记号	名称	范围	
		16 点	
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)
M	内部继电器	8000 点	M0~M7999
HM		960 点	HM0~HM959 ^{*1}
SM		2048 点	特殊用 SM0~SM2047 ^{*2}
S		1024 点	S0~S1023
HS	流程	128 点	HS0~HS127 ^{*1}
T	定时器	576 点	T0~T575
HT		96 点	HT0~HT95 ^{*1}
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25
C		576 点	C0~C575
HC	计数器	96 点	HC0~HC95 ^{*1}
HSC		32 点	高速计数器 HSC0~HSC31
D		8000 点	D0~D7999
HD	数据寄存器	1000 点	HD0~HD999 ^{*1}
SD		2048 点	特殊用 SD0~SD2047
HSD		500 点	特殊用 HSD0~HSD499 ^{*2}
FD		FlashROM	5120 点
SFD	寄存器	2000 点	特殊用 SFD0~SFD1999 ^{*2}
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99
	扩展模块	1000 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID10900~ID10999 (#10 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99
	扩展模块	1000 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD10900~QD10999 (#10 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31

XL3 软元件一览表:

识别 记号	名称	范围	
		16 点	32 点
X	输入点数	8 点 X0~X7	16 点 X0~X17
Y	输出点数	8 点 Y0~Y7	16 点 Y0~Y17
X	输入点数 ^{*3}	640 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11100~X11177 (#10 扩展模块)
Y	输出点数 ^{*3}	640 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11100~Y11177 (#10 扩展模块)

识别 记号	名称	范围	
		16 点	32 点
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)
M	内部继电器	8000 点	M0~M7999
HM		960 点	HM0~HM959 ^{*1}
SM		2048 点	特殊用 SM0~SM2047 ^{*2}
S	流程	1024 点	S0~S1023
HS		128 点	HS0~HS127 ^{*1}
T	定时器	576 点	T0~T575
HT		96 点	HT0~HT95 ^{*1}
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25
C	计数器	576 点	C0~C575
HC		96 点	HC0~HC95 ^{*1}
HSC		32 点	高速计数器 HSC0~HSC31
D	数据寄存器	8000 点	D0~D7999
HD		1000 点	HD0~HD999 ^{*1}
SD		2048 点	特殊用 SD0~SD2047
HSD		500 点	特殊用 HSD0~HSD499 ^{*2}
FD	FlashROM	5120 点	FD0~FD5119
SFD	寄存器	2000 点	特殊用 SFD0~SFD1999 ^{*2}
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99
	扩展模块	1000 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID10900~ID10999 (#10 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99
	扩展模块	1000 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD10900~QD10999 (#10 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31

XL5/XL5E/XLME 软元件一览表:

识别 记号	名称	范围		
		16 点	32 点	64 点
X	输入点数	8 点 X0~X7	16 点 X0~X17	32 点 X0~X37
Y	输出点数	8 点 Y0~Y7	16 点 Y0~Y17	32 点 Y0~Y37

识别 记号	名称	范围		
		16 点	32 点	64 点
X	输入点数 ^{*3}	1024 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)	
Y	输出点数 ^{*3}	1024 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)	
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)	
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)	
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)	
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)	
M	内部继电器	70000 点	M0~M69999	
HM		12000 点	HM0~HM11999 ^{*1}	
SM		5000 点	特殊用 SM0~SM4999 ^{*2}	
S	流程	8000 点	S0~S7999	
HS		1000 点	HS0~HS999 ^{*1}	
T	定时器	5000 点	T0~T4999	
HT		2000 点	HT0~HT1999 ^{*1}	
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25	
C	计数器	5000 点	C0~C4999	
HC		2000 点	HC0~HC1999 ^{*1}	
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39	
D	数据寄存器	70000 点	D0~D69999	
HD		25000 点	HD0~HD24999 ^{*1}	
SD		5000 点	特殊用 SD0~SD4999	
HSD		2000 点	特殊用 HSD0~HSD1999 ^{*2}	
FD	FlashROM 寄存器	8192 点	FD0~FD8191	
SFD		6000 点	特殊用 SFD0~SFD5999 ^{*2}	
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47	
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99	
	扩展模块	1600 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)	
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)	
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)	
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99	
	扩展模块	1600 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)	
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)	
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)	
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31	

XL5H 软件一览表:

识别 记号	名称	范围	
		24 点	
X	输入点数	12 点 X0-X13	
Y	输出点数	12 点 Y0-Y13	
X	输入点数 ^{*3}	1024 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)
Y	输出点数 ^{*3}	1024 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)
M	内部继电器	70000 点	M0~M69999
HM		12000 点	HM0~HM11999 ^{*1}
SM		5000 点	特殊用 SM0~SM4999 ^{*2}
S	流程	8000 点	S0~S7999
HS		1000 点	HS0~HS999 ^{*1}
T	定时器	5000 点	T0~T4999
HT		2000 点	HT0~HT1999 ^{*1}
ET		24 点	精确定时 ET0~ET23
C		5000 点	C0~C4999
HC	计数器	2000 点	HC0~HC1999 ^{*1}
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39
D		70000 点	D0~D69999
HD	数据寄存器	25000 点	HD0~HD24999 ^{*1}
SD		5000 点	特殊用 SD0~SD10499
HSD		10200 点	特殊用 HSD0~HSD10199 ^{*2}
FD	FlashROM 寄存器	8192 点	FD0~FD8191
SFD		49200 点	特殊用 SFD0~SFD49199 ^{*2}
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99
	扩展模块	1600 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99
	扩展模块	1600 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)

识别 记号	名称	范围	
		24 点	
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31

XL5N 软件一览表:

识别 记号	名称	范围	
		32 点	
X	输入点数	16 点 X0~X17	
Y	输出点数	16 点 Y0~Y17	
X	输入点数 ^{*3}	1024 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11700~X11777 (#16 扩展模块)
Y	输出点数 ^{*3}	1024 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11700~Y11777 (#16 扩展模块)
X	输入点数 ^{*4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)
Y	输出点数 ^{*4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)
X	输入点数 ^{*5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)
Y	输出点数 ^{*5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)
M	内部继电器	70000 点	M0~M69999
HM		12000 点	HM0~HM11999 ^{*1}
SM		5000 点	特殊用 SM0~SM4999 ^{*2}
S	流程	8000 点	S0~S7999
HS		1000 点	HS0~HS999 ^{*1}
T	定时器	5000 点	T0~T4999
HT		2000 点	HT0~HT1999 ^{*1}
ET		26 点	精确定时 ET0~ET25
C	计数器	5000 点	C0~C4999
HC		2000 点	HC0~HC1999 ^{*1}
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39
D	数据寄存器	70000 点	D0~D69999
HD		25000 点	HD0~HD24999 ^{*1}
SD		5000 点	特殊用 SD0~SD4999
HSD		2000 点	特殊用 HSD0~HSD1999 ^{*2}
FD	FlashROM	8192 点	FD0~FD8191
SFD	寄存器	6000 点	特殊用 SFD0~SFD5999 ^{*2}
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47
ID ^{*6}	本体	100 点	ID0~ID99
	扩展模块	1600 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)
QD ^{*7}	本体	100 点	QD0~QD99

识别记号	名称	范围	
		32 点	
	扩展模块	1600 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31

XLH 软元件一览表:

识别记号	名称	范围	
		24 点	30 点
X	输入点数	12 点 X0-X13	14 点 X0-X15
Y	输出点数	12 点 Y0-Y13	16 点 Y0~Y17
X	内部输入点数	64 点	X0-X77
Y	内部输出点数	64 点	Y0-Y77
X	模块输入点数 ^{※3}	1024 点	X10000~X10077 (#1 扩展模块) X11100~X11177 (#16 扩展模块)
Y	模块输出点数 ^{※3}	1024 点	Y10000~Y10077 (#1 扩展模块) Y11100~Y11177 (#16 扩展模块)
X	BD 输入点数 ^{※4}	128 点	X20000~X20077 (#1 扩展 BD) X20100~X20177 (#2 扩展 BD)
Y	BD 输出点数 ^{※4}	128 点	Y20000~Y20077 (#1 扩展 BD) Y20100~Y20177 (#2 扩展 BD)
X	ED 输入点数 ^{※5}	64 点	X30000~X30077 (#1 扩展 ED)
Y	ED 输出点数 ^{※5}	64 点	Y30000~Y30077 (#1 扩展 ED)
M	内部继电器	200000 点	M0~M199999
HM		20000 点	HM0~HM19999 ^{※1}
SM		50000 点	特殊用 SM0~SM49999 ^{※2}
S	流程	20000 点	S0~S19999
HS		2000 点	HS0~HS1999 ^{※1}
T	定时器	20000 点	T0~T19999
HT		2000 点	HT0~HT1999 ^{※1}
ET		-	-
C	计数器	20000 点	C0~C19999
HC		2000 点	HC0~HC1999 ^{※1}
HSC		40 点	高速计数器 HSC0~HSC39
D	数据寄存器	500000 点 D0~D499999	1000000 点 D0~D999999
HD		50000 点 HD0~HD49999 ^{※1}	100000 点 HD0~HD99999 ^{※1}
SD		50000 点	特殊用 SD0~SD49999
HSD		50000 点	特殊用 HSD0~HSD49999 ^{※2}
FD	FlashROM 寄存器	65536 点	FD0~FD65535
SFD		65488 点	特殊用 SFD0~SFD65487 ^{※2}
FS	特殊保密寄存器	48 点	FS0~FS47
ID ^{※6}	本体	100 点	ID0~ID99
	扩展模块	1600 点	ID10000~ID10099 (#1 扩展模块) ID11500~ID11599 (#16 扩展模块)

识别 记号	名称	范围	
		24 点	30 点
	扩展 BD	200 点	ID20000~ID20099 (#1 扩展 BD) ID20100~ID20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	ID30000~ID30099 (#1 扩展 ED)
QD ^{※7}	本体	100 点	QD0~QD99
	扩展模块	1600 点	QD10000~QD10099 (#1 扩展模块) QD11500~QD11599 (#16 扩展模块)
	扩展 BD	200 点	QD20000~QD20099 (#1 扩展 BD) QD20100~QD20199 (#2 扩展 BD)
	扩展 ED	100 点	QD30000~QD30099 (#1 扩展 ED)
SEM	顺序功能块 WAIT 指令专用线圈	32 点	SEM0~SEM31

【注】:

- ※1: 【】存储器区域为缺省停电保持区域（注：XD/XL 系列 PLC 断电保持区域不可修改）。
- ※2: 特殊用（非掉电保持），指被系统占用的特殊用途的寄存器，不可另作他用，详情参阅本手册附录部分的《特殊软元件一览表》章节相关内容。
- ※3: 扩展模块的 I/O 地址分配（八进制），未连接模块时可作中间继电器使用。（XL1/XD1/XD2 不支持扩展模块，XD3/XD3E/XL3 最多可以同时扩展 10 个，XD5/XDM/XDC/XD5E/XDME/XDH/XL5/XL5E/XL5N/XL5H/XLME/XLH 最多可以同时扩展 16 个）
- ※4: 扩展 BD 的 I/O 地址分配（八进制），未连接 BD 时可作中间继电器使用。（24/32/30 点最多可以扩展 1 个，48/60 点最多可以扩展 2 个，16 点不支持扩展 BD，XDH-30 不支持扩展 BD，XD1/XL 系列不支持扩展 BD）
- ※5: 扩展 ED 的 I/O 地址分配（八进制），未连接 ED 时可作中间继电器使用。（XD/XL 系列最多可以扩展 1 个 ED 模块）
- ※6: 模拟量输入软元件地址，未接扩展设备时可作辅助寄存器使用。
- ※7: 模拟量输出软元件地址，未接扩展设备时可作辅助寄存器使用。
- ※8: 上述软元件范围为 PLC 在 X-NET 通讯模式下的有效范围；在 MODBUS 通讯方式下，部分继电器无法进行读写操作具体可用范围见 6-2-3 节。

2-4. 输入输出继电器（X、Y）

1) 编号一览

XD 系列 PLC 的输入输出继电器全部以八进制来进行编址，各系列的编号请参见下面的表格：

系列	名称	范围							点数								
		10 点	16 点	24 点	30 点	32 点	42 点	48 点	60 点	10	16	24	30	32	42	48	60
XD1	X	X0~X4	X0~X7	X0~X13	-	X0~X17		-	-	5	8	12	-	16	-	-	-
	Y	Y0~Y4	Y0~Y7	X0~X13	-	Y0~Y17		-	-	5	8	12	-	16	-	-	-
XD2 XD3	X	-	X0~X7	X0~X15	-	X0~X21	X0~X27	X0~X33	X0~X43	-	8	14	-	18	24	28	36
	Y	-	Y0~Y7	Y0~Y11	-	Y0~Y15	Y0~Y21	Y0~Y23	Y0~Y27	-	8	10	-	14	18	20	24
XDM	X	-	-	X0~X15	-	X0~X21		-	X0~X43	-	-	14	-	18	-	-	36
	Y	-	-	Y0~Y11	-	Y0~Y15		-	Y0~Y27	-	-	10	-	14	-	-	24
XDC	X	-	-	X0~X15	-	X0~X21		X0~X33	X0~X43	-	-	14	-	18	-	28	36
	Y	-	-	Y0~Y11	-	Y0~Y15		Y0~Y23	Y0~Y27	-	-	10	-	14	-	20	24
XD3E	X	-	-	X0~X15	-	-		-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
	Y	-	-	Y0~Y11	-	-		-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
XD5E	X	-	-	X0~X15	X0~X17	-		X0~X33	X0~X43	-	-	14	16	-	-	28	36

系列	名称	范围								点数							
		10 点	16 点	24 点	30 点	32 点	42 点	48 点	60 点	10	16	24	30	32	42	48	60
	Y	-	-	Y0~Y11	Y0~Y15	-		Y0~Y23	Y0~Y27	-	-	10	14	-	-	20	24
XDME	X	-	-	-	X0~X17	-		-	X0~X43	-	-	-	16	-	-	-	36
	Y	-	-	-	Y0~Y15	-		-	Y0~Y27	-	-	-	14	-	-	-	24
XDH	X	-	-	-	X0~X17	-		-	X0~X43	-	-	-	16	-	-	-	36
	Y	-	-	-	Y0~Y15	-		-	Y0~Y27	-	-	-	14	-	-	-	24

XL 系列 PLC 的输入输出继电器全部以八进制来进行编址，各系列的编号请参见下面的表格：

系列	名称	范围					点数				
		16 点	24 点	30 点	32 点	64 点	16	24	30	32	64
XL1	X	X0~X7	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	Y	Y0~Y7	-	-	-	-	8	-	-	-	-
XL3	X	X0~X7	-	-	X0~X17	X0~X37	8	-	-	16	32
XL5	Y	Y0~Y7	-	-	Y0~Y17	Y0~Y37	8	-	-	16	32
XL5E											
XL5H	X	-	X0~X13	-	-	-	-	12	-	-	-
	Y	-	Y0~Y13	-	-	-	-	12	-	-	-
XL5N	X	-	-	-	X0~X17	-	-	-	-	16	-
	Y	-	-	-	Y0~Y17	-	-	-	-	16	-
XLME	X	-	-	-	X0~X17	X0~X37	-	-	-	16	32
	Y	-	-	-	Y0~Y17	Y0~Y37	-	-	-	16	32
XLH	X	-	X0~X13	X0~X15	-	-	-	12	14	-	-
	Y	-	Y0~Y13	Y0~Y17	-	-	-	12	16	-	-

2) 功能



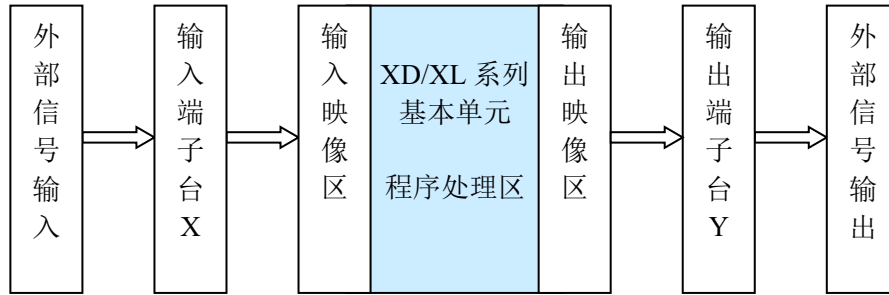
输入继电器 X

- PLC 的输入端子用于接收外部信号的输入，而输入继电器则是 PLC 内部与输入端子相连的一种光绝缘的光耦。
- 没有与外设实连的输入继电器可作为快速内部继电器使用。

输出继电器 Y

- PLC 的输出端子用于向外部负载发送信号，在 PLC 内部，输出继电器的外部输出触点（包括继电器触点、晶体管触点）与输出端子相连。
- 没有与外设实连的输出继电器可作为快速内部继电器使用。

3) 执行时序



- 输入处理
 - ◆ 外部信号从输入端子接入，PLC 在执行程序前，首先将输入端子的 ON/OFF 状态读取到输入映像区。
 - ◆ 程序执行的过程，也是不断进行扫描的过程，在本次扫描未结束前，即使输入端子状态发生变化，映像区中的内容也保持不变，直到下一个扫描周期来临，变化才被写入。
- 输出处理
 - ◆ 当所有指令执行完毕，输出 Y 的映像区中的 ON/OFF 状态将被传送到输出锁存存储区，即是 PLC 的实际输出状态。
 - ◆ PLC 内的外部输出用触点，按照输出软元件的响应滞后时间动作。

2-5. 辅助继电器 (M、HM、SM)

1) 编号一览

XD/XL 系列 PLC 的辅助继电器全部以十进制来进行编址，各系列的编号请参见对应表格：

系列	名称	范围		
		一般用	停电保持用	特殊用
XD1/XD2/XD3/XD3E	M HM SM	M0~M7999	HM0-HM959	SM0~SM2047
XD5/XDM/XDC/XD5E/XDME		M0~M69999	HM0-HM11999	SM0~SM4999
XDH		M0~M199999	HM0~HM19999	SM0~SM49999
XL1/XL3		M0~M7999	HM0-HM959	SM0~SM2047
XL5/XL5E/XL5H/XL5N/XLME		M0~M69999	HM0-HM11999	SM0~SM4999
XLH		M0~M199999	HM0~HM19999	SM0~SM49999

在 PLC 内部，常常需要用到辅助继电器 M、HM，该类继电器的线圈与输出继电器一样，由 PLC 内的各种软元件的触点驱动。

辅助继电器 M、HM 有无数的常开、常闭触点，在 PLC 内部可随意使用，但该类触点不能直接驱动外部负载。

- 一般用

此类辅助继电器只能作为普通的辅助继电器使用，即当 PLC 停止运行或在运行过程中停电，继电器将断开。

一般用继电器不可用作停电保持。

- 停电保持用

停电保持用的辅助继电器，即使 PLC 断电后，也仍然保持断电前的 ON/OFF 状态。

停电保持用继电器，通常用于需要记忆停电前的状态，上电后能够重现该状态的场合。

停电保持用继电器的区域范围固定不可以修改。

- 特殊用

特殊用继电器是指已经被系统赋予了特殊意义或功能的一部分继电器，通常从 SM0 开始。

特殊继电器的用途有两种，一是用于自动驱动线圈；二是用于特定的运行。如 SM2 为初始脉冲，仅在运行开始的瞬间接通；SM34 为所有输出禁止。

特殊用辅助继电器，不可作为普通继电器 M 使用。

【注】：上述软元件范围为 PLC 在 X-NET 通讯模式下的有效范围；在 MODBUS 通讯方式下，部分继电器无法进行读写操作，具体可用范围见 6-2-3 节。

2-6. 状态继电器（S、HS）

1) 编号一览

XD/XL 系列 PLC 的状态继电器全部以十进制来进行编址，各系列的编号请参见对应表格：

系列	名称	范围	
		一般用	停电保持用
XD1/XD2/XD3/XD3E	S HS	S0~S1023	HS0~HS127
XD5/XDM/XDC/XD5E/XDME		S0~S7999	HS0~HS999
XDH		S0~S19999	HS0~HS1999
XL1/XL3		S0~S1023	HS0~HS127
XL5/XL5E/XL5H/XL5N/XLME		S0~S7999	HS0~HS999
XLH		S0~S19999	HS0~HS1999

2) 功能

状态继电器 S、HS 是梯形图编程中非常重的要软元件，通常与指令 STL 配合使用，以流程的方式，可以使程序结构变得清晰易懂，并且易于修改。

- 一般用

一般用的状态继电器 S 在 PLC 运行断电后，都将变为 OFF 状态。

- 停电保持用

停电保持用的状态继电器 S，即使 PLC 断电后，还可记忆停电前的 ON/OFF 状态。

- 状态继电器 S 也有着无数的常开、常闭触点，因此，可在程序中随意使用。

【注】：上述软元件范围为 PLC 在 X-NET 通讯模式下的有效范围；在 MODBUS 通讯方式下，部分继电器无法进行读写操作，具体可用范围见 6-2-3 节。

2-7. 定时器 (T、HT、ET)

1) 编号一览

XD/XL 系列 PLC 的定时器全部以十进制来进行编址, 各系列的编号请参见对应表格:

系列	名称	范围		
		一般用	掉电记忆	精确定时
XD1/XD2/XD3/XD3E	T HT ET	T0~T575	HT0~HT95	ET0~ET25
XD5/XDM/XDG/XD5E/XDME		T0~T4999	HT0~HT1999	ET0~ET25
XDH		T0~T19999	HT0~HT1999	-
XL1/XL3		T0~T575	HT0~HT95	ET0~ET25
XL5/XL5E/XL5N/XLME		T0~T4999	HT0~HT1999	ET0~ET25
XL5H		T0~T4999	HT0~HT1999	ET0~ET25
XLH		T0~T19999	HT0~HT1999	-

【注】:

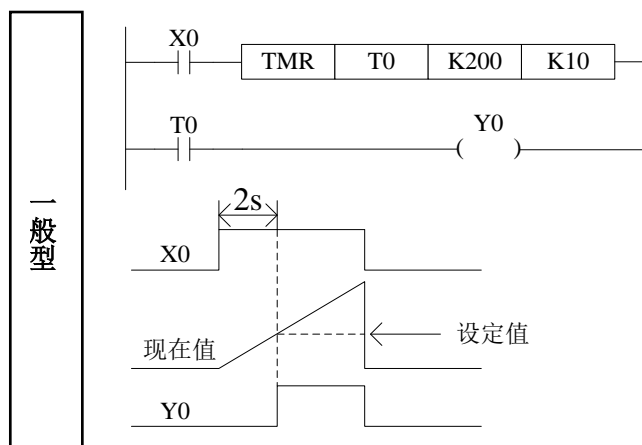
※1: 关于精确定时的用法, 请参阅第 10 章。

※2: 精确定时定时器编号, 以 XD3 说明, ET0~ET24 (ET0、ET2... , 每个占用 2 个计数器编号) 编号必须是偶数。

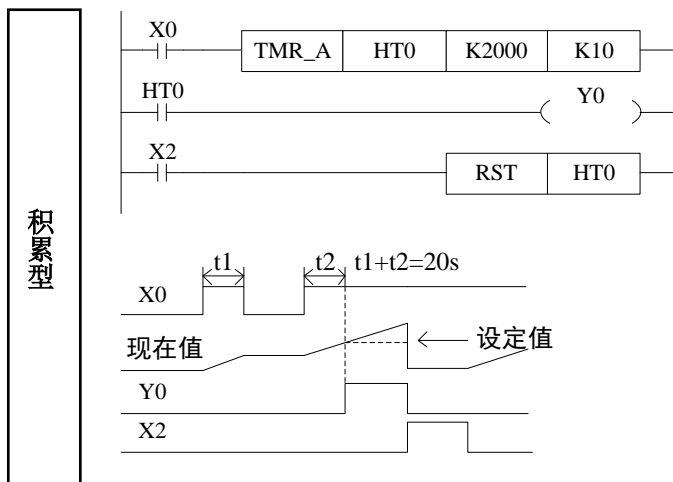
2) 功能

可编程控制器内的累计定时器 1ms, 10ms, 100ms 的时钟脉冲, 当达到所定的设定值时输出触点动作。

普通定时器不设专用指令, 使用 TMR 指令进行定时; 采用程序存储器内的常用 (K) 作为设定值, 也可用数据寄存器 (D) 的内容进行间接指定。



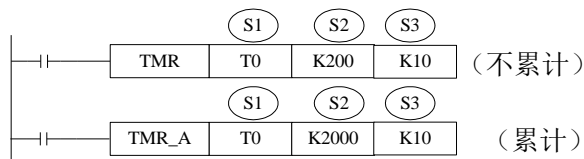
如果定时器线圈 T0 的驱动输入 X0 为 ON, T0 用当前值计数器累计 10ms 的时钟脉冲。当该值等于设定值 K2000 时, 定时器的输出触点动作。也就是说输出触点在线圈驱动 2 秒后动作。驱动输入 X0 断开或停电, 定时器复位, 输出触点复位。



如果定时器线圈 HT0 的驱动输入 X0 为 ON, 则 HT0 用当前值计数将累计 10ms 的时钟脉冲。当该值达到设定值 K2000 时, 定时器的输出触点动作。在计算过程中, 即使输入 X0 断开或停电时, 再重新启动 X0 时, 继续计算, 其累计计算动作时间为 20 秒。如果复位输入 X2 为 ON 时, 定时器复位, 输出触点也复位。

3) 功能设定值的指定方法

指令格式:



指令复位格式:



其中: S1: 定时器(如: T0、HT10)

S2: 定时时间(如: K100)

S3: 时基(K1—1ms、K10—10ms、K100—100ms)

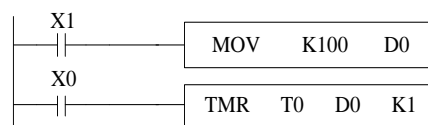
● 掉电不保持不累计

(1) 1ms 为定时单位(定时 0.1s)

《常数指定(K)》



《间接指定(D)》

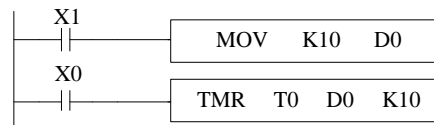


(2) 10ms 为定时单位(定时 0.1s)

《常数指定(K)》



《间接指定(D)》

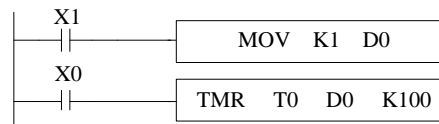


(3) 100ms 为定时单位(定时 0.1s)

《常数指定(K)》



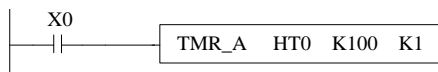
《间接指定(D)》



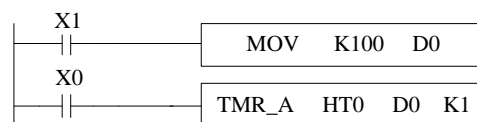
● 掉电保持累计

(1) 1ms 为定时单位(定时 0.1s)

《常数指定(K)》



《间接指定(D)》

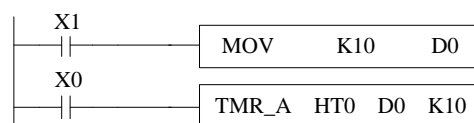


(2) 10ms 为定时单位(定时 0.1s)

《常数指定(K)》

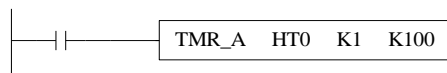


《间接指定(D)》

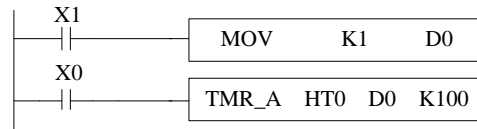


(3) 100ms 为定时单位 (定时 0.1s)

《常数指定 (K)》



《间接指定 (D)》



● 注意事项

(1) 定时器无累计、不累计、1ms、10ms、100ms 之分，通过指令形式来做区分；也就是说，同一个定时器既可以作为累积型的使用，也可以作为不累积型的使用，它的时基单位也由指令来指定是 1ms、10ms 还是 100ms。

(2) 指令的第二个操作数，即定时时间，也可用寄存器的软元件表达。

(3) 指令的第三个参数时基只能为参数 K1、K10、K100 三种情况，请不要写除此三个参数以外的其它数值或者寄存器。

(4) 常数 K 的设定范围、实际的定时器设定值如下表所示：

定时器	K 的设定范围	实际的设定值
1ms 定时器	1~32,767	0.001~32.767 秒
10ms 定时器		0.01~327.67 秒
100ms 定时器		0.1~3276.7 秒

4) 计时值

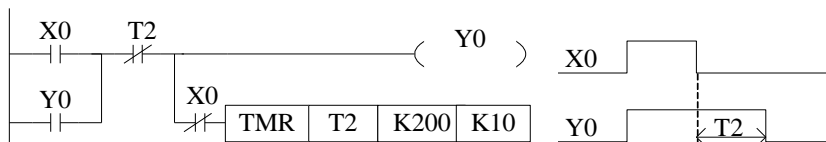
计数值数据存放在定时器 T 相对应的 TD 寄存器内。一般用定时器和停电保持用定时器的计数模式是 16 位线性递增模式 (0~K32,767)，当定时器的计数值 (寄存器 TD 的值) 达到最大值 K32767 会停止计时，计时器的状态保持不变。



以上两条指令是等价的。在左边指令中 T0 作为寄存器处理，而右边指令中 TD0 则为对应定时器 T0 的数据寄存器。TD 和 T 是一一对应的。

5) 动作示例

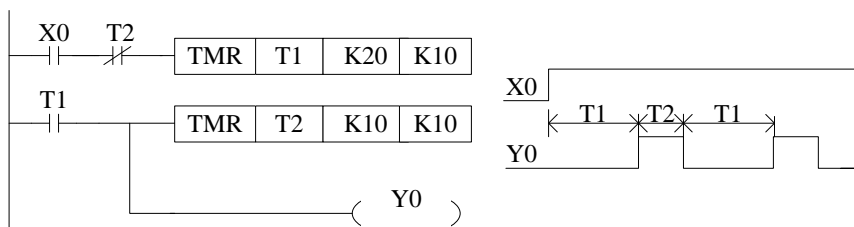
《输出延时关断定时器》



X0 为 ON 时，输出 Y0；

当 X0 由 ON→OFF 时，将延时 T2 (2 秒) 时间，输出 Y0 才断开。

《闪烁》



当 X0 闭合后，Y0 开始闪烁输出。

T1 控制 Y0 的断开时间，T2 控制 Y0 的闭合时间。

【注】 上述软元件范围为 PLC 在 X-NET 通讯模式下的有效范围；在 MODBUS 通讯方式下，部分继电器无法进行读写操作，具体可用范围见 6-2-3 节。

2-8. 计数器 (C、HC、HSC)

1) 编号一览

XD/XL 系列 PLC 的计数器 C 全部以十进制来进行编址，各系列的编号请参见对应表格：

系列	名称	范围		
		一般用	停电保持用	高速计数器
XD1/XD2/XD3/XD3E	C HC HSC	C0~C575	HC0~HC95	HSC0~HSC31
XD5/XDM/XDC/XD5E/XDME		C0~C4999	HC0~HC1999	HSC0~HSC39
XDH		C0~C19999	HC0~HC1999	HSC0~HSC39
XL1/XL3		C0~C575	HC0~HC95	HSC0~HSC31
XL5/XL5E/XL5H/XL5N/XLME		C0~C4999	HC0~HC1999	HSC0~HSC39
XLH		C0~C19999	HC0~HC1999	HSC0~HSC39

各种计数器的编号原则如下：

类型	说明
16/32 位顺倒计数器	以 XD3 说明，C0~C575 HC0~HC95（作为 32 位计数器时每个占用 2 个计数器编号）编号必须是偶数
高速计数器	以 XD3 说明，HSC0~HSC30（HSC0,HSC2...HSC30）（每个占用 2 个计数器编号）编号必须是偶数

【注】:

※1：关于高速计数器的用法，请参阅第 5 章。

※2：XD/XL 系列计数器（高速计数器除外）无 16 位、32 位寄存器之分，通过指令来区分使用计数器的位数；也就是说同一个计数器既可以作为 16 位的使用，也可以作为 32 位的使用；增/减计数模式也是由指令的模式来指定的。

2) 计数器特点

16 位计数器与 32 位计数器的特点如下表所示：

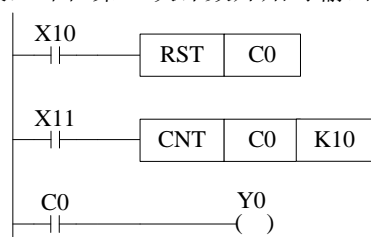
项目	16 位计数器	32 位计数器
计数方向	增/减计数	增/减计数
设定值	-32,768~32,767	-2,147,483,648~+2,147,483,647
指定的设定值	常数 K 或数据寄存器	同左，但是数据寄存器要一对
当前值的变化	增/减计数后变化（计到最大或最小值时，将保持）	增/减计数后变化（计到最大或最小值时，将保持）
输出接点	计数到后置 ON，且将保持动作	计数到后置 ON，且将保持动作
复位动作	执行 RST 命令时，计数器的当前值为零，输出接点恢复	
当前值寄存器	16 位	32 位

3) 功能

一般用计数器和停电保持用计数器的分配，由软元件的区别来指定。

(1) 十六位计数器一般用\停电保持用

16 位二进制增计数器，其有效设定值为 K1~K32,767（十进制常数）。设定值 K0 和 K1 具有相同的含义，即在第一次计数开始时输出触点就动作。



如果切断可编程控制器的电源，则一般用计数器的计数值被清除，而停电保持用的计数器则可储存停电前的计数值，因此计数器可按上一次数值累计计数。

- 计数输入 X11 每驱动 C0 线圈一次，计数器的当前值就加 1，在执行第十次的线圈指令时，输出触点动作。以后计数器输入 X11 再动作，计数器的当前值将继续加 1，输出触点动作保持。
- 如果复位输入 X10 为 ON，则执行 RST 指令，计数器的当前值为 0，输出触点复位。
- 计数器的设定值，除上述常数 K 设定外，还可由数据寄存器编号指定。例如，指定 D10，如果 D10 的内容为 K123，则与设定 K123 是一样的。
- 在以 MOV 等指令将新的设定值写入当前值寄存器时，如果当前计数值 < 新的设定值 < 原设定值，则计数到新的设定值时，C0 接通；如果新的设定值 < 当前计数值 < 原设定值，则在下次 X11 输入时，C0 接通。

(2) 三十二位计数器一般用\停电保持用

32 位二进制增/减计数器设定值有效范围为 K+2,147,483,648~K-2,147,483, 647 (十进制常数)。通过指令来指定所有增计数/减计数器的方向。

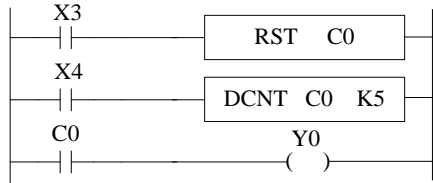


图1 (非掉电保持增计数寄存器)

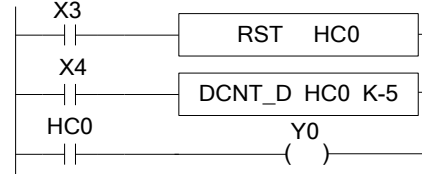


图2 (掉电保持减计数寄存器)

- 如果复位输入 X3 为 ON，则执行 RST 指令，计数器的当前值变为 0，输出触点也复位。
- 使用供停电保持用的计数器时，计数器的当前值、输出触点动作与复位状态停电保持。
- 32 位计数器也可作为 32 位数据寄存器使用。

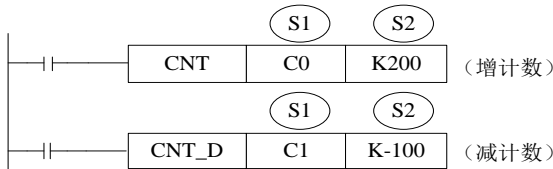
4) 设定值的指定方法

计数值的指定，分为 16 位数和 32 位数两种情况讨论。

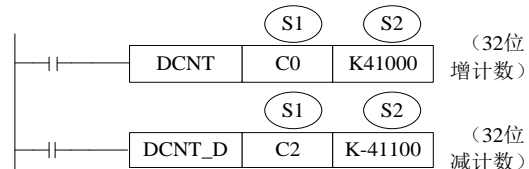
计数器 (C、HC)：非掉电保持计数器 (C)、掉电保持计数器 (HC)。

指令格式：

《16 位计数》



《32 位计数》



指令复位格式：

《16 位计数》



《32 位计数》



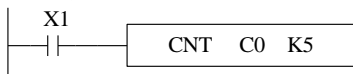
其中：S1：计数器（如：C0、HC10）

S2：计数个数（如：K100）

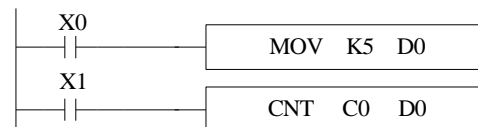
计数器不同于 XC 系列，无 16 位、32 位计数器之分，通过指令来区分使用计数器的位数。

● 16 位计数器（非掉电保持增计数）

《常数指定 (K)》



《间接指定 (D)》

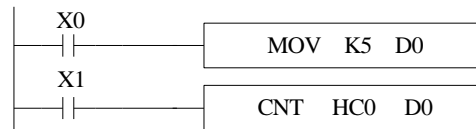


- 16 位计数器（掉电保持增计数）

《常数指定 (K)》



《间接指定 (D)》

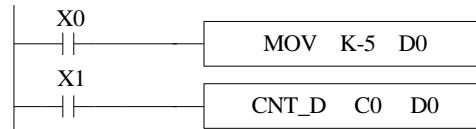


- 16 位计数器（非掉电保持减计数）

《常数指定 (K)》



《间接指定 (D)》

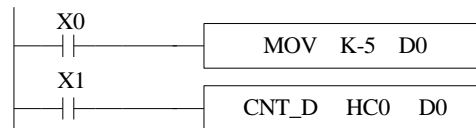


- 16 位计数器（掉电保持减计数）

《常数指定 (K)》



《间接指定 (D)》

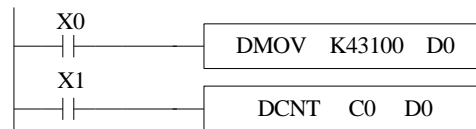


- 32 位计数器（非掉电保持增计数）

《常数指定 (K)》



《间接指定 (D)》

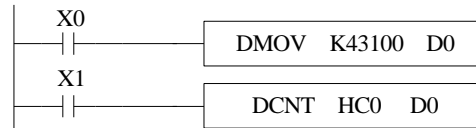


- 32 位计数器（掉电保持增计数）

《常数指定 (K)》



《间接指定 (D)》

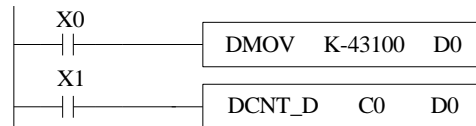


- 32 位计数器（非掉电保持减计数）

《常数指定 (K)》

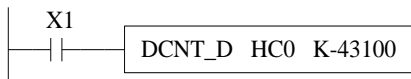


《间接指定 (D)》

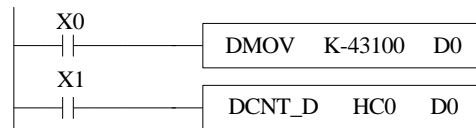


- 32 位计数器（掉电保持减计数）

《常数指定 (K)》



《间接指定 (D)》



注意：常数 K 的设定范围、实际的设定值如下表所示：

计数器	K 的设定范围	实际的设定值
16 位计数器	1~32,767	1~32,767
32 位计数器	1~2,147,483,647	1~2,147,483,647

5) 计数值

计数器计数模式是 16 位线性递增模式 (0~K32,767)，当计数器的计数值 CD 达到最大值 K32,767 会停止计数，计数器的状态保持不变。

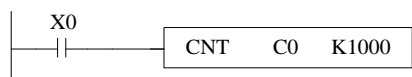
计数器计数模式是 16 位线性递减模式 (-32768~0)，当计数器的计数值 CD 递减达到最小值 K-32,768

会停止计时，计数器的状态保持不变。

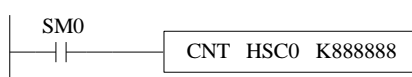
计数器计数模式是 32 位线性增/减模式 (-2,147,483,648 ~+2,147,483,647)，当计数器的计数值递增达到最大值 K2,147,483,647 会变成 K-2,147,483,648，当计数器的计数值递减达到最小值 K-2,147,483,648 会变成 K2,147,483,647，计数器的 ON/OFF 状态也随计数值的变化而变化。



以上两条指令是等价的。在左边指令中 C0 作为寄存器处理，而右边指令中 CD0 则为对应定时器 C0 的数据寄存器。CD 和 C 是一一对应的。



本指令所能计数的最高频率和滤波参数的选择以及 PLC 扫描周期相关；**输入频率超过 25Hz 建议用高速计数器**。高数计数器必须使用 HSC0-HSC30 以及对应的硬件接线。



高速计数器，当 SM0 导通时，HSC0 对输入端子 X0 的脉冲信号进行计数，高速计数器不受输入滤波器的响应滞后时间和循环扫描周期时间影响。因此，可以处理更高频率的输入脉冲。具体参考第 5 章高速计数部分。

【注】：上述软元件范围为 PLC 在 X-NET 通讯模式下的有效范围；在 MODBUS 通讯方式下，部分继电器无法进行读写操作，具体可用范围见 6-2-3 节。

2-9. 数据寄存器 (D、HD、SD、HSD)

1) 编号一览

XD/XL 系列 PLC 的数据寄存器 D 全部以十进制来进行编址，各系列的编号请参见对应表格：

系列	名称	范围			
		一般用	停电保持用	特殊用	特殊停电保持用
XD1/XD2/XD3/XD3E	D HD SD HSD	D0~D7999	HD0~HD999	SD0~SD2047	HSD0~HSD499
XD5/XDM/XDC/XD5E/XDME		D0~D69999	HD0~HD24999	SD0~SD4999	HSD0~HSD1999
XDH-30A16(L)/XDH-60T4		D0~D499999	HD0~HD49999	SD0~SD49999	HSD0~HSD49999
XDH-60A32/XDH-60A64		D0~D999999	HD0~HD99999	SD0~SD49999	HSD0~HSD49999
XL1/XL3		D0~D7999	HD0~HD999	SD0~SD2047	HSD0~HSD499
XL5/XL5E/XL5N/XLME		D0~D69999	HD0~HD24999	SD0~SD4999	HSD0~HSD1999
XL5H		D0~D69999	HD0~HD24999	SD0~SD10499	HSD0~HSD10199
XLH-24A16 (L)		D0~D499999	HD0~HD49999	SD0~SD49999	HSD0~HSD49999
XLH-30A32 (L)		D0~D999999	HD0~HD99999	SD0~SD49999	HSD0~HSD49999

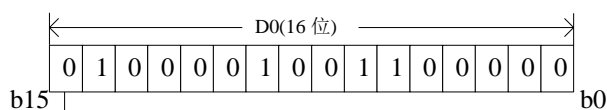
【注】：V3.4.6 及以上固件版本的 XD5 系列 PLC 的数据寄存器 D 范围为 D0~D69999；V3.4.6 以下固件版本的 XD5 系列 PLC 的数据寄存器 D 范围为 D0~D59999。

2) 结构

数据寄存器是用于存储数据的软元件，包括 16 位（最高位为符号位）、32 位（由两个数据寄存器组合，最高位为符号位）两种类型。

十六位

一个 16 位的数据寄存器，其处理的数值范围为 K-32,768~K+32,767



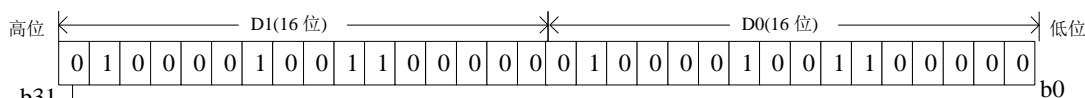
符号位
0: 正数
1: 负数

数据寄存器的数值的读写一般采用应用指令。另外，也可通过其他设备，如人机界面向 PLC 写入或读取数值。

三十二位

由两个地址相邻的数据寄存器组成的 32 位数据（高字在后，低字在前，如 D1D0 组成的双字，D0 为低位，D1 为高位）。

处理的数值范围为 K-2,147,483,648~K2,147,483,647。



符号位
0: 正数
1: 负数

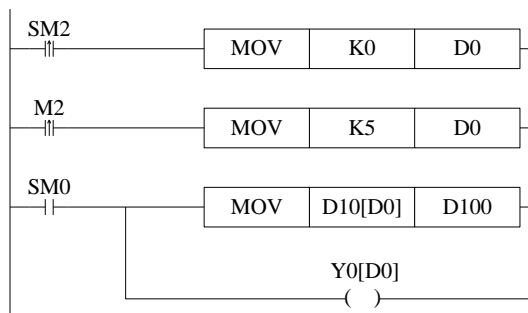
在指定 32 位寄存器时，如果指定了低位，如 D0，则默认其高位为后继的 D1。低位可用奇数或偶数的任意一种软元件来指定，但为方便起见，建议低位采用偶数软元件编号。

3) 功能

● 一般用

- ◆ 当向数据寄存器中成功写入数据后，只要不再重新写入，那么该寄存器中的数据将保持不变，即具有存储数据功能。

- ◆ 当 PLC 由 RUN 转为 STOP 或由 STOP 转为 RUN 时，所有数据将被清零。
- 停电保持用
 - ◆ 停电保持区的数据寄存器在 PLC 由 RUN 转为 STOP 或停电后，仍然保持其中的数据不变。
 - ◆ 停电保持区域的范围由寄存器模式决定，客户无法自己修改。
- 特殊用
 - ◆ 特殊用寄存器用于写入特定目的的数据，或已由系统写入特定内容的数据。
 - ◆ 部分特殊寄存器中的数据，在 PLC 上电时，被初始化。
 - ◆ 特殊寄存器的编号和用途，请参阅附录部分。
- 作为偏移量（间接指定）
 - ◆ 数据寄存器 D 可用作软元件的偏移量，使得软元件的使用更加简单和便于控制。
 - ◆ 格式：Dn[Dm]、Xn[Dm]、Yn[Dm]、Mn[Dm]等。
 - ◆ 带偏移的位组成的字寄存器：DXn[Dm]表示 DX[n+Dm]。
 - ◆ 带偏移的软元件，偏移量只可用软元件 D 表示。
 例：D100[D10]，表示为 D[100+D10]，如果 D10 的数据为 5，则 D100[D10]表示为寄存器 D105。
 如果 D10 的数据为 50，则 D100[D10]表示为寄存器 D150。

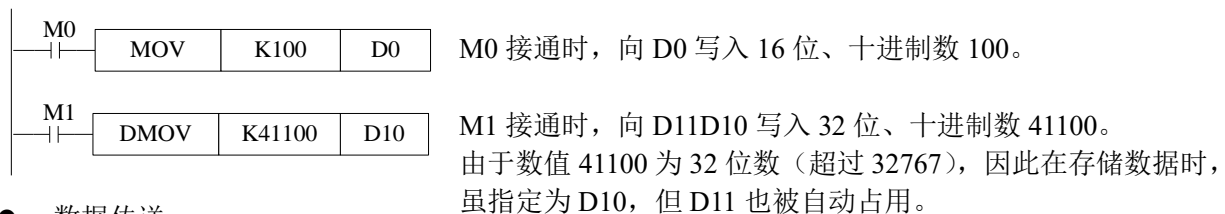


上例中，当 D0=0 时，此时 D100=D10，Y0 为 ON；
 当 M2 由 OFF→ON 时，D0=5，此时 D100=D15，Y5 为 ON。
 其中 D10[D0]=D[10+D0]，Y0[D0]=Y[0+D0]。

4) 动作示例

数据寄存器 D 可以处理各种数据，通过数据寄存器可实现多种控制。

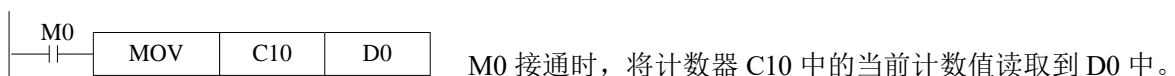
● 数据存储



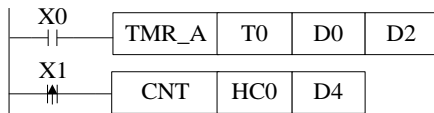
● 数据传送



● 读取定时器或计数器



- 作为定时器或计数器的设定值



X0 接通时，T0 开始定时，定时时间与 D0 中的数值相等时线圈 T0 会立即置位，时基由 D2 决定。

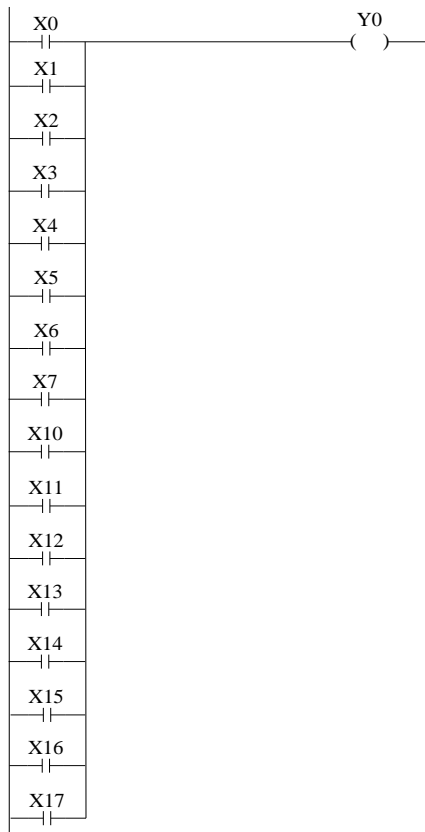
X1 每次接通时，HC0 开始计数，计数值与 D4 中的数值相等时线圈 HC0 会立即置位。

【注】：上述软元件范围为 PLC 在 X-NET 通讯模式下的有效范围；在 MODBUS 通讯方式下，部分继电器无法进行读写操作，具体可用范围见 6-2-3 节。

2-9-1. 位软元件组成字的应用举例

例 1：以下两种编程方式的结果是等效的，当 X0 到 X17 这 16 个线圈中有任一线圈为 ON 时，输出 Y0。

方法一：

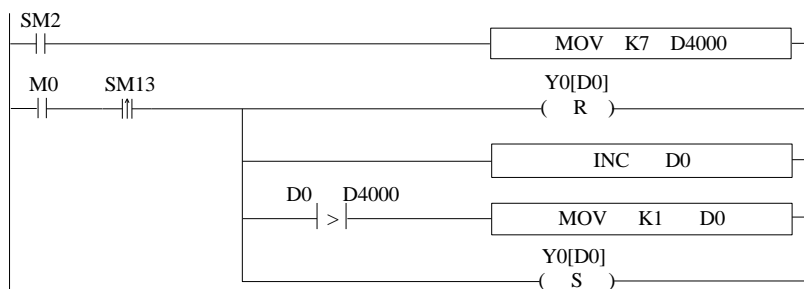


方法二：（对位软元件组成字的应用）



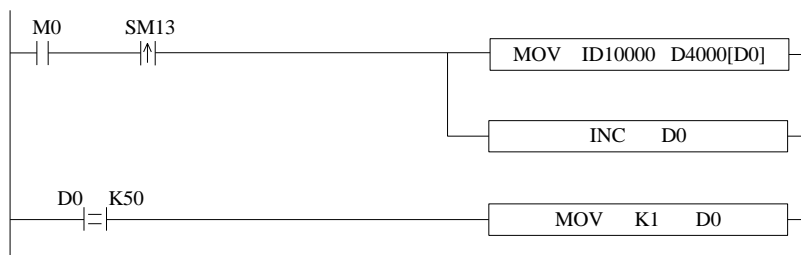
2-9-2. 偏移量应用举例

例 1：下例所示为跑马灯应用，D0 作为偏移地址。当 M0 启动，输出 Y1 至 Y7 依次点亮。如果输出点数很多，可以使用 M 代替 Y，然后将所有的 M 对应到输出 Y。



例 2：当 M0 为 ON 时，每 1S 钟对 ID10000 的数据进行一次保存，存放在 D4000 开始的 50 个寄存

器里。寄存器 D0 作为偏移量使用。



2-10. FLASH 寄存器 (FD、SFD、FS)

1) 编号一览

XD/XL 系列 PLC 的 FLASH 寄存器全部以十进制来进行编址，各系列的编号请参见对应表格：

系列	名称	范围		
		FLASH 用户数据寄存器	FLASH 系统数据寄存器	密码读保护 FLASH 寄存器
XD1/XD2/XD3	FD SFD FS	FD0~FD5119	SFD0~SFD1999	FS0~FS47
XD3E		FD0~FD5119	SFD0~SFD5999	FS0~FS47
XD5/XDM/XDG/XD5E/XDME		FD0~FD8191	SFD0~SFD5999	FS0~FS47
XDH		FD0~FD65535	SFD0~SFD65487	FS0~FS47
XL1/XL3		FD0~FD5119	SFD0~SFD1999	FS0~FS47
XL5/XL5E/XL5N/XLME		FD0~FD8191	SFD0~SFD5999	FS0~FS47
XL5H		FD0~FD8191	SFD0~SFD49199	FS0~FS47
XLH		FD0~FD65535	SFD0~SFD65487	FS0~FS47

2) 功能

- FLASH 用户数据寄存器 (FD)
 - ◆ 用于存储用户重要的数据，可断电保持。
 - ◆ 该存储区即使电池掉电，也能够记忆数据，因此可用于存储重要的工艺参数。
- FLASH 系统数据寄存器 (SFD)
 - ◆ 用于存储系统参数，可断电保持。
 - ◆ 该存储区为系统参数块，用户不可自行随意修改。
- 密码读保护 FLASH 寄存器 (FS)
 - ◆ 占用 FlashROM 寄存器的一部分空间，用于存储数据的软元件，以符号 FS 表示。FS 寄存器中的数值可以写入但无法读取，因此可用来保护用户的知识产权。
 - ◆ 在 FS 寄存器中可以任意的设置该软元件的值，但是不能读取该寄存器的值(总是返回为0)；且在上位机软件中不能将它与寄存器进行比较，只能与常数进行比较，所以也无法读取该寄存器的实际值。
 - ◆ 该存储区即使电池掉电，也能够记忆数据，因此可用于存储重要的工艺参数。

【注】:

- ※1: 用 MOV 指令对 FD、SFD 传送数据时，仅上升沿有效，即使驱动条件为常开/常闭线圈，也只执行一次指令。
- ※2: FS 寄存器只能通过设置软元件初值方式修改。
- ※3: Flash 寄存器可写入约 1,000,000 次，且每次写入为整片 Flash 寄存器擦写，较费时，频繁写入将造成 Flash 寄存器的永久损坏，因此不建议用户频繁写入。请勿使用震荡线圈（例如：SM11）为驱动条件。
- ※4: 当向同一个 Flash 寄存器多次传送数据时，如果源寄存器中的数值相对于上一次传送时没有发生变化，即使驱动条件再次成立，也不执行传送指令。例如：将 D0 中的数值传送到 FD100，第一次执

行传送指令时，D0 中的数值为 300；如果驱动条件第二次成立时，D0 中的数值仍为 300，则传送指令不执行。

※5：在向 Flash 寄存器传送数据时，为防止毛刺信号干扰，不建议使用 SM0、SM2 等线圈作为直接驱动条件，建议在 PLC 上电后延时一段时间再执行传送指令。

2-11. 变量

XDPro 3.7.16 及以上版本，支持自定义变量，用户可以通过定义全局变量，在程序中直接使用变量名编程。定义全局变量名称时需要遵循以下规则：

- 只允许大小写字母开头；
- 只允许大小写字母、数字和“_”（下划线）；
- 不允许重复命名；
- 不允许与 PLC 经典指令名称重复；
- 不允许和数据类型名称重复；
- 不允许和 PLC 已有软元件名称重复。

1) 数据类型

支持基础类型如下：

数据类型	类型说明	长度/位	数据类型	类型说明	长度/位
BIT	位	1	LINT	长整数	64
BOOL	布尔	8	ULINT	无符号长整数	64
SINT	短整数	8	REAL	实数	32
USINT	无符号短整数	8	LREAL	长实数	64
INT	整数	16	BYTE	位串	8
UINT	无符号整数	16	WORD	位串	16
DINT	双整数	32	DWORD	位串	32
UDINT	无符号双整数	32	LWORD	位串	64

支持复制数据类型如下：

- 支持用户自定义结构体类型；
- 支持函数块类型；
- 支持指针类型；
- 支持数组类型（现只支持一维数组）。

【注】：其他 POU 功能相关介绍请参考《XD/XL/XG 系列 PLC 用户手册【软件篇】》。

2-12. 常数

1) 数据处理

XD/XL 系列可编程控制器根据不同的用途和目的，使用 5 种类型的数制。其作用和功能如下：

- 十进制数（DEC：DECIMAL NUMBER）
 - ◆ 定时器和计数器的设定值（K 常数）。
 - ◆ 辅助继电器（M、HM），定时器（T、HT），计数器（C、HC），状态继电器（S、HS），寄存器（D、HD）等的编号（软元件编号）。
 - ◆ 指定应用指令操作数中的数值与指令动作（K 常数）。
- 八进制数（OCT：OCTAL NUMBER）
 - ◆ XD 系列可编程控制器的输入继电器、输出继电器的软元件编号以八进制数值进行分配，因此，可进行[X0-X7, X10-X17, ... X70-X77][Y0-Y7, Y10-Y17, ... Y70-Y77]的进位。
- 十六进制数（HEX：HEXADECIMAL NUMBER）
 - ◆ 和十进制数一样，用于指定应用指令操作数中的数值与指令动作（H 常数）。

- 二进制数 (BIN: BINARY NUMBER)
 - ◆ 如前所述, 以十进制数或是十六进制数对定时器、计数器或数据寄存器进行数值指定, 但在可编程控制其内部, 这些数字都用二进制数处理。而且, 在外围设备上上进行监控时, 这些软元件将自动变换为十进制数 (也可切换为十六进制)。
- BCD 码 (BCD: BINARY CODE DECIMAL)
 - ◆ BCD 是用 4 位二进制数来表示 1 位十进制数中的 0~9 这 10 个的方法。每个位的处理很容易, 因此, BCD 码可用于以 BCD 形式输出的数字式开关或七段码的显示器控制等方面。
- 其他数值 (浮点数)
 - ◆ XD 系列可编程控制器具有可进行高精度浮点运算的功能。

2) 表示方法

PLC 的程序进行数值处理时, 必须使用常数 K、H。一般使用 K 指代十进制数, H 指代十六进制数, PLC 的输入、输出继电器使用八进制编址。

- 常数 K
 - ◆ K 是表示十进制整数的符号, 如 K10, 表示十进制数 10。其主要用于指定定时器、计数器的设定值, 以及应用指令中的操作数等。
- 常数 H
 - ◆ H 是表示十六进制数的符号, 如 HA, 表示十六进制数 10。主要用于指定应用指令的操作数的数值。(注意: 作为指令操作数时, 地址首位如果是字母, 需要在前面加 0, 如: HA 要写作 H0A。)
- 常数 B
 - ◆ B 是表示二进制数的符号, 如 B10, 表示二进制数 10 (即十进制数 2)。主要用于指定应用指令的操作数的数值。

2-13. 编程原则 (中断、子程序、响应滞后、双线圈)

1) 标记 P、I

标记 P 用于分支或子程序。

标记 I 用于中断 (外部中断, 定时中断, 高速计数中断, 精准定时中断等)。

分支或子程序用的标记 (P) 用于条件跳转或子程序的跳转目标。

中断用的标记 (I) 用于指定输入中断、定时中断等中断程序标志。

XD/XL 系列 PLC 的标记 P、I 全部以十进制来进行编址, 各机型的编号请参见对应表格:

系列	名称	范围
XD 全系列、XL 全系列	P	P0~P9999

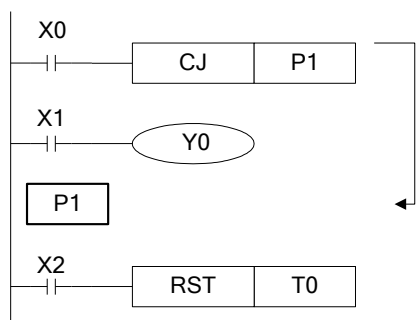
机型	名称	范围			
		外部中断用			定时中断用
		输入端子	上升中断	下降中断	
XD/XL 系列 16 点机型	I	X2	I0000	I0001	共有 20 路定时中断, 表示方法为: I40**~I59**。其中 '**' 表示定时中断的时间, 单位毫秒。
		X3	I0100	I0101	
		X4	I0200	I0201	
		X5	I0300	I0301	
		X6	I0400	I0401	
		X7	I0500	I0501	

机型	名称	范围		
		外部中断用		定时中断用
		输入端子	上升中断	
XD/XL 系列 24~64 点机型	I	X2	I0000	I0001
		X3	I0100	I0101
		X4	I0200	I0201
		X5	I0300	I0301
		X6	I0400	I0401
		X7	I0500	I0501
		X10	I0600	I0601
		X11	I0700	I0701
		X12	I0800	I0801
		X13	I0900	I0901

2) 标记 P

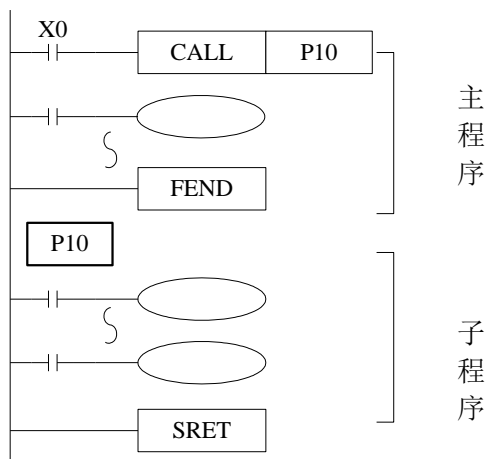
标记 P 通常用于流程中，一般与 CJ（条件跳转）、CALL（子程序调用）等指令配合使用。

● 条件跳转 CJ



当线圈 X0 接通时，跳转到 P1 标记的后一步，不执行中间部分程序。
当线圈 X0 未接通时，不执行跳转动作，仍然按照原步骤执行。

● 子程序调用 CALL



当线圈 X0 接通时，由主程序跳转到子程序；
当线圈 X0 未接通时，仍然执行主程序。

当子程序执行完毕后，返回主程序，继续执行下面的程序。

子程序调用，写程序时必须以 Pn 作为一段子程序的开始，以 SRET 作为一段子程序的结束。用 CALL Pn 调用子程序。其中 n 可以为 0~9999 中的任意整数。

3) 标记 I

标记 I 一般用于中断功能，包括外部中断、定时中断等场合，通常与 IRET（中断返回）、EI（允许中断）、DI（禁止中断）等指令配合使用。

● 外部中断

- 接收来自特定的输入端子的输入信号，不受扫描周期的影响。触发输入信号，执行中断子程序。

- ◆ 通过外部中断可处理比扫描周期更短的信号，因而可在顺控过程中作为必要的优先处理或短时脉冲处理控制中使用。
- **定时中断**
 - ◆ 在各指定的中断循环时间执行中断子程序。在需要有别于 PLC 的运算周期的循环中断处理控制中使用。
- **输入输出继电器的动作时序和响应滞后**
 - ◆ 输入处理

可编程控制器在执行程序之前，将可编程控制器的所有输入端子的 ON/OFF 状态读入输入映像区。在执行程序的过程中，即使输入变化，输入映像区的内容也不变化，而在下一个扫描周期的输入处理时，读入该变化。
 - ◆ 输出处理

一旦所有指令执行结束，将输出 Y 的映像存储区的 ON/OFF 状态传至输出锁存存储区，这成为了可编程控制器的实际输出。可编程控制器内的外部输出用触点，按照输出用软元件的响应滞后时间动作。

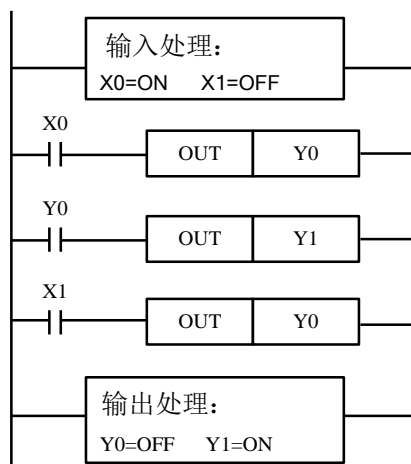
采用这种成批输入输出方式时，输入滤波器和输出软元件的驱动时间及运算周期也会出现响应滞后的情况。

- **不接受宽度窄的输入脉冲信号**

可编程控制器输入的 ON/OFF 的时间宽度应比可编程控制器的循环时间长。若考虑输入滤波器的响应滞后为 10ms，循环时间为 10ms，则 ON/OFF 的时间分别需要 20ms。

因此，不能处理 $1,000 / (20+20) = 25\text{Hz}$ 以上的输入脉冲。但是，若采用可编程控制器的特殊功能与应用指令（如高速计数功能、输入中断功能、输入滤波器值调整等。）可改进这方面的情况。

- **二重输出（双线圈）的动作**



如左图所示，考虑在多处使用同一个线圈 Y0 的情况：例如，取 X0=ON，X1=OFF

最初的 Y0 由于 X0 为 ON，其映像存储区为 ON，输出 Y1 也为 ON。

但是，第二次的 Y0，由于 X1 为 OFF，因此，其映像存储区被修改为 OFF。

因此，实际外部输出为 Y0=OFF，Y1=ON。

据此可知，执行二重输出时（使用双线圈），后侧的优先动作。

3 基本顺控指令说明

本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器共用的基本顺控指令的种类及其功能。

3 基本顺控指令说明	48
3-1. 基本指令一览表	49
3-2. [LD] , [LDI] , [OUT]	52
3-3. [AND] , [ANI]	53
3-4. [OR] , [ORI]	54
3-5. [LDP] , [LDF] , [ANDP] , [ANDF] , [ORP] , [ORF]	55
3-5-1. 单操作数	55
3-5-2. 双操作数	57
3-6. [LDD] , [LDDI] , [ANDD] , [ANDDI] , [ORD] , [ORDI] , [OUTD]	58
3-7. [MEP] , [MEF] , [INV]	59
3-8. [ORB]	64
3-9. [ANB]	65
3-10. [MCS] , [MCR]	66
3-11. [ALT]	67
3-12. [PLS] , [PLF]	68
3-13. [SET] , [RST]	69
3-14. 针对计数器的 [CNT] , [CNT_D] , [DCNT] , [DCNT_D] , [RST] , [CNT_FB] , [DCNT_FB] , [CNT_D_FB] , [DCNT_D_FB]	70
3-14-1. 梯形图计数器 [CNT]、[CNT_D]、[DCNT]、[DCNT_D]、[RST]	70
3-14-2. 函数块计数器 [CNT_FB]、[DCNT_FB]、[CNT_D_FB]、[DCNT_D_FB]	71
3-15. 针对定时器的 [TMR] , [TMR_A] , [TMR_FB] , [TMR_A_FB]	73
3-15-1. 梯形图定时器 [TMR]、[TMR_A]	73
3-15-2. 函数块定时器 [TMR_FB]、[TMR_A_FB]	74
3-16. [END]	77
3-17. [GROUP] , [GROUPE]	77
3-18. 编程注意事项	78

3-1. 基本指令一览表

XD、XL 全系列产品均支持基本指令。




助记符	功能及可用软元件	回路表示	章节
LD	运算开始常开触点 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-2
LDD	直接从触点读取状态 X		3-6
LDI	运算开始常闭触点 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-2
LDDI	直接读取常闭触点 X		3-6
LDP	上升沿检出运算开始 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-5
LDF	下降沿检出运算开始 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-5
AND	串联常开触点 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-3
ANDD	直接从触点读取状态 X		3-6
ANI	串联常闭触点 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-3
ANDDI	直接读取常闭触点 X		3-6
ANDP	上升沿检出串联连接 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-5
ANDF	下降沿检出串联连接 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-5
OR	并联常开触点 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-4
ORD	直接从触点读取状态 X		3-6
ORI	并联常闭触点 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-4

助记符	功能及可用软元件	回路表示	章节
ORDI	直接读取常闭触点 X		3-6
ORP	脉冲上升沿检出并联连接 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-5
ORF	脉冲下降沿检出并联连接 X,Y,M,S,T,C,Dn.m,FDn.m,SM,ET,HM,HS,HT, HC,HSC		3-5
ORB	串联回路块的并联连接 无		3-8
ANB	并联回路块的串联连接 无		3-9
OUT	线圈驱动指令 Y,M,S,T,C,Dn.m,SM,ET,HM,HS,HT,HC,HSC		3-2
OUTD	直接输出到触点 Y		3-6
SET	线圈接通保持指令 Y,M,S,T,C,Dn.m,SM,ET,HM,HS,HT,HC,HSC		3-13
RST	线圈接通清除指令 Y,M,S,T,C,Dn.m,SM,ET,HM,HS,HT,HC,HSC		3-13
CNT	16 位非掉电保持增计数指令 K、D		3-14
CNT_D	16 位掉电保持减计数指令 K、D		3-14
DCNT	32 位非掉电保持增计数指令 K、D		3-14
DCNT_D	32 位掉电保持减计数指令 K、D		3-14
CNT_FB	16 位增计数器函数块 自定义变量		3-14
DCNT_FB	32 位增计数器函数块 自定义变量		3-14
CNT_D_FB	16 位减计数器函数块 自定义变量		3-14
DCNT_D_FB	32 位减计数器函数块 自定义变量		3-14
PLS	上升沿时接通一个扫描周期指令 Y,M,S,T,C,Dn.m,SM,ET,HM,HS,HT,HC,HSC		3-12

助记符	功能及可用软元件	回路表示	章节
PLF	下降沿时接通一个扫描周期指令 Y,M,S,T,C,Dn.m,SM,ET,HM,HS,HT,HC,HSC		3-12
MCS	公共串联点的连接线圈指令 无		3-10
MCR	公共串联点的清除指令 无		3-10
ALT	线圈取反指令 Y,M,S,T,C,Dn.m,SM,ET,HM,HS,HT,HC,HSC		3-11
TMR	非掉电保持定时指令 K、D		3-15
TMR_A	掉电保持定时指令 K、D		3-15
TMR_FB	不保持定时器函数块 自定义变量		3-15
TMR_A_FB	保持定时器函数块 自定义变量		3-15
END	顺控程序结束 无		3-16
GROUP	指令块折叠开始 无		3-17
GROUPE	指令块折叠结束 无		3-17

3-2. [LD] , [LDI] , [OUT]

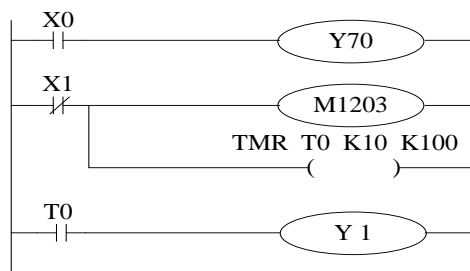
1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
LD 取正	运算开始常开触点	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型: BIT/BOOL</p>
LDI 取反	运算开始常闭触点	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型: BIT/BOOL</p>
OUT 输出	线圈驱动	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型: BIT/BOOL</p>

2) 指令说明

- LD, LDI 指令用于将触点连接到母线上。其他用法与后续的 ANB 指令组合, 在分支起点处也可使用。
- OUT 指令是对输出继电器、辅助继电器、状态、定时器、计数器的线圈驱动指令, 对输入继电器不能使用。
- LD, LDI, OUT 指令不支持对 PLC 上的实际输入点进行操作, 只可控制作为中间继电器的虚拟输入点。

3) 功能




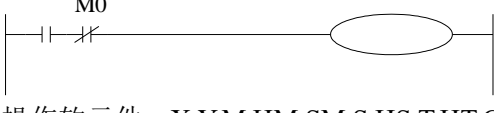
```

LD    X0
OUT   Y70
LDI   X1
OUT   M1203
TMR   T0    K10 K100
LD    T0
OUT   Y1

```

3-3. [AND] , [ANI]

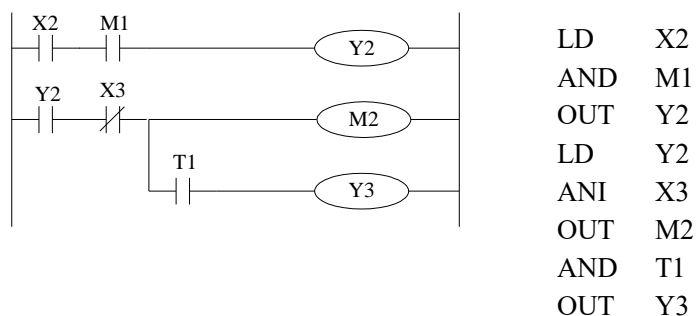
1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
AND 与	串联常开触点	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型: BIT/BOOL</p>
ANI 与反转	串联常闭触点	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型: BIT/BOOL</p>

2) 指令说明

- 用 AND、ANI 指令可串联连接一个触点。串联触点数量不受限制，该指令可多次使用。
- OUT 指令后，通过触点对其他线圈使用 OUT 指令，称之为纵接输出。(下图的 OUT M2 与 OUT Y3)。这样的纵接输出如果顺序不错，可重复多次。串联触点数量和纵接输出次数不受限制。

3) 功能





```

LD X2
AND M1
OUT Y2
LD Y2
ANI X3
OUT M2
AND T1
OUT Y3

```

3-4. [OR] , [ORI]

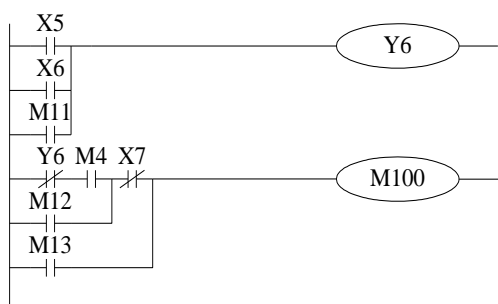
1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
OR 或	并联常开触点	 <p>操作软元件：X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型：BIT/BOOL</p>
ORI 或反转	并联常闭触点	 <p>操作软元件：X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型：BIT/BOOL</p>

2) 指令说明

- OR, ORI 被用作一个触点的并联连接指令。如果有两个以上的触点串联连接，并将这种串联回路块与其他回路并联连接时，采用后述的 ORB 指令。
- OR, ORI 是指从该指令的步开始，与前述的 LD、LDI 指令步，进行并联连接。并联连接的次数不受限制。

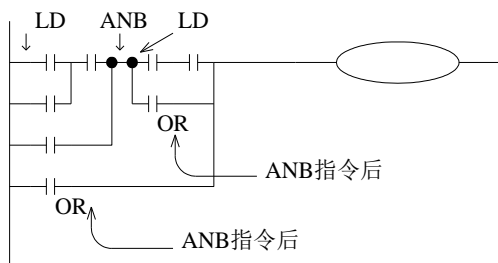
3) 编程



```

LD    X5
OR    X6
OR    M11
OUT   Y6
LDI   Y6
AND   M4
OR    M12
ANI   X7
OR    M13
OUT   M100
    
```

4) 与 ANB 的关系



使用 OR, ORI 指令所作的并联连接，原则上是与前述的 LD, LDI 连接，但在后述的 ANB 指令后，则可在前面加一条 LD 或 LDI 指令连接。

3-5. [LDP] , [LDF] , [ANDP] , [ANDF] , [ORP] , [ORF]

3-5-1. 单操作数

1) 助记符与功能

● 边沿+软元件

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
LDP 取脉冲上升沿	上升沿检出运算开始	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等</p>
LDF 取脉冲下降沿	下降沿检出运算开始	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等</p>
ANDP 与脉冲上升沿	上升沿检出串联连接	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等</p>
ANDF 与脉冲下降沿	下降沿检出串联连接	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等</p>
ORP 或脉冲上升沿	脉冲上升沿检出并联连接	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等</p>
ORF 或脉冲下降沿	脉冲下降沿检出并联连接	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等</p>

● 边沿+BIT 类型

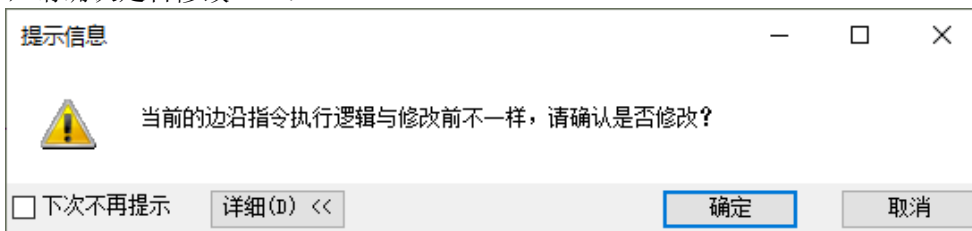
使用范围	支持的变量类别	支持的变量类型
主梯形图	VAR_GLOBAL	BIT 类型变量、BIT 数组的成员
函数-梯形图语言	VAR_GLOBAL	BIT 类型变量、BIT 数组的成员
函数块-梯形图语言	VAR_GLOBAL	BIT 类型变量、BIT 数组的成员

● 边沿+BOOL 类型

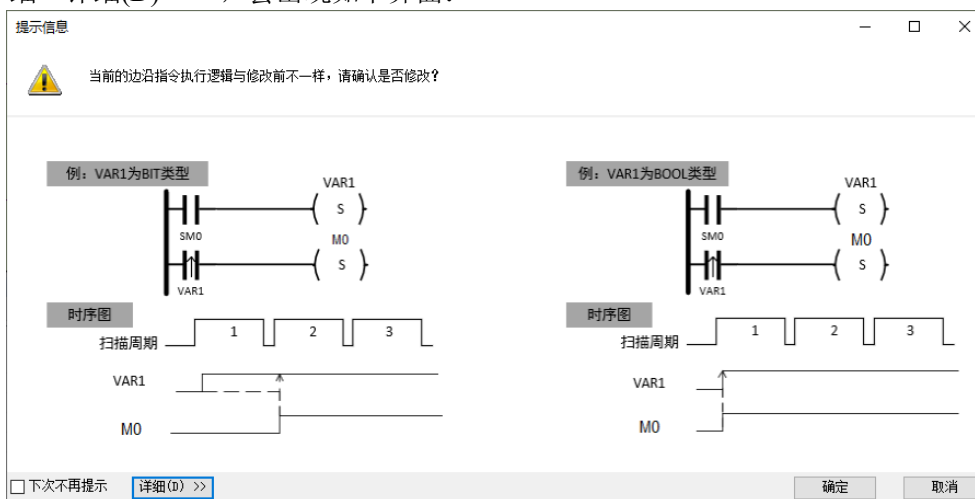
使用范围	支持的变量类别	支持的变量类型
主梯形图	VAR_GLOBAL	BOOL 类型变量、BOOL 指针类型变量、BOOL 数组的成员
函数-梯形图语言	VAR_GLOBAL	BOOL 类型变量、BOOL 指针类型变量、BOOL 数组的成员
函数块-梯形图语言	VAR_GLOBAL、VAR、VAR_TEMP、VAR_INPUT、VAR_OUTPUT、VAR_INOUT	BOOL 类型变量、BOOL 指针类型变量、BOOL 数组的成员

2) 指令说明

- LDP、ANDP、ORP 指令是进行上升沿检出的触点指令，在指定位软元件和 BIT 类型的上升沿时（OFF → ON 变化时）接通一个扫描周期，该边沿信号滞后一个扫描周期；使用 BOOL 类型时，当前扫描周期触发边沿信号。
- LDF、ANDF、ORF 指令是进行下降沿检出的触点指令，在指定位软元件和 BIT 类型的下降沿时（ON → OFF 变化时）接通一个扫描周期，该边沿信号滞后一个扫描周期；使用 BOOL 类型时，当前扫描周期触发边沿信号。
- 边沿+BOOL 类型：红色箭头标识；边沿+软元件/BIT 类型：黑色箭头标识。
- 当指令操作数由 BIT 变为 BOOL 或反向改变时，将会弹窗提示“当前的边沿指令执行逻辑与修改前不一样，请确认是否修改？”：

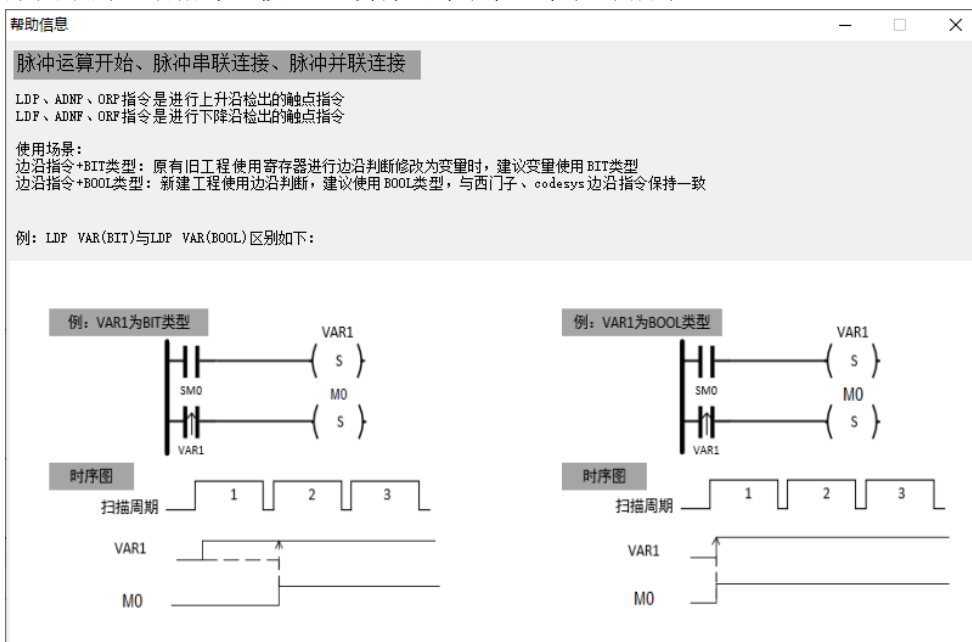


点击详细“详细(D)<<”，会出现如下界面：

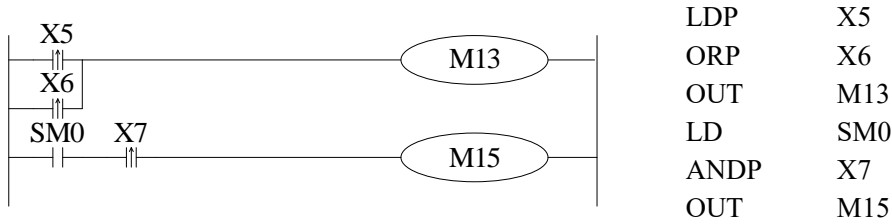


点击“确定”按钮可完成修改，点击“取消”按钮，保持原有指令显示不作修改；若勾选下次不再提示后点击确定，下次修改边沿指令为不同类型时，将不再弹出此对话框。

- 选中梯形图中的边沿指令，按 F1，会弹出帮助信息框如下所示：



3) 编程



3-5-2. 双操作数

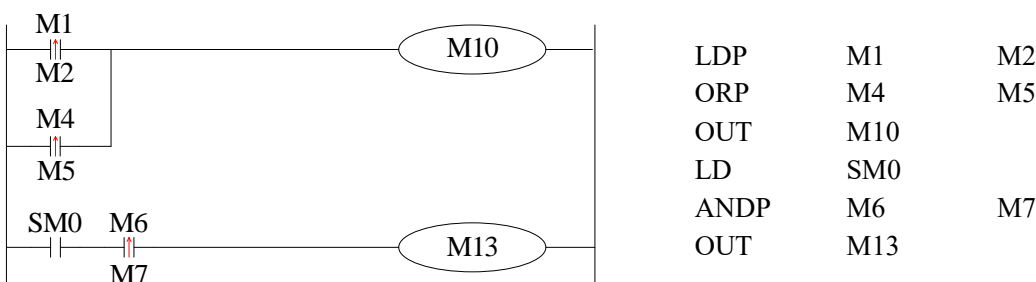
1) 助记符与功能

助记符、名称	操作数 S1	操作数 S2	对象类型	回路表示和变量类别
LDP 取脉冲上升沿	指示该操作数当前的信号状态	指示操作数 S1 的一次扫描的信号状态	寄存器类型: X、Y、M、S、T、C、SM、ET、HM、HS、HT、HC、HSC 变量类型: BIT/BOOL	
LDF 取脉冲下降沿				
ANDP 与脉冲上升沿				
ANDF 与脉冲下降沿				
ORP 或脉冲上升沿				
ORF 或脉冲下降沿				

2) 指令说明

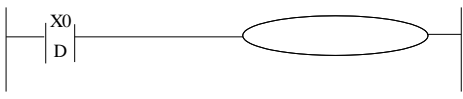
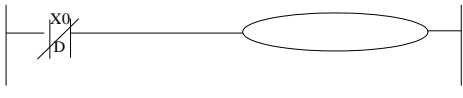
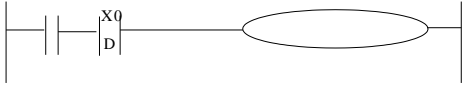
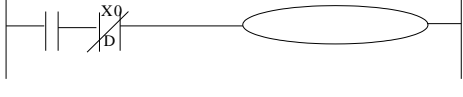


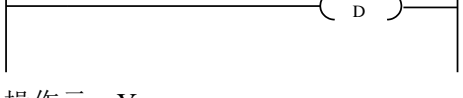
- 指令将比较操作数 S1、S2，如果操作数 1 为 ON，操作数 2 为 OFF，则立即产生上升沿；如果操作数 1 为 OFF，操作数 2 为 ON，则立即产生下降沿。
- 边沿信号的操作数 S2 在程序中最多只能使用一次，否则，会覆盖该位存储器。该步骤将影响到边沿检测，从而导致结果不再唯一。

3) 编程



3-6. [LDD] , [LDDI] , [ANDD] , [ANDDI] , [ORD] , [ORDI] , [OUTD]

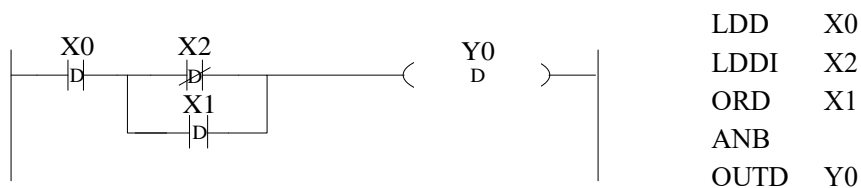
1) 助记符与功能

助记符	功能	回路表示和可用软元件
LDD	直接从触点上读取状态	 操作元: X
LDDI	直接读取常闭触点	 操作元: X
ANDD	直接从触点上读取状态, 串联连接	 操作元: X
ANDDI	直接读取常闭触点, 串联连接	 操作元: X
ORD	直接从触点上读取状态, 并联连接	 操作元: X
ORDI	直接读取常闭触点, 并联连接	 操作元: X
OUTD	直接输出到触点	 操作元: Y

2) 指令说明

- LDD、ANDD、ORD 指令与 LD、AND、OR 指令的功能相似；LDDI、ANDDI、ORDI 指令与 LDI、ANDI、ORI 相似；不同的是如果操作数是 X 的时候，前者直接读取端子台上的信号。
- OUTD 指令与 OUT 指令均为输出指令，但 OUTD 在条件达到时将立即输出，无需等待下一个扫描周期。

3) 编程



3-7. [MEP], [MEF], [INV]

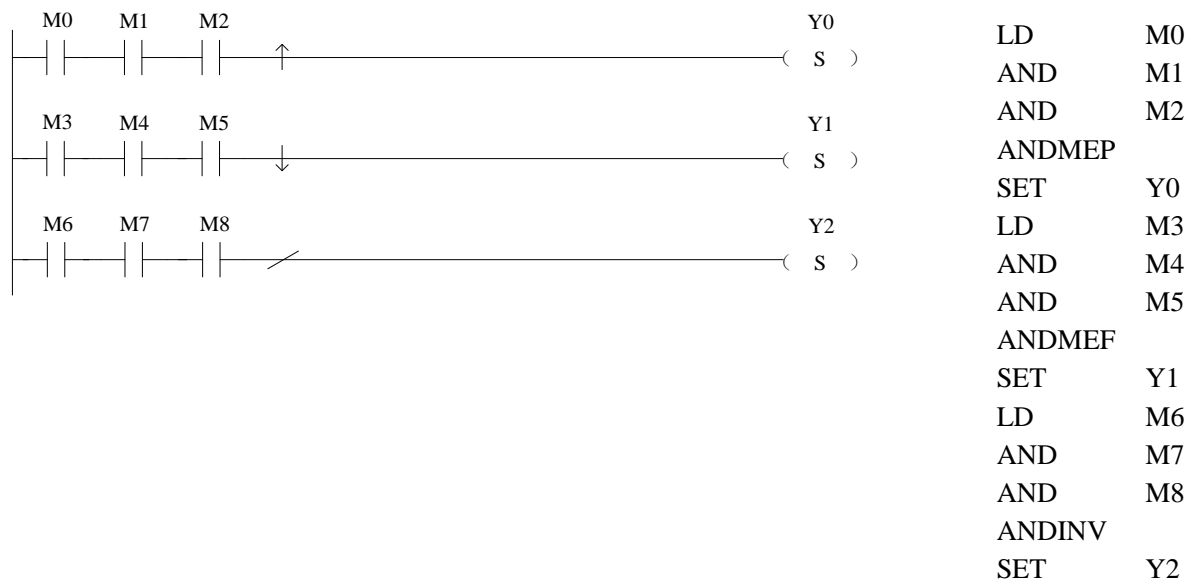
1) 助记符与功能

助记符	功能	回路表示和可用软元件
MEP	运算结果上升沿脉冲	<p>操作元: 无</p>
MEF	运算结果下降沿脉冲	
INV	运算结果取反	

2) 指令说明

- 在 MEP 指令前的运算结果从 OFF->ON 时, 输出一个边沿信号, 其他时间输出状态都为 OFF。
- 在 MEF 指令前的运算结果从 ON->OFF 时, 输出一个边沿信号, 其他时间输出状态都为 OFF。
- INV 指令对此指令之前的运算块进行取反操作。
- 支持对开关触点 LD、AND、OR(BIT,BOOL, 寄存器的位)、比较触点 LD =、DLD=、ELD=、DELD= (=、<>、>、<、<=、>=) 进行脉冲化。
- FB 内支持 MEP、MEF、INV 指令。
- FC 内支持 INV 指令。
- MEP、MEF、INV 指令不能直接与左母线相连。
- MEP、MEF 指令不能单独出现在并联分支上。

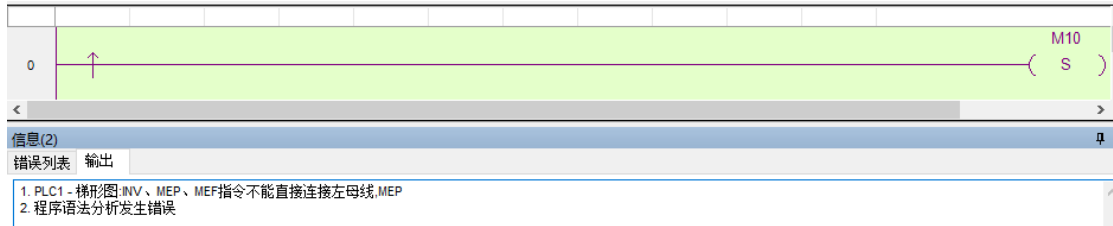
3) 编程



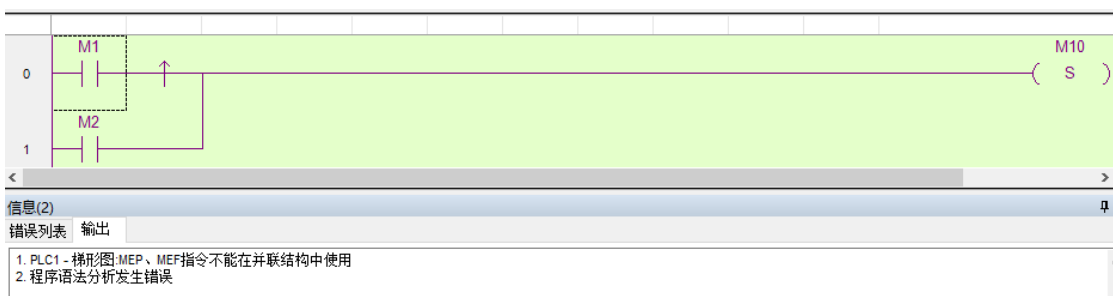
4) 指令示例

● 报错示例

(1) MEP、MEF 指令不能直接与左母线相连。在进行指令编辑时不报错，编译时会出现错误提示：



(2) MEP、MEF 指令不能出现在并联分支上。在进行指令编辑时不报错，编译时会出现错误提示：

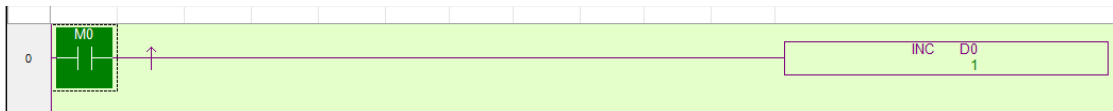


(3) MEP、MEF 指令不能在 FC 内使用，在进行指令编辑时不报错，编译时会出现错误提示：



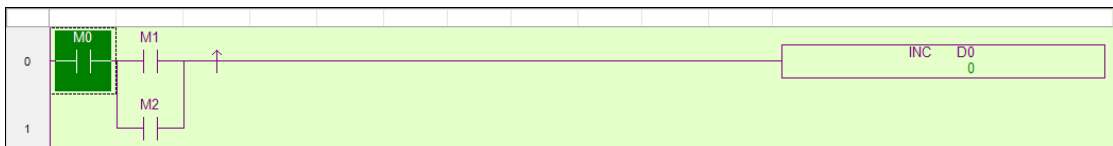
● 使用示例

(1) 单节点脉冲化：当 M0 状态为 true 时，对指令状态进行脉冲化，D0=1；

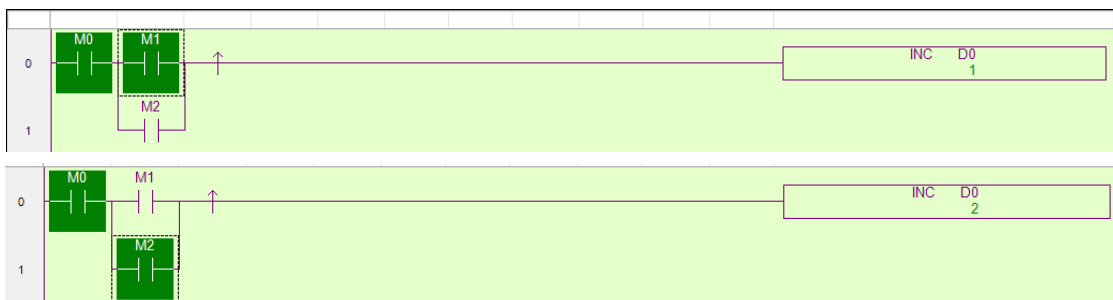


(2) 串并联混合脉冲化：

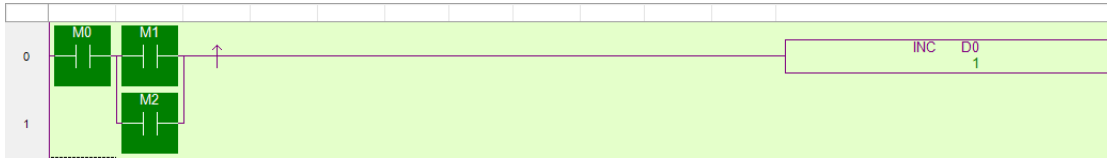
① M0 状态为 true、M1 与 M2 状态都为 false 时，D0 为 0 未进行自加。M0 状态为 false，M1 或 M2 状态未进行自加。



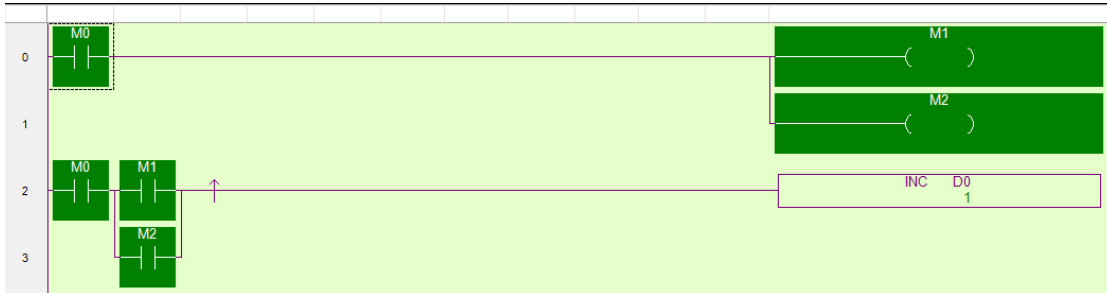
② M0 状态为 true、单独置位 M1 或者 M2，D0=1 进行自加。



③ M0 状态为 true, 若 M1 为 true 后 M2 置 true 则 D0 状态不会自加保持之前的状态。

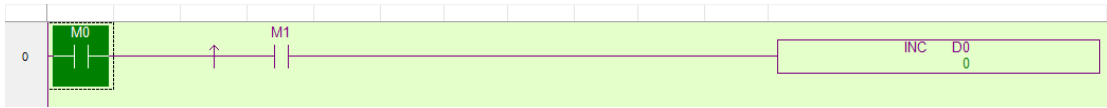


④ M0 状态为 true、M1 和 M2 同时置 true 时 D0 只自加一次, D0=1。M0、M1、M2 时置 true 结果相同; 先同时将 M1、M2 置 true, 后将 M0 置 true。D0 自加一次, D0=1。

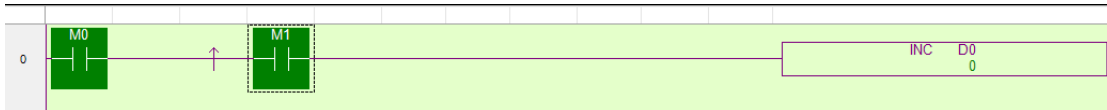


(3) 脉冲化后有节点:

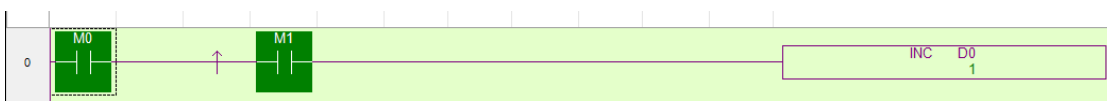
① 单独置位脉冲化前后节点 D0 均不自加, D0=0。



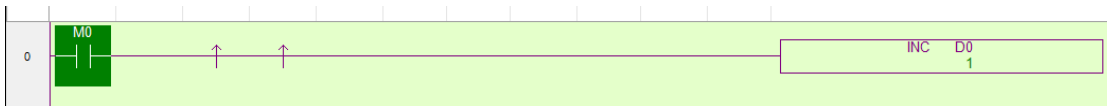
② 先将脉冲化指令前 (M0) 节点置 true 后将脉冲化指令后 (M1) 置 true, D0 不自加, D0=0。



③ 先将脉冲化指令后 (M1) 节点置 true 后将脉冲化指令前 (M0) 置 true, D0 自加, D0=1。

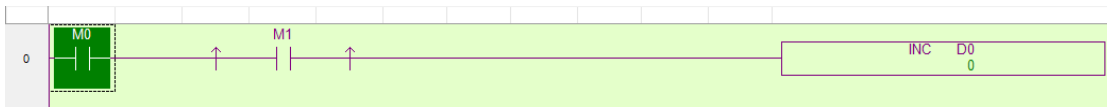


(4) 多个脉冲化: M0 置 true, D0 自加, D0=1。(从执行结果看与单个脉冲节点化相同)

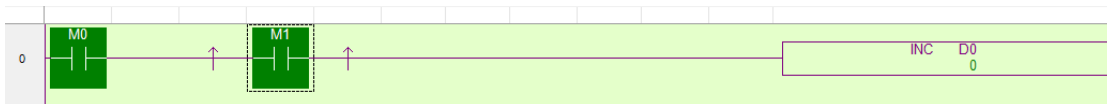


(5) 两个脉冲化之间有节点

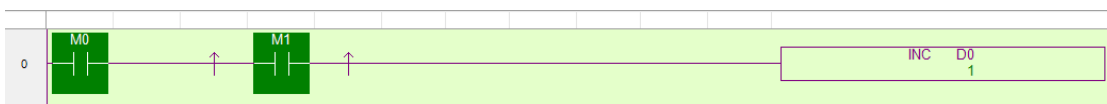
① 单独置位 M0 或 M1, D0 不自加, D0=0。



② 先置位 M0, 后置位 M1, D0 不自加, D0=0。

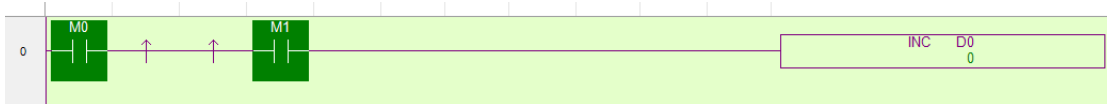


③ 先置位 M1 后置位 M0, D0 自加, D0=1。

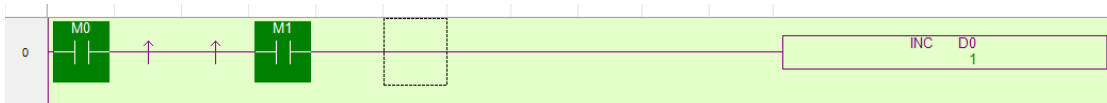


(6) 节点中间有多个脉冲化指令

① 先将 M0 置 true, 后将 M1 置 true, D0 不自加, D0=0。

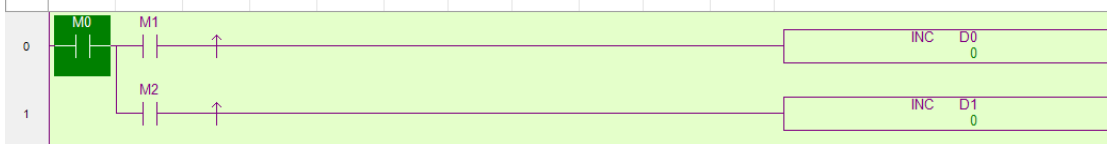


② 先将 M1 置 true, 后将 M0 置 true, D0 自加, D0=1。

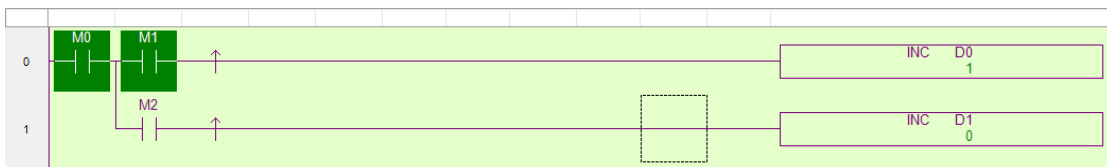


(7) 带条件的输出中条件脉冲化

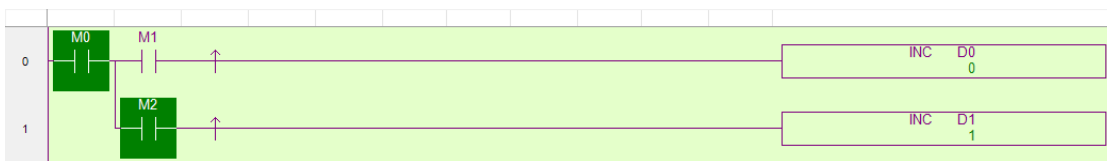
① 当 M0 置 true, M1 与 M2 均为 false 时, D0、D1 均未自加。



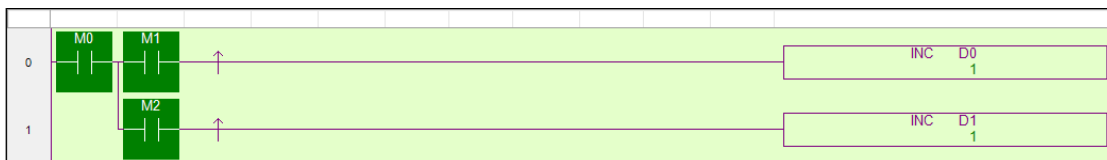
② 当 M0 为 true, M1 置 true 时 (M0 与 M1 同时置 true 情况相同), D0=1, D1=0, 若 M1 与 M0 置位先后顺序改变, 结果不变。



③ 当 M0 为 true, M2 置 true 时 (M0 与 M2 同时置 true 情况相同), D0=0, D1=1。若 M2 与 M0 置位先后顺序改变, 结果不变。

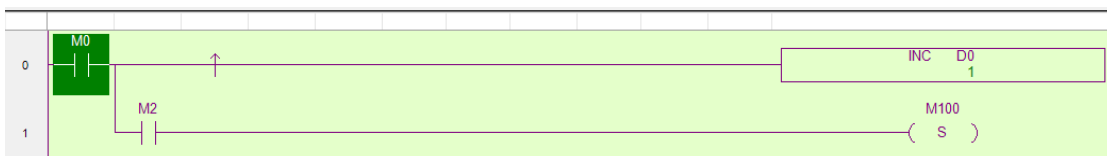


④ 当 M0 为 true, M1、M2 置 true 时 (M0、M1、M2 同时置 true 情况相同), D0=1, D1=1; 若 M1/2 与 M0 置位先后顺序改变, 结果不变。

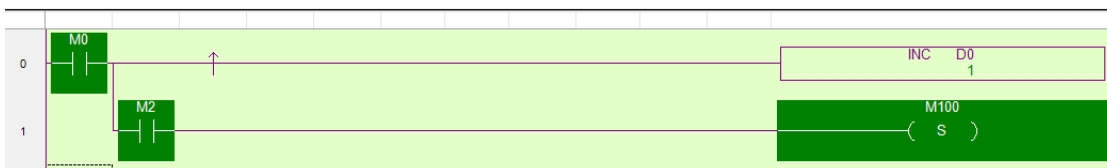


(8) 有脉冲化与没有脉冲化共存输出

① 置位 M0, 未置位 M2, D0 自加, D0=1; M100 未置位, M100=false。

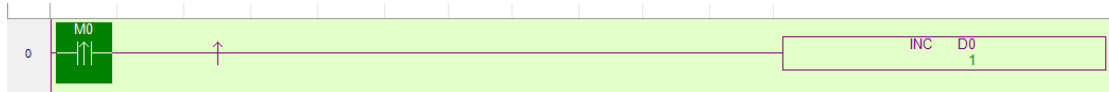


② 置位 M0, 置位 M2, D0 自加, D0=1; M100 置位, M100=true。



(9) 边沿 LDP 指令后连接脉冲化指令

① 一个边沿指令一个脉冲化指令：M0 置 true，D10 自加，D10=1。

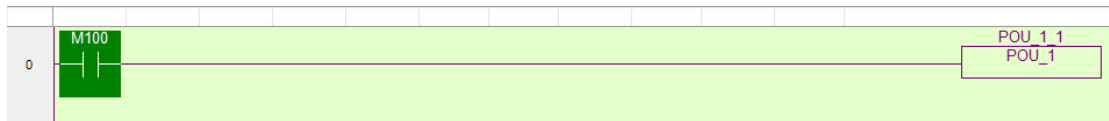


② 多个边沿指令多个脉冲化指令：M0 与 M1 不同时置 true，D0 不自加，D0=0；M0 与 M1 同时置 true，D0 自加，D0=1。

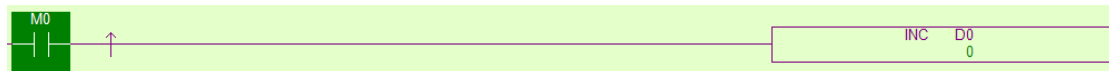


(10) FB 内带脉冲化：若主梯形图 M100=false，FB 内 M0 置 true，D0 未自加，D0=0；如此时 M100 置 true，D0 自加，D0=1（仅第一次）；若主梯形图 M100 置 true，FB 内 M0 未置 true，D0 未自加，D0=0；主梯形图 M100=true，FB 内 M0 置 true，D0 自加，D0=1。

主程序：



FB 内程序：



3-8. [ORB]

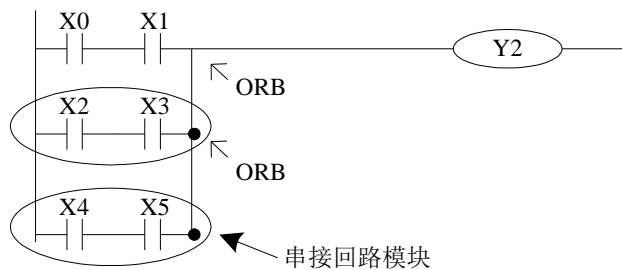
1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
ORB 回路块或	串联回路块的并联连接	<p>操作元：无</p>

2) 指令说明

- 由 2 个以上的触点串联连接的回路被称为串联回路块。将串联回路块并联连接时，分支开始用 LD，LDI 指令，分支结束用 ORB 指令。
- 如后述的 ANB 指令一样，ORB 指令是不带软元件编号的独立指令。
- 有多个并联回路时，如对每个回路块使用 ORB 指令，则并联回路没有限制。

3) 编程



较佳的程序：


```
LD    X0
AND   X1
LD    X2
AND   X3
ORB
LD    X4
AND   X5
ORB
OUT   Y2
```

不佳的程序：

```
LD    X0
AND   X1
LD    X2
AND   X3
LD    X4
AND   X5
ORB
ORB
OUT   Y2
```

3-9. [ANB]

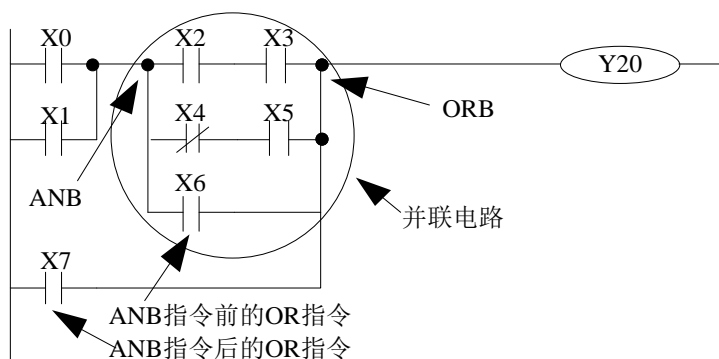
1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
ANB 回路块与	并联回路块的串联连接	 <p>操作元：无</p>

2) 指令说明

- 当分支回路（并联回路块）与前面的回路串联连接时，使用 ANB 指令。分支的起点用 LD、LDI 指令，并联回路块结束后，使用 ANB 指令与前面的回路串联连接。
- 若多个并联回路块按顺序和前面的回路串联时，ANB 指令的使用次数没有限制。



3) 编程



LD	X0	
OR	X1	
LD	X2	┌ 分支起点
AND	X3	└
LDI	X4	┌
AND	X5	└
ORB		┌ 并联电路块结束
OR	X6	└
ANB		
OR	X7	┌ 与前面的电路串联
OUT	Y20	└

3-10. [MCS] , [MCR]

1) 助记符与功能

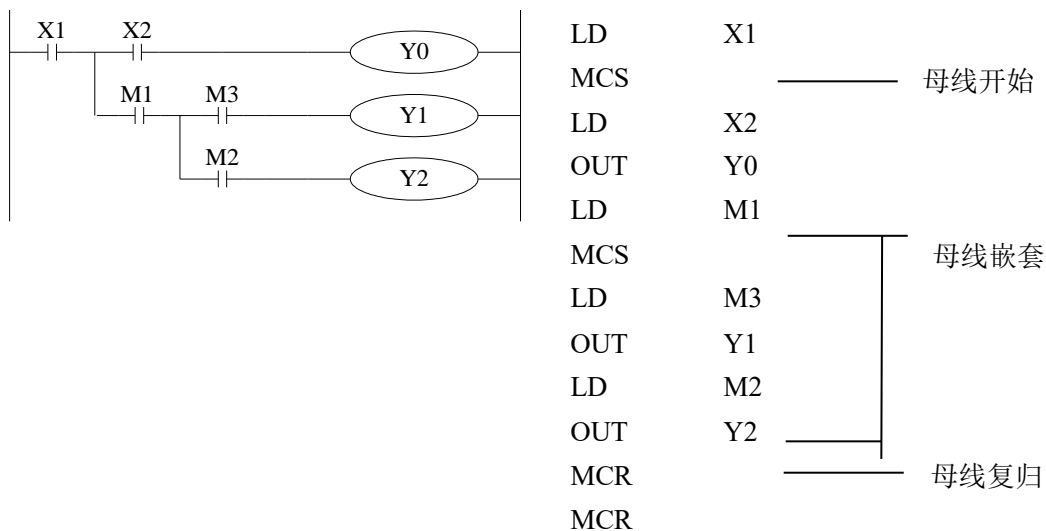
助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
MCS 主控	新母线开始	 <p>操作元：无</p>
MCR 主控复位	母线复归	 <p>操作元：无</p>

2) 指令说明

- 执行 MCS 指令后，母线（LD、LDI）向 MCS 接点后移动，将其返回到原母线的指令为 MCR。
- MCS、MCR 指令需配对使用。
- 母线可以嵌套使用，在配对的 MCS、MCR 指令之间使用配对的 MCS、MCR 指令，嵌套级随着 MCS 的使用逐个增加，嵌套级最大为 10 级。执行 MCR 指令时，返回到上一级母线。
- 在使用流程程序时，母线管理只能用于同一个流程中；在结束某个流程时，必须返回到主母线。

注意：XD/XL 系列 PLC 编程软件梯形图中无法直接书写 MCS 与 MCR 指令，可通过横线竖线进行构造！

3) 编程



3-11. [ALT]

1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
ALT 取反	线圈取反	 <p>操作软元件：Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型：BIT/BOOL</p>

2) 指令说明

- 执行 ALT 后可以将线圈的状态取反。由原来的 ON 状态变成 OFF 状态，或由原来的 OFF 状态变成 ON 状态。
- ALT 指令为边沿触发指令，若用常开常闭作为触发条件，每个扫描周期都会执行一次。



3) 编程



3-12. [PLS], [PLF]

指令分为 PLS/PLF+BOOL、PLS/PLF+BIT 两种用法。

1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
PLS 上升沿脉冲	上升沿时接通一个扫描周期指令	 操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等
PLF 下降沿脉冲	下降沿时接通一个扫描周期指令	 操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等

● PLS/PLF+BIT 类型

使用范围	支持的变量类别	支持的变量类型
主梯形图	VAR_GLOBAL	BIT 类型变量、BIT 数组的成员
函数-梯形图语言	VAR_GLOBAL	BIT 类型变量、BIT 数组的成员
函数块-梯形图语言	VAR_GLOBAL	BIT 类型变量、BIT 数组的成员

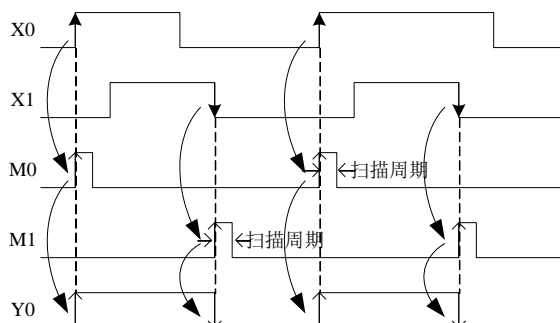
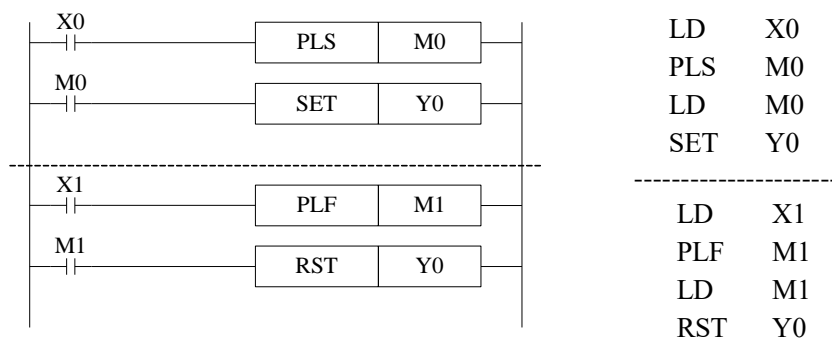
● PLS/PLF+BOOL 类型

使用范围	支持的变量类别	支持的变量类型
主梯形图	VAR_GLOBAL	BOOL 类型变量、BOOL 指针类型变量、BOOL 数组的成员
函数-梯形图语言	VAR_GLOBAL	BOOL 类型变量、BOOL 指针类型变量、BOOL 数组的成员
函数块-梯形图语言	VAR_GLOBAL、VAR、VAR_TEMP、VAR_INPUT、VAR_OUTPUT、VAR_INOUT	BOOL 类型变量、BOOL 指针类型变量、BOOL 数组的成员

2) 指令说明

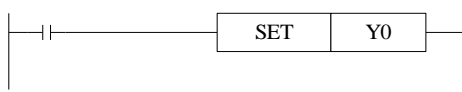

- 使用 PLS 指令时, 仅在驱动输入为 ON 后的一个扫描周期内, 软元件 Y, M 动作。
- 使用 PLF 指令时, 仅在驱动输入为 OFF 后的一个扫描周期内, 软元件 Y, M 动作。

3) 编程



3-13. [SET] , [RST]

1) 助记符与功能

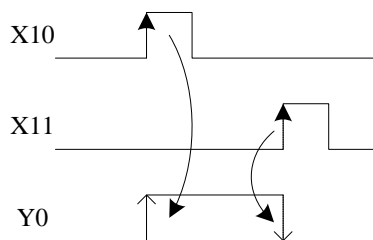
助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
SET 置位	线圈接通保持指令	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型: BIT/BOOL</p>
RST 复位	线圈接通清除指令	 <p>操作软元件: X,Y,M,HM,SM,S,HS,T,HT,C,HC,Dn.m 等 变量类型: BIT/BOOL</p>

2) 指令说明

- 在下述程序示例中, X10 一旦接通后, 即使它再断开, Y0 仍继续动作。X11 一旦接通时, 即使它再断开, Y0 仍保持不被驱动。对于 M、S 也是一样的。
- 对于同一软元件, SET、RST 可多次使用, 顺序也可随意, 但最后执行者有效。
- 此外, 定时器、计数器当前值的复位以及触点复位也可使用 RST 指令。
- 使用 SET、RST 指令时, 避免与 OUT 指令使用同一个软元件地址。

3) 编程

X10	Y0	LD	X10
	(S)	SET	Y0
X11	Y0	LD	X11
	(R)	RST	Y0
X12	M50	LD	X12
	(S)	SET	M50
X13	M50	LD	X13
	(R)	RST	M50
X14	S0	LD	X14
	(S)	SET	S0
X15	S0	LD	X15
	(R)	RST	S0
X16	TMR T250 K10 K10	LD	X16
		TMR	T250 K10 K10
X17	T250	LD	X17
	(R)	RST	T250



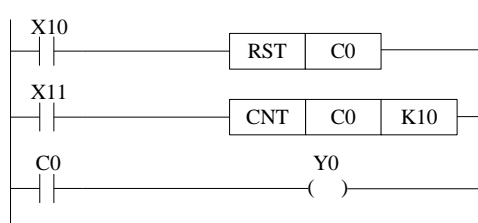
3-14. 针对计数器的[CNT], [CNT_D], [DCNT], [DCNT_D], [RST], [CNT_FB], [DCNT_FB], [CNT_D_FB], [DCNT_D_FB]

3-14-1. 梯形图计数器[CNT]、[CNT_D]、[DCNT]、[DCNT_D]、[RST]

1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
CNT 输出	16 位非掉电保持增计数，计数线圈的驱动	 操作元: K、D
CNT_D 输出	16 位掉电保持减计数，计数线圈的驱动	 操作元: K、D
DCNT 输出	32 位非掉电保持增计数，计数线圈的驱动	 操作元: K、D
DCNT_D 输出	32 位掉电保持减计数，计数线圈的驱动	 操作元: K、D
RST 复位	输出触点的复位，当前值清零	 操作元: C、HC、HSC

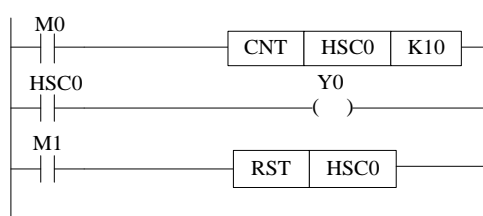
2) 内部计数器的编程



C0 对 X11 的 OFF→ON 次数进行增计数，当 C0 达到设定值 K10 时，输出触点 C0 动作，即 C0 的状态由 OFF 转变为 ON。此后，当 X11 继续由 OFF→ON 变化时，计数器的当前值会继续自加，输出触点仍保持动作。当 X10 接通时，计数器的当前值清零，输出触点复位。

停电保持用计数器，即使在停电时，仍保持当前值以及输出触点的动作状态和复位状态。

3) 高速计数器的编程



- 如上图例，当 M0 为 ON 时，计数器 HSC0 进行增计数。
- 计数器的当前值增加，在达到设定值 (K 或 D 的内容) 时，输出触点被置位。
- M1 为 ON 时，计数器 HSC0 的输出触点复位，计数器的当前值也变为 0。

3-14-2. 函数块计数器 [CNT_FB]、[DCNT_FB]、[CNT_D_FB]、[DCNT_D_FB]

3-14-2-1. 增计数器器函数块 [CNT_FB]、[DCNT_FB]

1) 指令概述

CNT_FB 为增计数器函数块。

增计数器函数块 [CNT_FB]			
16 位指令	CNT_FB	图块显示	
32 位指令	DCNT_FB	图块显示	
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	V3.7.16 及以上

注：上述适用机型中，除 XDH、XLH 以外机型需 V3.7.17 及以上版本软件支持。

2) 操作数

操作数	名称	作用	数据类型
-	Execute	指令触发	BOOL
S1	PV	设置计数值	INT/DINT
D1	Q	计数是否开始/完成	BOOL
D2	CV	当前计数值	INT/DINT

3) 适用软元件

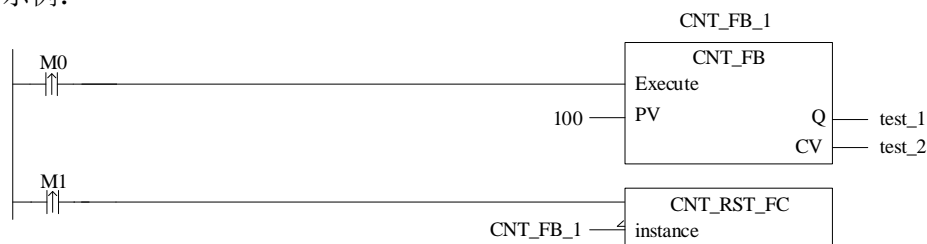
操作数	字软元件											位软元件									
	系统								常数	模块	自定义变量	系统							自定义变量		
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS				K/H	ID	QD	.	X	Y	M		S	T
S1												•									
S2												•									
D1												•									
D2												•									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 当 Execute 从 OFF 变为 ON 时进行增计数，当 CV 的值达到设定值 PV 时，Q 状态变成 ON，此后当 Execute 继续从 OFF 变为 ON 时，CV 的值会继续自加，但是 Q 保持状态不变；
- 可使用 CNT_RST_FC/DCNT_RST_FC 进行复位。

示例：



- 当 M0 每次变成 ON 时，计数器累积自加次数，test_2 的值为当时计数次数；当计时到设定的 100 时，test_1 变成 ON；此后 M0 继续变成 ON 时，计数器会继续自加次数；
- 在计数过程中，M1 从 OFF 变成 ON 时，test_1 的状态变成 OFF，test_2 的数值清零。

3-14-2-2. 减计数器器函数块[CNT_D_FB]、[DCNT_D_FB]

1) 指令概述

CNT_D_FB 为减计数器函数块。

减计数器函数块[CNT_D_FB]			
16 位指令	CNT_D_FB	图块显示	
32 位指令	DCNT_D_FB	图块显示	
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	V3.7.16 及以上

注：上述适用机型中，除 XDH、XLH 以外机型需 V3.7.17 及以上版本软件支持。

2) 操作数

操作数	名称	作用	数据类型
-	Execute	指令触发	BOOL
S1	PV	设置计数值	INT/DINT
D1	Q	计数是否开始/完成	BOOL
D2	CV	当前计数值	INT/DINT

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件									
	系统								常数	模块	自定义变量	系统							自定义变量		
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	.	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	.	
S1												•									
S2												•									
D1												•									
D2												•									

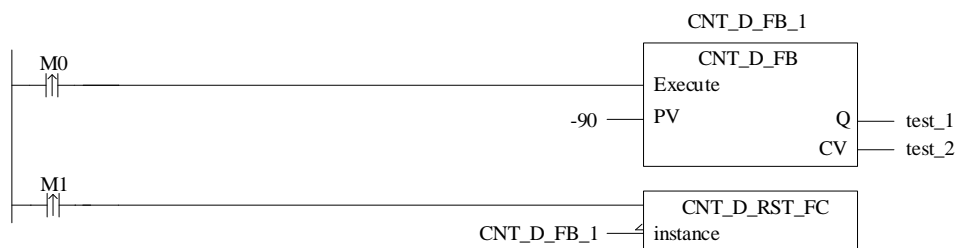
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 当 Execute 从 OFF 变为 ON 时进行减计数，当 CV 的值达到设定值 PV 时，Q 状态变成 ON；此后当 Execute 继续从 OFF 变为 ON 时，CV 的值会继续自减，但是 Q 保持状态不变；
- 可使用 CNT_D_RST_FC/DCNT_D_RST_FC 进行复位。

示例：

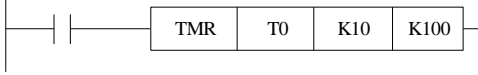
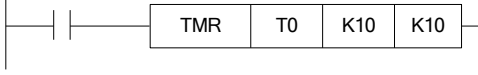
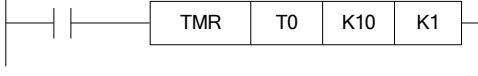
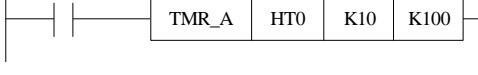
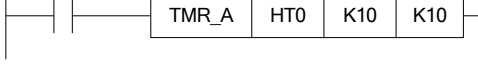
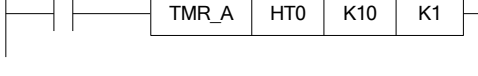


- 当 M0 每次变成 ON 时，计数器自减次数，test_2 的值为当时计数次数。当计数到设定的-90 时，test_1 变成 ON。此后 M0 继续变成 ON 时，计数器会继续自减次数；
- 在计数过程中，M1 从 OFF 变成 ON 时，test_1 的状态变成 OFF，test_2 的数值清零。

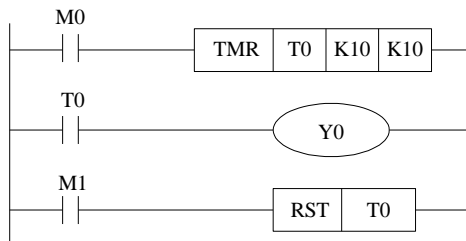
3-15. 针对定时器的[TMR], [TMR_A], [TMR_FB], [TMR_A_FB]

3-15-1. 梯形图定时器[TMR]、[TMR_A]

1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
TMR 输出	非掉电保持 100ms 定时器线圈的驱动	 操作元: K、D
TMR 输出	非掉电保持 10ms 定时器线圈的驱动	 操作元: K、D
TMR 输出	非掉电保持 1ms 定时器线圈的驱动	 操作元: K、D
TMR_A 输出	掉电保持 100ms 定时器线圈的驱动	 操作元: K、D
TMR_A 输出	掉电保持 10ms 定时器线圈的驱动	 操作元: K、D
TMR_A 输出	掉电保持 1ms 定时器线圈的驱动	 操作元: C、HC、HSC

2) 内部定时器的编程



对线圈 M0 的 OFF→ON 的通断进行计时，当 T0 达到设定值 K10 时，输出触点 T0 动作，即 T0 的状态由 OFF 转变为 ON。此后，定时器 T0 的值仍然继续计时；为了将此清除，令 M1 为接通状态，使输出触点复位。

停电保持用计数器，即使在停电时，仍保持当前值以及输出触点的动作状态和复位状态。

3-15-2. 函数块定时器[TMR_FB]、[TMR_A_FB]

3-15-2-1. 不保持定时器函数块[TMR_FB]

1) 指令概述

TMR_FB 为条件不导通不保持定时器函数块。

条件不导通不保持定时器函数块[TMR_FB]			
16 位指令	TMR_FB	图块显示	
执行条件	常开/闭	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	V3.7.16 及以上

注：上述适用机型中，除 XDH、XLH 以外机型需 V3.7.17 及以上版本软件支持。

2) 操作数

操作数	名称	作用	数据类型
-	Enable	指令触发	BOOL
S1	Circle	设置计时时间= Circle*TimeBase(ms)	INT
S2	TimeBase	时基(ms)，只可设置 1/10/100	INT
D1	QStatus	计时状态输出	BOOL
D2	Cur_Circle	当时计时时间	INT

3) 适用软元件

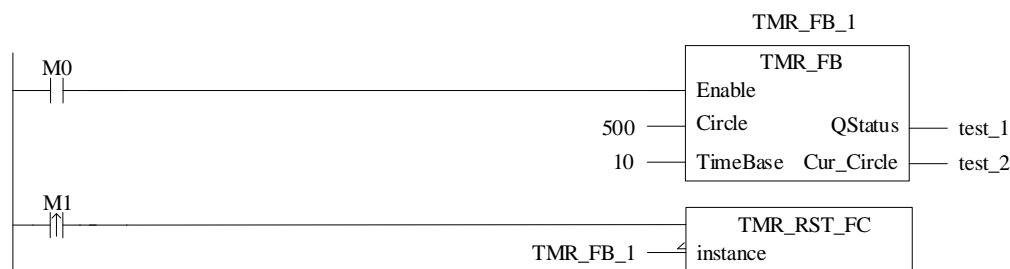
操作数	字软元件											位软元件									
	系统								常数	模块		自定义变量	系统							自定义变量	
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	.	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	.	
S1												•									
S2												•									
D1												•									
D2												•									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

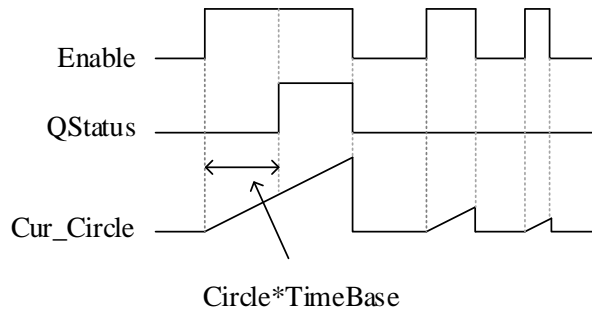
- 定时器的 Enable 从 OFF 变 ON 时，定时器启动计时。当前计时时间 Cur_Circle 达到设定时间 Circle*TimeBase 时，QStatus 从 OFF 变 ON；
- 当计时过程中 Enable 从 ON 变 OFF 时，定时器 Cur_Circle 清零和 QStatus 复位；
- 可使用 TMR_RST_FC 进行复位。

示例：



- 当 M0 变成 ON 时，定时器开始计时，test_2 的值为当时计时时间。当计时到 5000ms 时，test_1 变成 ON；M0 从 ON 变成 OFF 时，停止计时，test_1 的状态变成 OFF，test_2 的数值清零；在计时过程中，M1 从 OFF 变成 ON 时，test_1 的状态变成 OFF，test_2 的数值清零。

5) 时序图



3-15-2-2. 保持定时器函数块[TMR_A_FB]

1) 指令概述

TMR_A_FB 为条件不导通保持定时器函数块。

条件不导通不保持定时器函数块[TMR_FB]			
16 位指令	TMR_A_FB	图块显示	
执行条件	常开/闭	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	V3.7.16 及以上

注：上述适用机型中，除 XDH、XLH 以外机型需 V3.7.17 及以上版本软件支持。

2) 操作数

操作数	名称	作用	数据类型
-	Enable	指令触发	BOOL
S1	Circle	设置计时时间= Circle*TimeBase(ms)	INT
S2	TimeBase	时基(ms)，只可设置 1/10/100	INT
D1	QStatus	计时状态输出	BOOL
D2	Cur_Circle	当时计时时间	INT

3) 适用软元件

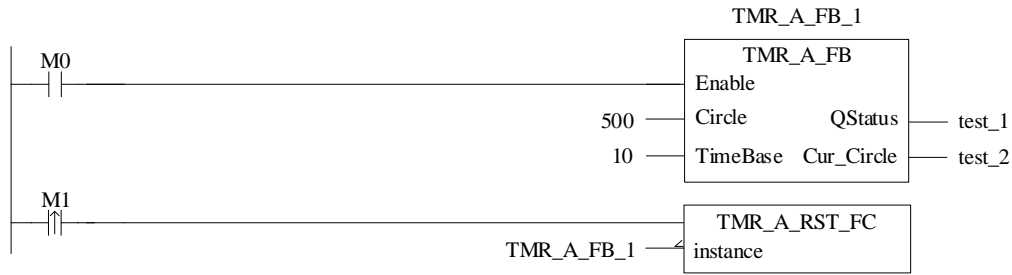
操作数	字软元件												位软元件								
	系统								常数	模块		自定义变量	系统							自定义变量	
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID		QD	.	X	Y	M	S	T		C
S1																					
S2																					
D1																					
D2																					

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

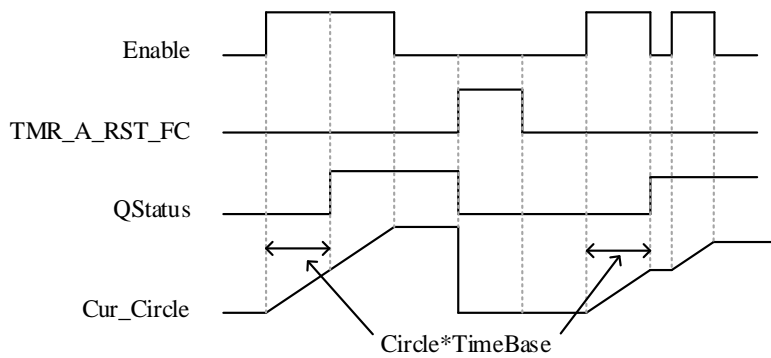
- 定时器的 Enable 从 OFF 变 ON 时，定时器启动计时。当前计时时间 Cur_Circle 达到设定时间 Circle*TimeBase 时，QStatus 从 OFF 变 ON；
- 当计时过程中 Enable 从 ON 变 OFF 时，定时器 Cur_Circle 和 QStatus 保持当前状态，当 Enable 变成 ON 时，继续计时；
- 可使用 TMR_A_RST_FC 进行复位。

示例:




- 当 M0 变成 ON 时，定时器开始计时，test_2 的值为当时计时时间。当计时到 5000ms 时，test_1 变成 ON；M0 从 OFF 变成 ON 时，暂停计时，test_1 的状态和 test_2 的数值保持，再次置位 M0，继续计时，test_2 继续累计；在计时过程中，M1 从 OFF 变成 ON 时，test_1 的状态变成 OFF，test_2 的数值清零。

5) 时序图

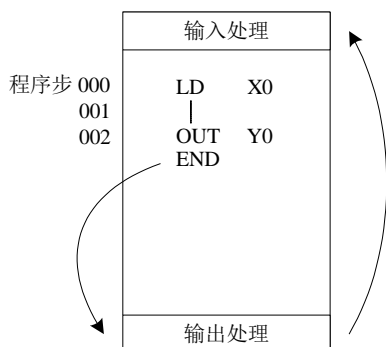


3-16. [END]

1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
END 结束	输入输出处理以及返回到第 0 步	 操作元：无

2) 指令说明




可编程控制器反复进行输入处理、程序执行和输出处理。若在程序的最后写入 END 指令，则 END 以后的其余程序步不再执行，而直接进行输出处理。在程序中没有 END 指令时，XC 可编程控制器一直处理到最终的程序步，然后从 0 步开始重复处理。在调试阶段，在各程序段插入 END 指令，可依次检出各程序段的动作。这时，在确认前面回路块动作正确无误后，依次删去 END 指令。

执行 END 指令时，也刷新监视定时器（检查扫描周期是否过长的定时器）。

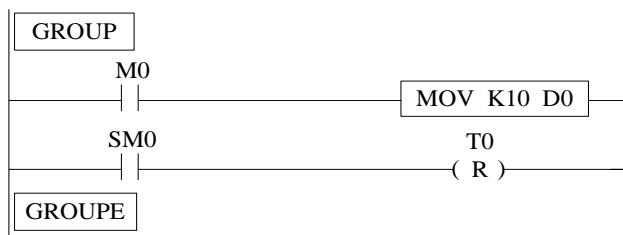
3-17. [GROUP] , [GROUPE]

1) 助记符与功能

助记符、名称	功能	回路表示和可用软元件
GROUP	指令块折叠开始	 操作元：无
GROUPE	指令块折叠结束	 操作元：无

2) 指令说明

- GROUP 和 GROUPE 指令必须成对使用，否则 PLC 会报错“GROUP-GROUPE 错误”。
- GROUP 和 GROUPE 指令并不具有实际意义，仅是对程序的一种结构优化，因此该组指令添加与否，并不影响程序的运行效果。
- GROUP 和 GROUPE 指令的使用方法与流程指令类似，在折叠语段的开始部分输入 GROUP 指令，在折叠语段的结束部分输入 GROUPE 指令。



GROUP 和 GROUPE 指令一般可根据指令段的功能的不同进行编组，同时，被编入的程序可以折叠或展开显示，对于程序冗长的工程，该组指令将特别适用。

3-18. 编程注意事项

1) 触点的结构与步数

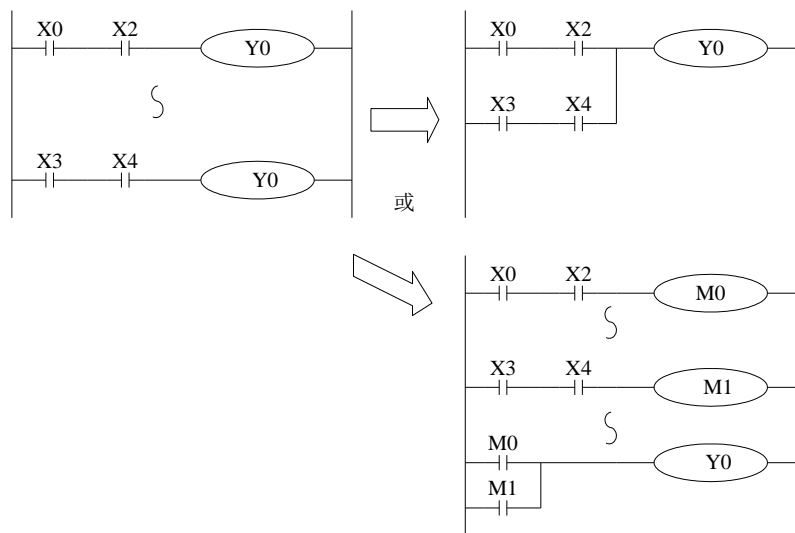
即使在动作相同的顺控回路中，根据触点的构成方法也可简化程序与节省程序步数。一般编程的原则是：a) 将串联触点多的回路写在上方；b) 将并联触点多的回路写在左方。

2) 程序的执行顺序

对顺控程序作【自上而下】和【自左向右】的处理。
顺控指令清单也沿着此流程编码。

3) 双重输出双线圈动作及其对策

- 若在顺控程序中进行线圈的双重输出（双线圈），则后面的动作优先执行。
- 双重输出（双线圈）在程序方面并不违反输入规则，但是由于上述的动作十分复杂，因此请按以下的示例改变程序。



- 还有其他的方法，如采用跳转指令，或流程指令，不同状态控制同一输出线圈编程的方法。

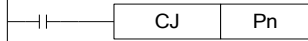
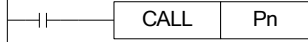

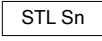

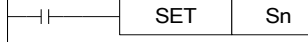
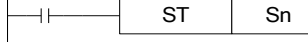





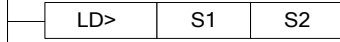





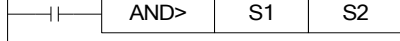
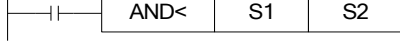
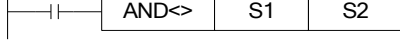
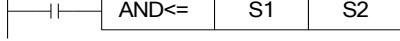
4 应用指令说明

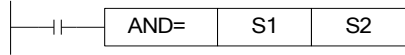
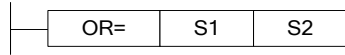
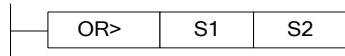
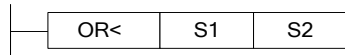
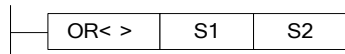
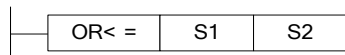
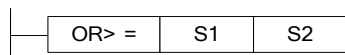
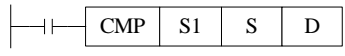
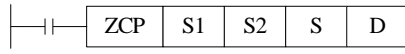
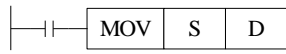
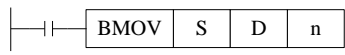
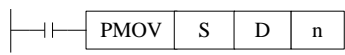
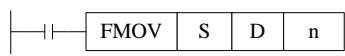



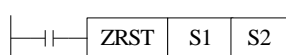
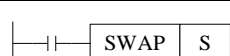

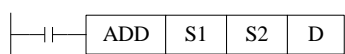
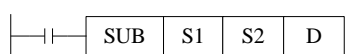
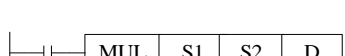
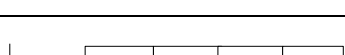
本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器的应用指令的种类及其功能。

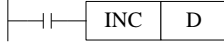

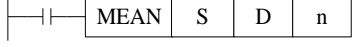
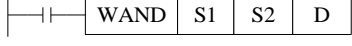
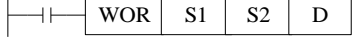
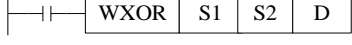
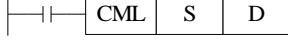
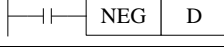
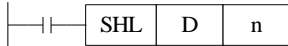
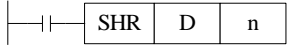
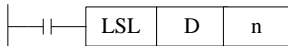
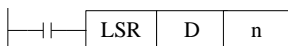
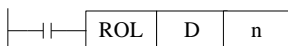
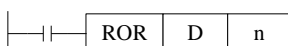
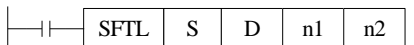
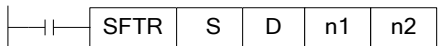
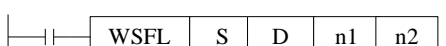
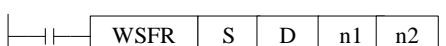
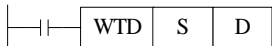
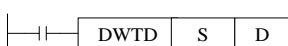
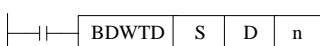
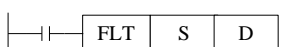
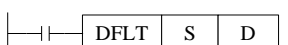
4 应用指令说明	79
4-1. 应用指令一览表	81
4-2. 应用指令的阅读方法	86
4-3. 程序流程指令	88
4-3-1. 条件跳转 [CJ]	89
4-3-2. 子程序调用 [CALL]/子程序返回 [SRET]	90
4-3-3. 流程 [SET]、[ST]、[STL]、[STLE]	92
4-3-4. 循环 [FOR]、[NEXT]	96
4-3-5. 结束 [FEND]、[END]	98
4-4. 触点比较指令	99
4-4-1. 开始比较	100
4-4-2. 串联比较	103
4-4-3. 并联比较	106
4-5. 数据传送指令	110
4-5-1. 数据比较 [CMP, DCMP, QCMP]	111
4-5-2. 数据区间比较 [ZCP, DZCP]	112
4-5-3. 传送 [MOV, DMOV, QMOV]	113
4-5-4. 数据块传送 [BMOV]	114
4-5-5. 数据块传送 [PMOV]	115
4-5-6. 多点重复传送 [FMOV, DFMOV]	116
4-5-7. 浮点数传送 [EMOV, EDMOV]	118
4-5-8. FlashROM 写入 [FWRT, DFWRT, QFWRT]	119
4-5-9. 批次置位 [MSET]	121
4-5-10. 批次复位 [ZRST]	122
4-5-11. 高低字节交换 [SWAP]	123
4-5-12. 交换 [XCH, DXCH]	124
4-6. 数据运算指令	125
4-6-1. 加法运算 [ADD, DADD, QADD]	126
4-6-2. 减法运算 [SUB, DSUB, QSUB]	128
4-6-3. 乘法运算 [MUL, DMUL, QMUL]	130
4-6-4. 除法运算 [DIV, DDIV, QDIV]	132
4-6-5. 自加 1 [INC, DINC, QINC]、自减 1 [DEC, DDEC, QDEC]	134
4-6-6. 求平均值 [MEAN, DMEAN]	135
4-6-7. 逻辑与 [WAND, DWAND]、逻辑或 [WOR, DWOR]、逻辑异或 [WXOR, DWXOR]	136
4-6-8. 逻辑取反 [CML, DCML]	138
4-6-9. 求负 [NEG, DNEG]	139
4-7. 数据移位指令	140
4-7-1. 算术左移 [SHL, DSHL]、算术右移 [SHR, DSHR]	141
4-7-2. 逻辑左移 [LSL, DLSL]、逻辑右移 [LSR, DLSR]	142
4-7-3. 循环左移 [ROL, DROL]、循环右移 [ROR, DROR]	143
4-7-4. 位左移 [SFTL]	144

4-7-5. 位右移[SFTL]	145
4-7-6. 字左移[WSFL]	146
4-7-7. 字右移[WSFR]	147
4-8. 数据转换指令	148
4-8-1. 单字整数转双字整数[WTD, DWT]	149
4-8-2. 32 位整数转 64 位整数批次转换[BDWTD]	150
4-8-3. 整数转单精度浮点数[FLT, DFLT, FLTD]	151
4-8-4. 整数转双精度浮点数[DFLT, QFLT]	152
4-8-5. 单精度浮点转整数[INT, DINT]	153
4-8-6. 双精度浮点转整数[DINT, QINT]	154
4-8-7. 单精度浮点转双精度浮点[ECON]	155
4-8-8. 单精度浮点转双精度浮点批次转换[BECON]	156
4-8-9. BCD 转二进制[BIN]	157
4-8-10. 二进制转 BCD [BCD]	158
4-8-11. 十六进制转 ASCII [ASCII]	159
4-8-12. ASCII 转十六进制[HEX]	161
4-8-13. 译码[DECO]	163
4-8-14. 高位编码[ENCO]	165
4-8-15. 低位编码[ENCO]	167
4-8-16. 二进制转格雷码[GRY, DGRY]	169
4-8-17. 格雷码转二进制 [GBIN, DGBIN]	170
4-9. 浮点运算指令	171
4-9-1. 浮点数比较[ECMP, EDCMP]	172
4-9-2. 浮点数区间比较[EZCP]	173
4-9-3. 浮点数加法[EADD, EDADD]	174
4-9-4. 浮点数减法[ESUB, EDSUB]	175
4-9-5. 浮点数乘法[EMUL, EDMUL]	176
4-9-6. 浮点数除法[EDIV, EDDIV]	177
4-9-7. 浮点数开方[ESQR]	179
4-9-8. 浮点 SIN 运算[SIN]	180
4-9-9. 浮点 COS 运算[COS]	181
4-9-10. 浮点 TAN 运算[TAN]	182
4-9-11. 浮点反 SIN 运算[ASIN]	183
4-9-12. 浮点反 COS 运算[ACOS]	184
4-9-13. 浮点反 TAN 运算[ATAN]	185
4-10. 时钟指令	186
4-10-1. 内置时钟数据读取[TRD]	187
4-10-2. 内置时钟数据写入[TWR]	188
4-10-3. 精确时钟 BD 板数据读取[MOV]	190
4-10-4. 精确时钟 BD 板数据写入[TO]	191
4-10-5. 时钟数据加法运算[TADD]	193
4-10-6. 时钟数据减法运算[TSUB]	195
4-10-7. 时、分、秒数据转换成秒[HTOS]	197
4-10-8. 秒转换成时、分、秒[STOH]	198
4-10-9. 时间比较[TCMP]	199
4-10-10. 日期比较[DACMP]	201

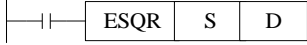
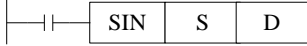
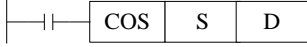
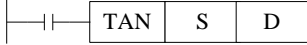
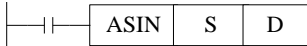




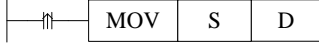
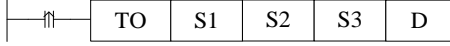
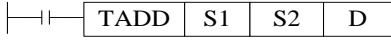
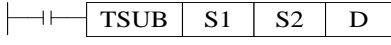

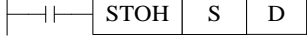
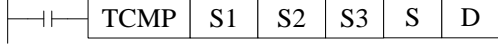
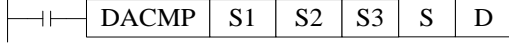
4-1. 应用指令一览表

指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
程序流程			
CJ	条件跳转		4-3-1
CALL	子程序调用		4-3-2
SRET	子程序返回		4-3-2
STL	流程开始		4-3-3
STLE	流程结束		4-3-3
SET	打开指定流程, 关闭所在流程		4-3-3
ST	打开指定流程, 不关闭所在流程		4-3-3
FOR	循环范围开始		4-3-4
NEXT	循环范围结束		4-3-4
FEND	主程序结束		4-3-5
END	程序结束		4-3-5
数据比较			
LD=	开始 (S1) = (S2) 时导通		4-4-1
LD>	开始 (S1) > (S2) 时导通		4-4-1
LD<	开始 (S1) < (S2) 时导通		4-4-1
LD<>	开始 (S1) ≠ (S2) 时导通		4-4-1
LD<=	开始 (S1) ≤ (S2) 时导通		4-4-1
LD>=	开始 (S1) ≥ (S2) 时导通		4-4-1
AND=	串联 (S1) = (S2) 时导通		4-4-2
AND>	串联 (S1) > (S2) 时导通		4-4-2
AND<	串联 (S1) < (S2) 时导通		4-4-2
AND<>	串联 (S1) ≠ (S2) 时导通		4-4-2
AND<=	串联 (S1) ≤ (S2) 时导通		4-4-2

指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
AND \geq	串联 (S1) \geq (S2) 时导通		4-4-2
OR=	并联 (S1) = (S2) 时导通		4-4-3
OR $>$	并联 (S1) $>$ (S2) 时导通		4-4-3
OR $<$	并联 (S1) $<$ (S2) 时导通		4-4-3
OR $<>$	并联 (S1) \neq (S2) 时导通		4-4-3
OR \leq	并联 (S1) \leq (S2) 时导通		4-4-3
OR \geq	并联 (S1) \geq (S2) 时导通		4-4-3
数据传送			
CMP	数据的比较		4-5-1
ZCP	数据的区间比较		4-5-2
MOV	传送		4-5-3
BMOV	数据块传送		4-5-4
PMOV	数据块传送		4-5-5
FMOV	多点重复传送		4-5-6
EMOV	浮点数传送		4-5-7
FWRT	FlashROM 的写入		4-5-8
MSET	批次置位		4-5-9
ZRST	批次复位		4-5-10
SWAP	高低字节交换		4-5-11
XCH	两个数据交换		4-5-12
数据运算			
ADD	加法		4-6-1
SUB	减法		4-6-2
MUL	乘法		4-6-3
DIV	除法		4-6-4

指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
INC	加 1		4-6-5
DEC	减 1		4-6-5
MEAN	求平均值		4-6-6
WAND	逻辑与		4-6-7
WOR	逻辑或		4-6-7
WXOR	逻辑异或		4-6-7
CML	取反		4-6-8
NEG	求负		4-6-9
数据移位			
SHL	算术左移		4-7-1
SHR	算术右移		4-7-1
LSL	逻辑左移		4-7-2
LSR	逻辑右移		4-7-2
ROL	循环左移		4-7-3
ROR	循环右移		4-7-3
SFTL	位左移		4-7-4
SFTR	位右移		4-7-5
WSFL	字左移		4-7-6
WSFR	字右移		4-7-7
数据转换			
WTD	单字整数转双字整数		4-8-1
DWTD	双字整数转四字整数		4-8-1
BDWTD	32 位整数转 64 位整数批次转换		4-8-2
FLT	16 位整数转浮点		4-8-3
DFLT	32 位整数转浮点		4-8-3

指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
FLTD	64 位整数转浮点		4-8-3
DFLTD	32 位整数转双精度浮点		4-8-4
QFLTD	64 位整数转双精度浮点		4-8-4
INT	浮点转整数		4-8-5
DINTD	双精度浮点转 32 位整数		4-8-6
QINTD	双精度浮点装 64 位整数		4-8-6
ECON	单精度浮点转双精度浮点		4-8-7
BECON	浮点转双精度浮点批次转换		4-8-8
BIN	BCD 转二进制		4-8-9
BCD	二进制转 BCD		4-8-10
ASCI	十六进制转 ASCII		4-8-11
HEX	ASCII 转十六进制		4-8-12
DECO	译码		4-8-13
ENCO	高位编码		4-8-14
ENCOL	低位编码		4-8-15
GRY	二进制转格雷码		4-8-16
GBIN	格雷码转二进制		4-8-17
浮点运算			
ECMP	浮点数比较		4-9-1
EZCP	浮点数区间比较		4-9-2
EADD	浮点数加法		4-9-3
ESUB	浮点数减法		4-9-4
EMUL	浮点数乘法		4-9-5
EDIV	浮点数除法		4-9-6

指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
ESQR	浮点数开方		4-9-7
SIN	浮点数 SIN 运算		4-9-8
COS	浮点数 COS 运算		4-9-9
TAN	浮点数 TAN 运算		4-9-10
ASIN	浮点数反 SIN 运算		4-9-11
ACOS	浮点数反 COS 运算		4-9-12
ATAN	浮点数反 TAN 运算		4-9-13
时钟			
TRD	内置时钟数据读取		4-10-1
TWR	内置时钟数据写入		4-10-2
MOV	精确时钟 BD 板数据读取		4-10-3
TO	精确时钟 BD 板数据写入		4-10-4
TADD	时钟数据加法运算		4-10-5
TSUB	时钟数据减法运算		4-10-6
HTOS	时、分、秒数据转换成秒		4-10-7
STOH	秒转换成时、分、秒		4-10-8
TCMP	时间比较		4-10-9
DACMP	日期比较		4-10-10

4-2. 应用指令的阅读方法

本手册中所记录的应用指令按以下形式进行说明。

1) 指令概述

加法运算[ADD]			
16 位	ADD	32 位	DADD
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	数据类型
S1	指定进行加法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位, BIN
S2	指定进行加法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位, BIN
D	指定保存加法结果的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN

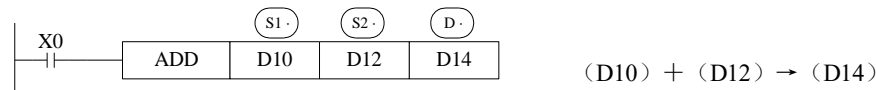
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	GD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D	●	●	●	●		●	●	●										

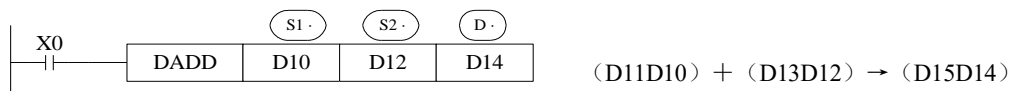
注: D 表示 D HD; TD 表示 TD HTD; CD 表示 CD HCD HSCD HSD DM 表示 DM DHM; DS 表示 DS DHS; M 表示 M HM SM; S 表示 S HS; T 表示 T HT; C 表示 C HC。

4) 功能和动作

《16 位表示形式》



《32 位表示形式》



- 两个源数据进行二进制加法后传递到目标处。各数据的最高位是正(0)、负(1)符号位, 这些数据以代数形式进行加法运算(5+(-8)=-3)。
- 运算结果为 0 时, 0 标志会动作。如运算结果超过 32,767 (16 位运算) 或 2,147,483,647 (32 位运算) 时, 进位标志会动作(参照下一页)。如运算结果超过 -32,768 (16 位运算) 或 -2,147,483,648 (32 位运算) 时, 借位标志会动作(参照下一页)。
- 进行 32 位运算时, 字软元件的低 16 位侧的软元件被指定, 紧接着上述软元件编号后的软元件将作为高位, 为了防止编号重复, 建议将软元件指定为偶数编号。
- 可以将源操作数和目标操作数指定为相同的软元件编号。
- 上例中驱动输入 X0 为 ON 时, 每个扫描周期执行一次加法运算, 请务必注意; 或可以选择使用边沿指令触发。

5) 相关软元件

标志位的作用(动作及数值涵义)

软元件	名称	作用
SM20	零	ON: 运算结果为 0 时 OFF: 运算结果为 0 以外时
SM21	借位	ON: 运算结果超出 -32,768 (16 位运算) 或是 -2,147,483,648 (32 位运算) 时, 借位标志位动作。 OFF: 运算结果不到 -32,768 (16 位运算) 或是 -2,147,483,648 (32 位运算) 时。
SM22	进位	ON: 运算结果超出 32,767 (16 位运算) 或是 2,147,483,647 (32 位运算) 时, 进位标志位动作。 OFF: 运算结果不到 32,767 (16 位运算) 或是 2,147,483,647 (32 位运算) 时。

6) 相关说明

● 数据的指定

XD/XL 系列可编程控制器的数据寄存器为单字（16 位）数据寄存器，单字数据只占用一个数据寄存器，为单字对象指令指定的数据寄存器，处理范围为十进制-327,68~327,67 或十六进制 0000~FFFF。



双字（32 位）占用 2 个数据寄存器，由双字对象指令指定的数据寄存器及其下一个编号的数据寄存器组成，处理范围为十进制-214,748,364,8~214,748,364,7 或十六进制 00000000~FFFFFFF。



● 32 位指令的表示方法

对于 16 位指令，其相应的 32 位指令的表示方法就是在该指令前面加“D”。

例如：ADD D0 D2 D4 表示两个 16 位的数据相加；

DADD D10 D12 D14 则表示两个 32 位的数据相加。

【注】：

※1：显示根据指令的动作进行动作的标志位。不具有直接标志的指令不显示。

※2：(S) 表示该操作数的内容不随指令的执行而变化，称之为源操作数。

※3：(D) 表示该操作数的内容随指令的执行而变化，称之为目标操作数。

※4：依次说明该指令的基本动作和使用方法、应用实例、扩展功能、注意点等。

4-3. 程序流程指令

指令助记符	指令功能	章节
CJ	条件跳转	4-3-1
CALL	子程序调用	4-3-2
SRET	子程序返回	4-3-2
STL	流程开始	4-3-3
STLE	流程结束	4-3-3
SET	打开指定流程，关闭所在流程（流程跳转）	4-3-3
ST	打开指定流程，不关闭所在流程（开新流程）	4-3-3
FOR	循环范围开始	4-3-4
NEXT	循环范围结束	4-3-4
FEND	主程序结束	4-3-5
END	程序结束	4-3-5

4-3-1. 条件跳转 [CJ]

1) 指令概述

CJ 作为执行序列一部分的指令，可以缩短运算周期及使用双线圈。

条件跳转 [CJ]			
16 位指令	CJ	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

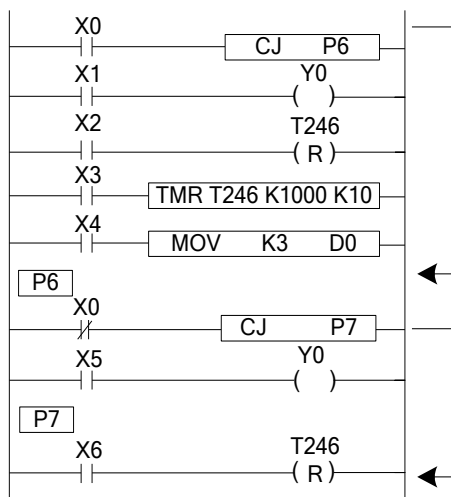
操作数	作用	类型
Pn	跳转到目标标记的指针编号 P (P0~P9999)	指针编号

3) 适用软元件

其他	指针	
	P	I
	●	

4) 功能和动作

在下图的示例中，如果 X0 “ON”，则从第 1 步跳转到标记 P6 的后一步。X0 “OFF” 时，不执行跳转指令。



- 如左图，Y0 变成双线圈输出，但是，X0=OFF 时采用 X1 动作。X0=ON 时采用 X5 动作。
- CJ 不可以从一个 STL 跳转到另一个 STL。
- CJ 指令执行后，定时器 T0~T575 HT0~HT795 会停止计数，断开 CJ 指令后从当期位置继续计数；高速计数 HSC0~HSC30 在驱动后执行了 CJ 指令，则继续工作，输出接点也动作。
- 使用跳转指令时注意标号一定要匹配。

4-3-2. 子程序调用[CALL]/子程序返回[SRET]

1) 指令概述

调用要共同处理的程序，可减少程序的步数。

子程序调用[CALL]			
16 位	CALL	32 位	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
子程序返回[SRET]			
16 位	SRET	32 位	-
执行条件	-	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

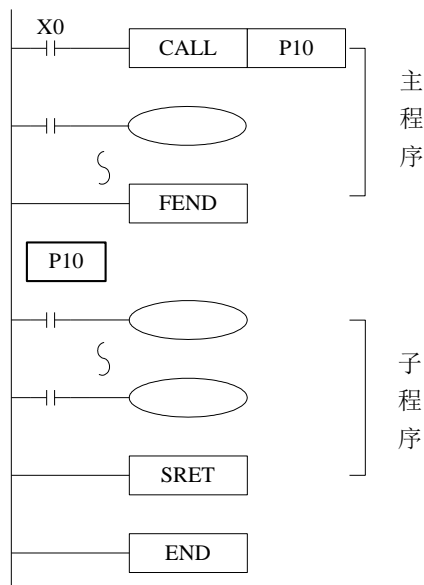
2) 操作数

操作数	作用	类型
Pn	跳转到目标标记的指针编号 P (P0~P9999)	指针编号

3) 适用软元件

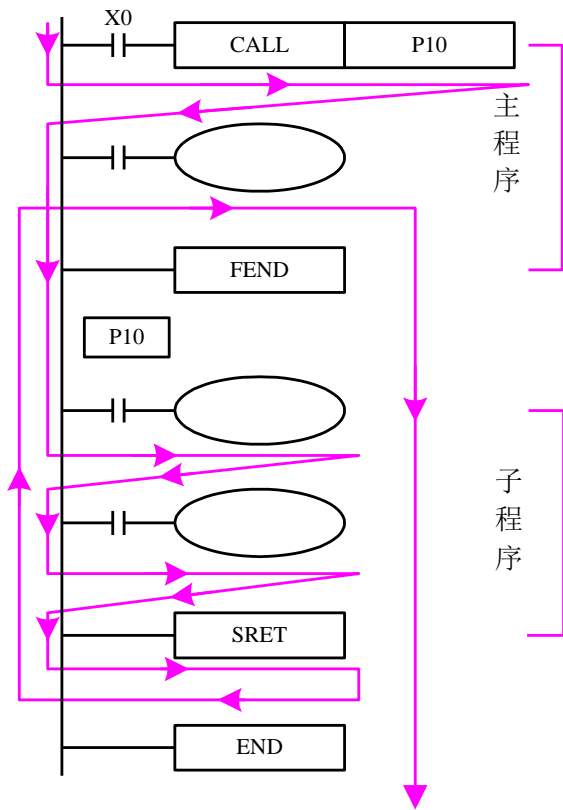
其他	指针	
	P	I
	●	

4) 功能和动作



- 如果 X0=“ON”，则执行调用指令，跳转到标记为 P10 的子程序步。在这里，执行子程序后，通过执行 SRET 指令后，返回到原来的主程序步，接着继续执行后续的主程序。
- 在后述的 FEND 指令后对标记编程。
- 在子程序内可以允许有 9 次调用指令，整体而言可做 10 层嵌套。
- 调用子程序时，主程序所属的 OUT、PLS、PLF、定时器等均保持。
- 子程序返回时，子程序所属的 OUT、PLS、PLF、定时器等均保持。
- 子程序中不要写脉冲、计数、定时等一个扫描周期内无法完成的指令。
- CALL 指令和子程序指针 P 必须要配合使用，否则会报错“不存在的标号类型”。

子程序执行图示说明:



如果 X0=“ON”，则按照图示箭头方向执行。

如果 X0=“OFF”，则不执行（CALL 指令）调用指令，只执行主程序部分。

子程序使用，写程序时注意格式：必须在 FEND 指令后对标记编程。Pn 作为一段子程序的开始，以 SRET 作为一段子程序的结束。用 CALL Pn 调用子程序。其中 n 可以为 0~9999 中的任一值。

使用子程序调用，可以简化编程，可以将几个地方需要用的的公共部分写在子程序中，再调用子程序即可实现。

4-3-3. 流程 [SET]、[ST]、[STL]、[STLE]

1) 指令概述

用于指定流程开始、结束、打开、关闭的指令。

打开指定流程，关闭所在流程[SET]			
16 位	SET	32 位	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
打开指定流程，不关闭所在流程[ST]			
16 位	ST	32 位	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
流程开始[STL]			
16 位	STL	32 位	-
执行条件	-	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
流程结束[STLE]			
16 位	STLE	32 位	-
执行条件	-	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
Sn	指定跳转到目标流程 S	流程编号

3) 适用软元件

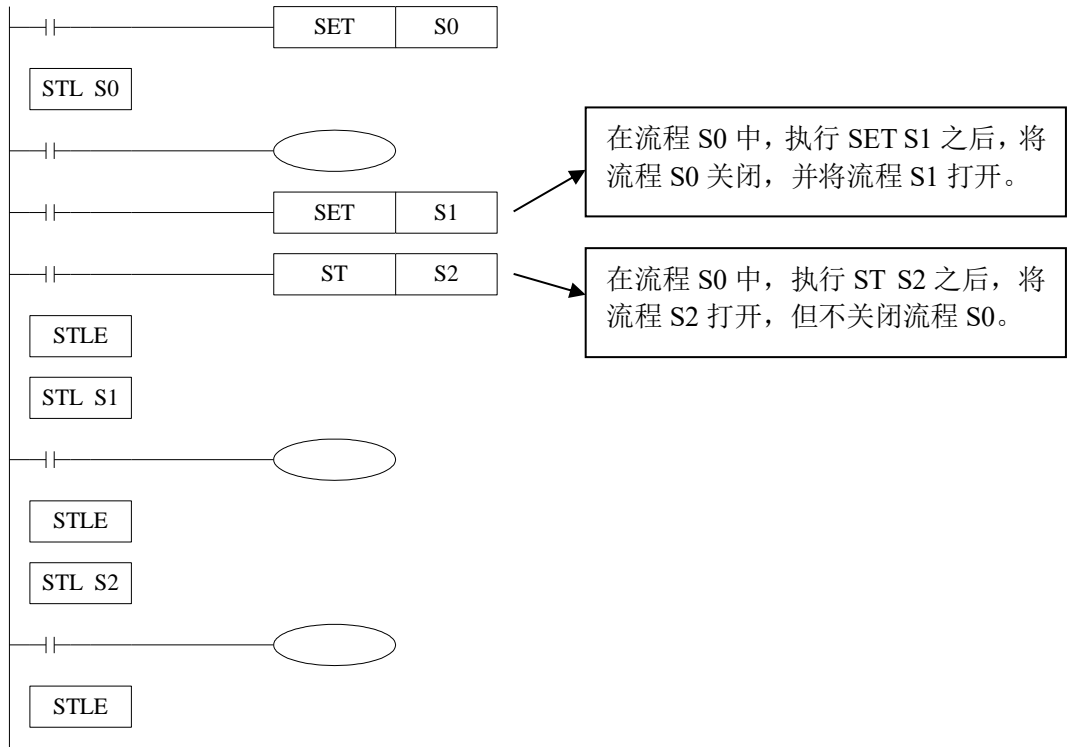
操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
Sn															●			

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

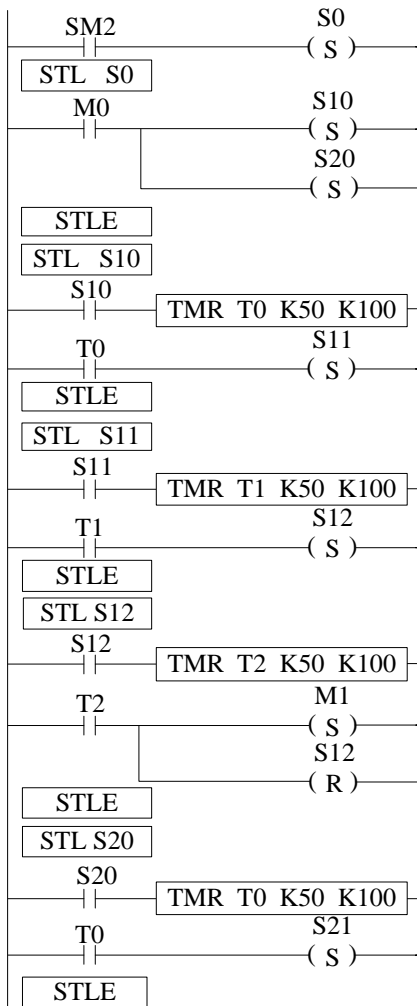
- STL 与 STLE 必需配对使用。STL 表示一个流程的开始，STLE 表示一个流程的结束。
- 每一个流程书写都是独立的，写法上不能嵌套书写。在流程执行时，不一定要按 S0、S1、S2..... 的顺序执行，流程执行的顺序在程序中可以按需求任意指定。可以先执行 S10 再执行 S5，再执行 S0。
- 执行 SET Sxxx 指令后，这些指令指定的流程为 ON。
- 执行 RST Sxxx 指令后，指定的流程为 OFF。
- 在流程 S0 中，SET S1 将所在的流程 S0 关闭，并将流程 S1 打开。
- 在流程 S0 中，ST S2 将流程 S2 打开，但不将流程 S0 关闭。
- 流程从 ON 变为 OFF 时，流程中所属的 OUT、PLS、PLF、不累计定时器等将置 OFF 或复位，SET、累计定时器等将保持原有状态。
- ST 指令一般在程序需要同时运行多个流程时使用。
- 在流程中执行 SET Sxxx 指令后，跳转到下一个流程，流程关闭后，除了 PLSF，其余脉冲指令不会停止。

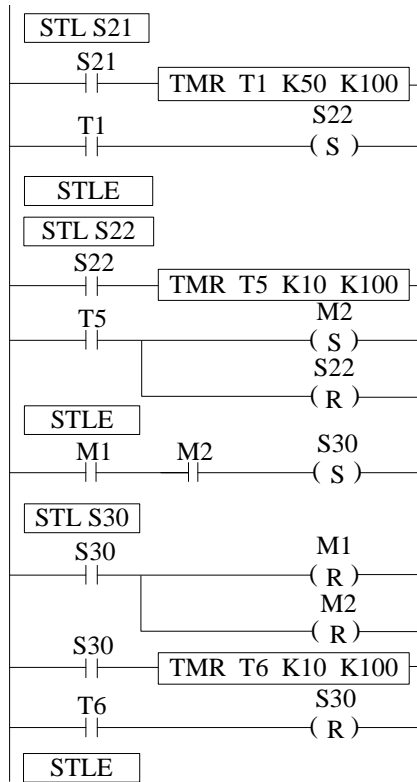


5) 举例

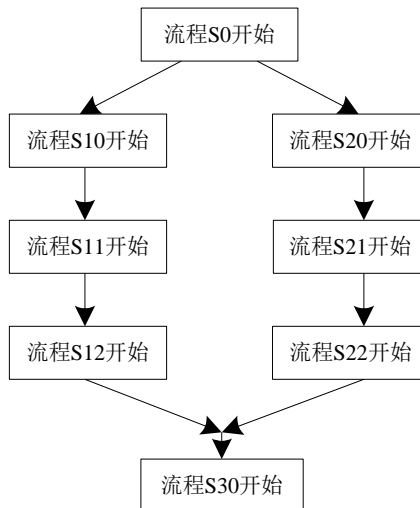
例 1: 流程分支运行再合并到一个流程。

PLC 运行程序就开始执行流程 S0, 然后分支运行流程 S10 和 S20, 直到 S10, S11, S12 这一分支流程运行结束, 而且 S20, S21, S22 这一分支流程也运行结束之后, 然后再合并运行流程 S30。





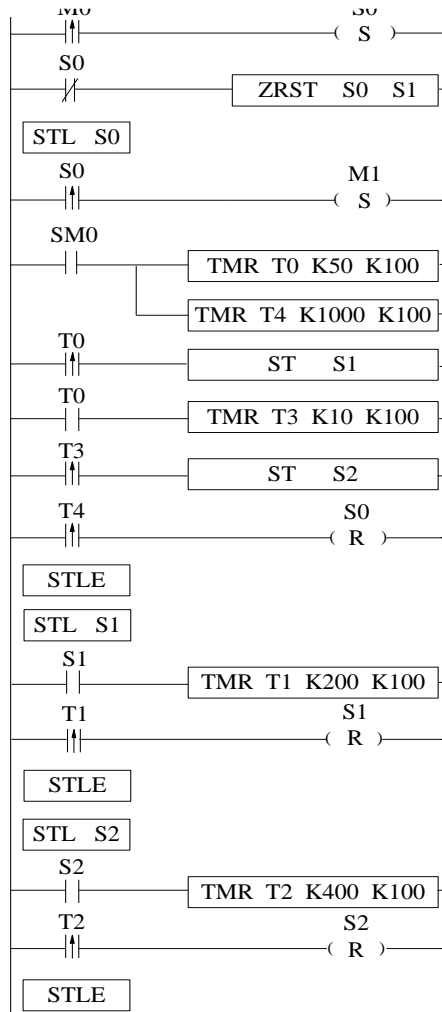
示意图：



程序说明：

程序开始运行，由特殊辅助线圈 SM2 置位 S0 线圈，流程 S0 开始运行。当手动置位线圈 M0 时，从流程 S0 分支到流程 S10 和 S20。分支流程 1：从流程 S10 开始，依次运行流程 S11，流程 S12。当这部分的分支流程运行结束，置位线圈 M1 作为分支流程 1 完成标志位。同时，分支流程 2：从流程 S20 开始，依次运行流程 S21，流程 S22。当这部分的分支流程运行结束，置位线圈 M2 作为分支流程 2 完成标志位。当两部分分支流程都运行结束，然后合并置位线圈 S30，流程 S30 开始运行。当流程 S30 结束则跳出流程，结束流程 S30。

例 2: 流程嵌套使用。流程 S0 开始运行一段时间后, S1、S2 流程开始执行, 并保持 S1 流程运行状态。当流程 S0 运行设定的时间后, 关闭流程 S0。当 S0 流程关闭时, 强制关闭流程 S1、S2。



4-3-4. 循环 [FOR]、[NEXT]

1) 指令概述

以指定的次数对由 FOR 到 NEXT 之间的程序进行循环执行。

循环开始 [FOR]			
16 位	FOR	32 位	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
循环结束 [NEXT]			
16 位	NEXT	32 位	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	数据类型
S	FOR~NEXT 之间程序循环执行的次数	16 位，二进制

3) 适用软元件

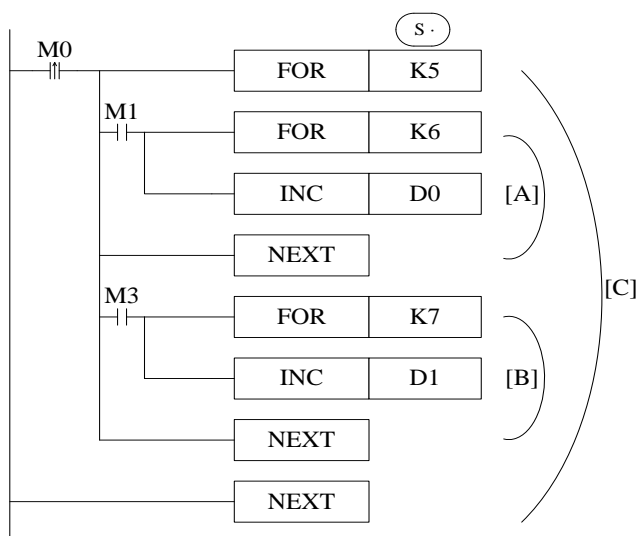
操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块			系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●								●										

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

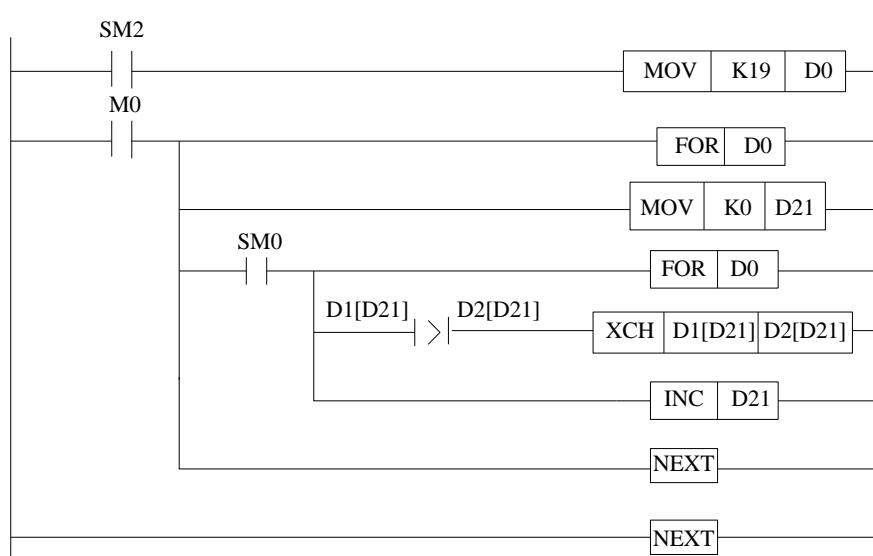
- FOR、NEXT 必需配对使用，可以嵌套，嵌套层数最多为 8 层。
- 当 FOR~NEXT 指令之间的程序被执行指定次数（利用源数据指定的次数）后，才会处理 NEXT 指令后的程序。
- M0 由 OFF→ON 一次，同时 M1 为 ON 时，[A] 循环被执行 $5 \times 6 = 30$ 次。
- M0 由 OFF→ON 一次，同时 M3 为 ON 时，[B] 循环被执行 $5 \times 7 = 35$ 次。



- 循环次数多时扫描周期会延长，有可能出现扫描周期过长，引起程序运行很慢，软件监视出现脱机状态，请务必注意。
- NEXT 指令在 FOR 指令之前，或无 NEXT 指令，或在 FEND，END 指令以后出现 NEXT 指令，或 FOR 指令与 NEXT 指令的个数不一样时等等，都会出现错误。
- FOR~NEXT 之间不能嵌套 CJ，并且 FOR~NEXT 在一个 STL 中必须配对。
- FOR~NEXT 循环里不支持边沿触发指令，否则报“指令位置错误”。

5) [FOR]、[NEXT] 循环应用举例

例 1: 在下例所示应用中, 当 M0 置 ON 时, FOR 语句开始循环, 实现对寄存器 D1 到 D20 内的数据从小到大排序。应用 D21 作为偏移量, 很灵活的实现数据比较和排序。(注意: 如果程序中需要用到比较多的排序功能, 建议用 C 语言功能块编写程序, 这样可以节省程序的运算过程, 缩短扫描周期时间, 从而提高 PLC 的处理能力。)



梯形图转换为命令语句如下:

```
LD SM2           //SM2 为初始正脉冲线圈
MOV K19 D0       //将需要排序数据个数减一之后存入 D0,作为 FOR 循环的次数
LD M0           //FOR 循环触发条件 M0
MCS             //新的母线开始
FOR D0          //嵌入内部 FOR 循环, 循环次数也为 D0
MOV K0 D21      //将偏移量设为从 0 开始
LD SM0         //SM0 为常 ON 线圈
MCS             //另一条母线嵌套
FOR D0         //嵌套 FOR 循环, 循环的次数也为 D0
LD >D1[D21] D2[D21] //比较相邻两个数据大小, 如果前一个大于后一个则导通
XCH D1[D21] D2[D21] //交换相邻两个数据的位置
LD SM0         //SM0 为常 ON 线圈
INC D21        //将偏移量 D21 自加 1
MCR            //母线回归
NEXT           //与第二个 FOR 匹配
MCR            //母线回归
NEXT           //与第一个 FOR 匹配
```

4-3-5. 结束 [FEND]、[END]

1) 指令概述

FEND 表示主程序结束，而 END 则表示程序结束。

主程序结束[FEND]			
指令形式	FEND		
执行条件	-	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
程序结束[END]			
指令形式	END		
执行条件	-	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

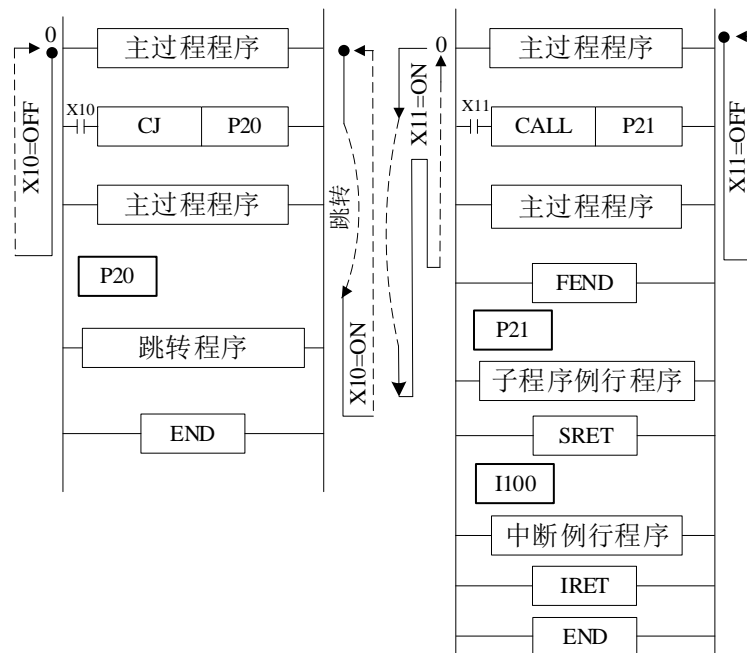
无

3) 适用软元件

无

4) 功能和动作

虽然[FEND]指令表示主程序的结束，但若执行此指令，则与 END 指令同样，执行输出处理、输入处理、监视定时器的刷新、向 0 步程序返回。



- CALL 指令的标签在 FEND 指令后编程，必须要有 SRET 指令。中断用指针也在 FEND 指令后编程，必须要有 IRET 指令。
- 在执行 CALL 指令后，SRET 指令执行前，如果执行了 FEND 指令；或者在 FOR 指令执行后，NEXT 指令执行前执行了 FEND 指令，则程序会出错。即不能在子程序中间或 FOR 和 NEXT 指令之间写 FEND 指令。

4-4. 触点比较指令

助记符	指令功能	章节
LD=	开始 (S1) = (S2) 时导通	4-4-1
LD>	开始 (S1) > (S2) 时导通	4-4-1
LD<	开始 (S1) < (S2) 时导通	4-4-1
LD<>	开始 (S1) ≠ (S2) 时导通	4-4-1
LD≤	开始 (S1) ≤ (S2) 时导通	4-4-1
LD≥	开始 (S1) ≥ (S2) 时导通	4-4-1
AND=	串联 (S1) = (S2) 时导通	4-4-2
AND>	串联 (S1) > (S2) 时导通	4-4-2
AND<	串联 (S1) < (S2) 时导通	4-4-2
AND<>	串联 (S1) ≠ (S2) 时导通	4-4-2
AND≤	串联 (S1) ≤ (S2) 时导通	4-4-2
AND≥	串联 (S1) ≥ (S2) 时导通	4-4-2
OR=	并联 (S1) = (S2) 时导通	4-4-3
OR>	并联 (S1) > (S2) 时导通	4-4-3
OR<	并联 (S1) < (S2) 时导通	4-4-3
OR<>	并联 (S1) ≠ (S2) 时导通	4-4-3
OR≤	并联 (S1) ≤ (S2) 时导通	4-4-3
OR≥	并联 (S1) ≥ (S2) 时导通	4-4-3

4-4-1. 开始比较

4-4-1-1. 整型开始比较[LD□, DLD□, QLD□]

1) 指令概述

LD□是连接母线的触点比较指令。

整型比较[LD□]			
16 位指令	下述	32 位指令	下述
执行条件	-	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	下述		
执行条件	-	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.3 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H)	软件要求	V3.7.16 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	16/32/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	16/32/64 位, BIN; INT/DINT/LINT

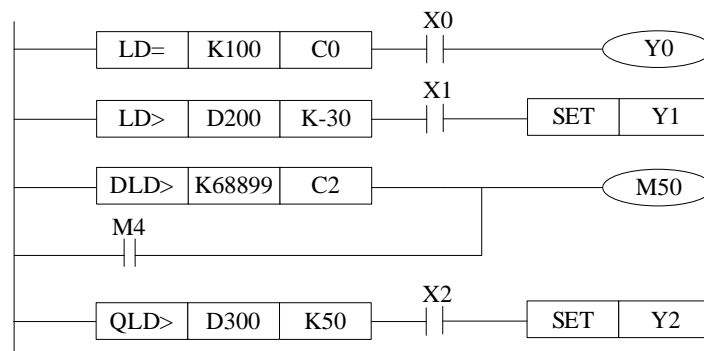
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

16 位指令	32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
LD=	DLD=	QLD=	(S1) = (S2)	(S1) ≠ (S2)
LD>	DLD>	QLD>	(S1) > (S2)	(S1) ≤ (S2)
LD<	DLD<	QLD<	(S1) < (S2)	(S1) ≥ (S2)
LD<>	DLD<>	QLD<>	(S1) ≠ (S2)	(S1) = (S2)
LD≤	DLD≤	QLD≤	(S1) ≤ (S2)	(S1) > (S2)
LD≥	DLD≥	QLD≥	(S1) ≥ (S2)	(S1) < (S2)



5) 注意事项

- 当源数据的最高位（16 位指令：b15，32 位：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 32 位计数器的比较，必须以 32 位指令来进行。若指定 16 位指令时，会导致程序出错或运算错误。
- 64 位计数器的比较，必须以 64 位指令来进行。若指定 32 位指令时，会导致程序出错或运算错误。

4-4-1-2. 浮点数开始比较[ELD□, EDLD□]

1) 指令概述

ELD□是连接母线的触点比较指令。

开始比较[ELD□]			
32 位指令	下述	64 位指令	下述
执行条件	-	适用机型	XD5E、XL5E、XL5N、XDME、XLME、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.3 及以上(XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上(XD5E、XL5E、XL5N、XDME、XLME、XL5H)	软件要求	V3.7.16 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
两个操作数时		
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
三个操作数时		
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位; REAL/LREAL
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位; REAL/LREAL
S3	指定比较时的绝对误差的数值 1×10^{-S3}	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统									常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
两个操作数时																			
S1	●	●							●										
S2	●	●							●										
三个操作数时																			
S1	●	●							●										
S2	●	●							●										
S3									●										

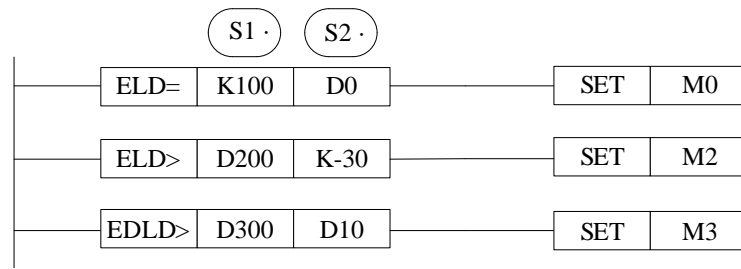
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《两个操作数时》

32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
ELD=	EDLD=	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$
ELD>	EDLD>	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$
ELD<	EDLD<	$(S1-S2) < -\text{绝对误差}$	$(S1-S2) \geq -\text{绝对误差}$
ELD<>	EDLD<>	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$
ELD<=	EDLD<=	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$
ELD>=	EDLD>=	$(S1-S2) \geq -\text{绝对误差}$	$(S1-S2) < -\text{绝对误差}$



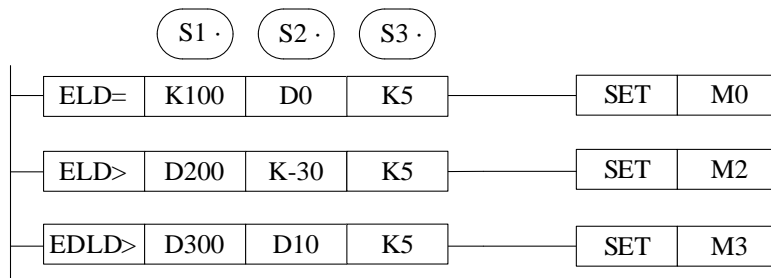
- 上述两个操作数表格中的“绝对误差”是指比较位数的精度，例如 32 位浮点比较设定的浮点比较位数为 2，则它的绝对误差为 0.01。
- 32 位指令使用“浮点比较位数”作为绝对误差，存储在 SFD9 高八位中；64 位指令“双精度比较位数”作为绝对误差，存储在 SFD9 低八位中。
- 比较位数可以在软件“PLC 设置”-“浮点数设置”中设置；32 位指令浮点比较位数设置范围为 1-7、64 位指令双精度比较位数范围是 1-15。点写入后立即生效。



- 当源数据的最高位（32 位：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 64 位浮点数的比较，必须用 64 位指令来进行。若选择 32 指令，会导致程序出错或运算错误。

《三个操作数时》

32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
ELD=	EDLD=	$(S1-S2) \leq S3$	$(S1-S2) > S3$
ELD>	EDLD>	$(S1-S2) > S3$	$(S1-S2) \leq S3$
ELD<	EDLD<	$(S1-S2) < -S3$	$(S1-S2) \geq -S3$
ELD<>	EDLD<>	$(S1-S2) > S3$	$(S1-S2) \leq S3$
ELD<=	EDLD<=	$(S1-S2) \leq S3$	$(S1-S2) > S3$
ELD>=	EDLD>=	$(S1-S2) \geq -S3$	$(S1-S2) < -S3$



- 操作数 S3 范围：32 位指令 1-7，64 位指令 1-15。
- 当源数据的最高位（32 位：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 32 位指令 S3 小于 1 或大于 7 的时候运行中会在错误列表报错，不影响 PLC 运行，会以默认精度运行（默认精度 1E-2）；报错信息为：软元件指令范围超出 K1-K7。
- 64 位指令 S3 小于 1 或大于 15 的时候运行中会在错误列表报错，不影响 PLC 运行，会以默认精度运行（默认精度 1E-4）；报错信息为：软元件指令范围超出 K1-K15。
- 64 位浮点数的比较，必须以 64 位指令来进行。若指定 32 指令时，会导致程序出错或运算错误。

4-4-2. 串联比较

4-4-2-1. 整型串联比较[AND□, DAND□, QAND□]

1) 指令概述

AND□是与其它接点串联的比较指令。

串联比较[AND□]			
16 位指令	下述	32 位指令	下述
执行条件	-	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	下述		
执行条件	-	适用机型	XL5E、XD5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.3 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XL5E、XD5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H)	软件要求	V3.7.16 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	16/32/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	16/32/64 位, BIN; INT/DINT/LINT

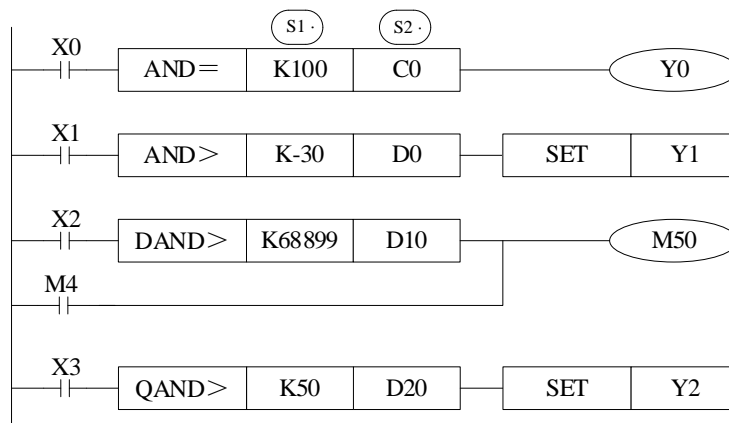
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件						
	系统								常数	模块	系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●								

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

16 位指令	32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
AND=	DAND=	QAND=	(S1) = (S2)	(S1) ≠ (S2)
AND>	DAND>	QAND>	(S1) > (S2)	(S1) ≤ (S2)
AND<	DAND<	QAND<	(S1) < (S2)	(S1) ≥ (S2)
AND<>	DAND<>	QAND<>	(S1) ≠ (S2)	(S1) = (S2)
AND≤	DAND≤	QAND≤	(S1) ≤ (S2)	(S1) > (S2)
AND≥	DAND≥	QAND≥	(S1) ≥ (S2)	(S1) < (S2)



5) 注意事项

- 当源数据的最高位（16 位指令：b15，32 位：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 32 位计数器的比较，必须以 32 位指令来进行。若指定 16 位指令时，会导致程序出错或运算错误。
- 64 位计数器的比较，必须以 64 位指令来进行。若指定 32 位指令时，会导致程序出错或运算错误。

4-4-2-2. 浮点数串联比较[EAND□, EDAND□]

1) 指令概述

EAND□是与其它接点串联的比较指令。

串联比较[EAND□]			
32 位指令	下述	64 位指令	下述
执行条件	-	适用机型	XD5E、XL5E、XL5N、XDME、XLME、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.3 及以上(XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上(XD5E、XL5E、XL5N、XDME、XLME、XL5H)	软件要求	V3.7.16 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
两个操作数时		
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
三个操作数时		
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S3	指定比较时的绝对误差的数值 $1*10^{-S3}$	16 位, BIN

3) 适用软元件

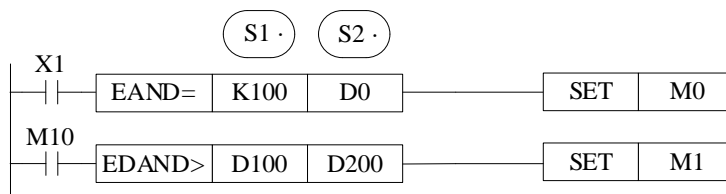
操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块	系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
两个操作数时																			
S1	●	●							●										
S2	●	●							●										
三个操作数时																			
S1	●	●							●										
S2	●	●							●										
S3									●										

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

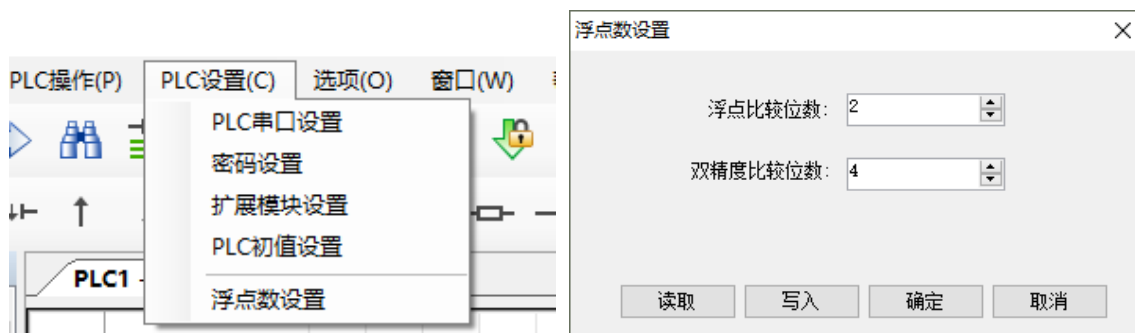
4) 功能和动作

《两个操作数时》

32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
EAND=	EDAND=	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$
EAND>	EDAND>	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$
EAND<	EDAND<	$(S1-S2) < -\text{绝对误差}$	$(S1-S2) \geq -\text{绝对误差}$
EAND<>	EDAND<>	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$
EAND<=	EDAND<=	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$
EAND>=	EDAND>=	$(S1-S2) \geq -\text{绝对误差}$	$(S1-S2) < -\text{绝对误差}$

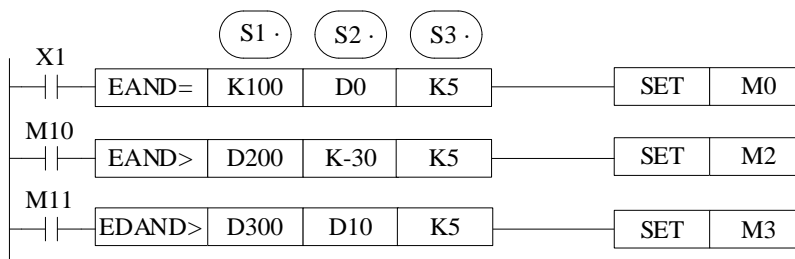


- 上述两个操作数表格中的“绝对误差”是指比较位数的精度，例如 32 位浮点比较设定的浮点比较位数为 2，则它的绝对误差为 0.01。
- 32 位指令使用“浮点比较位数”作为绝对误差，存储在 SFD9 高八位中；64 位指令“双精度比较位数”作为绝对误差，存储在 SFD9 低八位中。
- 比较位数可以在软件“PLC 设置”-“浮点数设置”中设置；32 位指令浮点比较位数设置范围为 1-7、64 位指令双精度比较位数范围是 1-15。点写入后立即生效。



- 当源数据的最高位（32 位指令：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 64 位计数器的比较，必须以 64 位指令来进行。若指定 32 位指令时，会导致程序出错或运算错误。《三个操作数时》

32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
EAND=	EDAND=	$(S1-S2) \leq S3$	$(S1-S2) > S3$
EAND>	EDAND>	$(S1-S2) > S3$	$(S1-S2) \leq S3$
EAND<	EDAND<	$(S1-S2) < -S3$	$(S1-S2) \geq -S3$
EAND<>	EDAND<>	$(S1-S2) > S3$	$(S1-S2) \leq S3$
EAND<=	EDAND<=	$(S1-S2) \leq S3$	$(S1-S2) > S3$
EAND>=	EDAND>=	$(S1-S2) \geq -S3$	$(S1-S2) < -S3$



- 操作数 S3 范围：32 位指令 1-7，64 位指令 1-15。
- 当源数据的最高位（32 位：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 32 位指令 S3 小于 1 或大于 7 的时候运行中会在错误列表报错，不影响 PLC 运行，会以默认精度运行（默认精度 1E-2）；报错信息为：软元件指令范围超出 K1-K7。
- 64 位指令 S3 小于 1 或大于 15 的时候运行中会在错误列表报错，不影响 PLC 运行，会以默认精度运行（默认精度 1E-4）；报错信息为：软元件指令范围超出 K1-K15。
- 64 位浮点数的比较，必须以 64 位指令来进行。若指定 32 指令时，会导致程序出错或运算错误。

4-4-3. 并联比较

4-4-3-1. 整型并联比较[OR□, DOR□, QOR□]

1) 指令概述

OR□是与其它接点并联的触点比较指令。

并联比较[OR□]			
16 位指令	下述	32 位指令	下述
执行条件	-	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	下述		
执行条件	-	适用机型	XL5E、XD5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.3 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XL5E、XD5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H)	软件要求	V3.7.16 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	16/32/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	16/32/64 位, BIN; INT/DINT/LINT

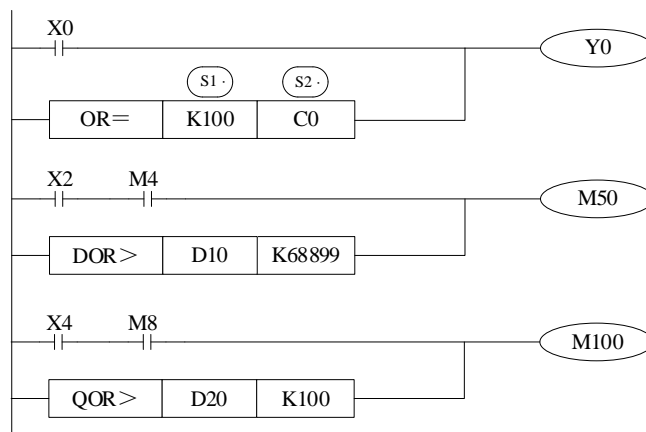
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

16 位指令	32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
OR=	DOR=	QOR=	(S1) = (S2)	(S1) ≠ (S2)
OR>	DOR>	QOR>	(S1) > (S2)	(S1) ≤ (S2)
OR<	DOR<	QOR<	(S1) < (S2)	(S1) ≥ (S2)
OR<>	DOR<>	QOR<>	(S1) ≠ (S2)	(S1) = (S2)
OR≤	DOR≤	QOR≤	(S1) ≤ (S2)	(S1) > (S2)
OR≥	DOR≥	QOR≥	(S1) ≥ (S2)	(S1) < (S2)

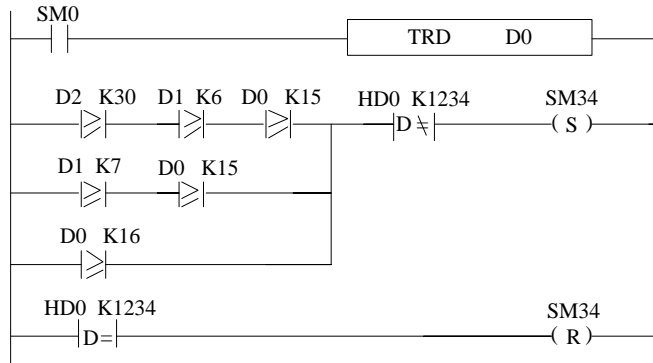


5) 注意事项

- 当源数据的最高位（16 位指令：b15，32 位：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 32 位计数器的比较，必须以 32 位指令来进行，不可指定 16 位指令形式。
- 64 位计数器的比较，必须以 64 位指令来进行。若指定 32 指令时，会导致程序出错或运算错误。

6) 举例

例 1：到达特定时间禁止输出。下例是当时间到 2015 年 6 月 30 日之后就禁止所有输出，1234 作为密码，用双字的 HD0（HD1）作为存放密码的寄存器，当密码正确时恢复所有输出。



```

LD SM0 //SM0 位常 ON 线圈
TRD D0 //读取时钟信息存入 D0~D6
LD >= D2 K30 //时钟日期大于或等于 30
AND >= D1 K6 //时钟月份大于或等于 6
AND >= D0 K15 //时钟年份大于或等于 15
LD >= D1 K7 //或者时钟月份大于或等于 7
AND >= D0 K15 //时钟年份大于或等于 15
ORB //或者
OR >= D0 K16 //时钟年份大于或等于 16
DAND <> HD0 K1234 //而且当密码不等于 K1234 时
SET SM34 //置位 SM34，所有输出禁止
DLD = HD0 K1234 //当密码等于 K1234 时，则密码正确
RST SM34 //复位 SM34，恢复所有输出正常工作

```

4-4-3-2. 浮点数并联比较[EOR□, EDOR□]

1) 指令概述

EOR□是与其它接点并联的触点比较指令。

串联比较[EOR□]			
32 位指令	下述	64 位指令	下述
执行条件	-	适用机型	XD5E、XL5E、XL5N、XDME、XLME、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.3 及以上(XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上(XD5E、XL5E、XL5N、XDME、XLME、XL5H)	软件要求	V3.7.16 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
两个操作数时		
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
三个操作数时		
S1	指定被比较数的数值或软元件地址编号	32 位/64 位; REAL/LREAL
S2	指定比较数的数值或软元件地址编号	32 位/64 位; REAL/LREAL
S3	指定比较时的绝对误差的数值 $1*10^{-S3}$	16 位, BIN

3) 适用软元件

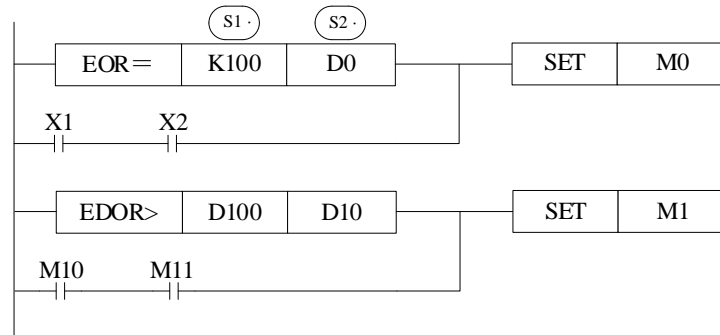
操作数	字软元件										位软元件						
	系统								常数	模块	系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m
两个操作数时																	
S1	●	●							●								
S2	●	●							●								
三个操作数时																	
S1	●	●							●								
S2	●	●							●								
S3									●								

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《两个操作数时》

32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
EOR=	EDOR=	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$
EOR>	EDOR>	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$
EOR<	EDOR<	$(S1-S2) < -\text{绝对误差}$	$(S1-S2) \geq -\text{绝对误差}$
EOR<>	EDOR<>	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$
EOR≤	EDOR≤	$(S1-S2) \leq \text{绝对误差}$	$(S1-S2) > \text{绝对误差}$
EOR≥	EDOR≥	$(S1-S2) \geq -\text{绝对误差}$	$(S1-S2) < -\text{绝对误差}$

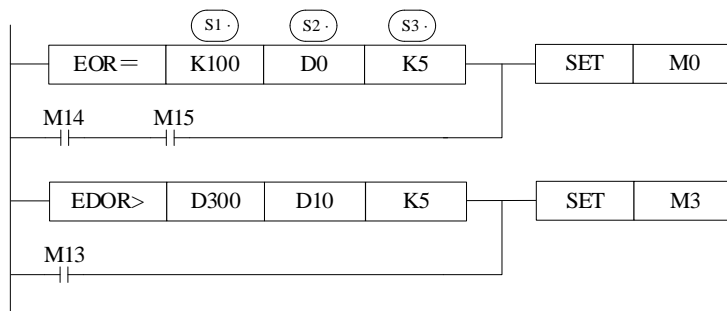


- 上述两个操作数表格中的“绝对误差”是指比较位数的精度，例如 32 位浮点比较设定的浮点比较位数为 2，则它的绝对误差为 0.01。
- 32 位指令使用“浮点比较位数”作为绝对误差，存储在 SFD9 高八位中；64 位指令“双精度比较位数”作为绝对误差，存储在 SFD9 低八位中。
- 比较位数可以在软件“PLC 设置”-“浮点数设置”中设置；32 位指令浮点比较位数设置范围为 1-7、64 位指令双精度比较位数范围是 1-15。点写入后立即生效。



- 当源数据的最高位（32 位指令：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 64 位计数器的比较，必须以 64 位指令来进行。若指定 32 位指令时，会导致程序出错或运算错误。《三个操作数时》

32 位指令	64 位指令	导通条件	非导通条件
EOR=	EDOR=	$(S1-S2) \leq S3$	$(S1-S2) > S3$
EOR>	EDOR>	$(S1-S2) > S3$	$(S1-S2) \leq S3$
EOR<	EDOR<	$(S1-S2) < -S3$	$(S1-S2) \geq -S3$
EOR<>	EDOR<>	$(S1-S2) > S3$	$(S1-S2) \leq S3$
EOR<=	EDOR<=	$(S1-S2) \leq S3$	$(S1-S2) > S3$
EOR>=	EDOR>=	$(S1-S2) \geq -S3$	$(S1-S2) < -S3$



- 操作数 S3 范围：32 位指令 1-7，64 位指令 1-15。
- 当源数据的最高位（32 位：b31，64 位：b63）为 1 时，将该数值作为负数进行比较。
- 32 位指令 S3 小于 1 或大于 7 的时候运行中会在错误列表报错，不影响 PLC 运行，会以默认精度运行（默认精度 1E-2）；报错信息为：软元件指令范围超出 K1-K7。
- 64 位指令 S3 小于 1 或大于 15 的时候运行中会在错误列表报错，不影响 PLC 运行，会以默认精度运行（默认精度 1E-4）；报错信息为：软元件指令范围超出 K1-K15。
- 64 位浮点数的比较，必须以 64 位指令来进行。若指定 32 指令时，会导致程序出错或运算错误。

4-5. 数据传送指令

指令助记符	指令功能	章节
CMP	数据比较	4-5-1
ZCP	数据区间比较	4-5-2
MOV	传送	4-5-3
BMOV	数据块传送	4-5-4
PMOV	数据块传送	4-5-5
FMOV	多点重复传送	4-5-6
EMOV	浮点数传送	4-5-7
FWRT	FlashROM 的写入	4-5-8
MSET	批次置位	4-5-9
ZRST	批次复位	4-5-10
SWAP	高低字节交换	4-5-11
XCH	两个数据交换	4-5-12

4-5-1. 数据比较 [CMP, DCMP, QCMP]

1) 指令概述

将指定的两个数据进行大小比较，并输出结果的指令。

数据比较 [CMP]			
16 位指令	CMP	32 位指令	DCMP
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	QCMP		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

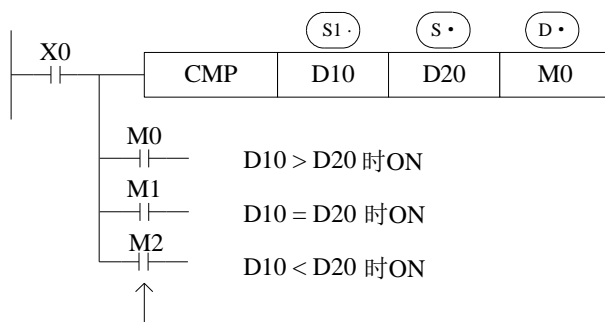
操作数	作用	类型
S1	指定被比较的数据或软元件地址编号	16/32/64 位, BIN
S	指定比较源的数据或软元件地址编号	16/32/64 位, BIN
D	指定输出比较结果的软元件地址编号	位

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D													●	●	●			

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



即使使用 X0=OFF 停止执行 CMP 指令时，M0~M2 仍然保持 X0 变为 OFF 以前的状态。

- 将数据 (S1) 与 (S) 相比较，根据大小一致输出以 (D) 起始的 3 点位软元件 ON/OFF 状态。
- (D), (D)+1, (D)+2：根据比较结果位软元件 3 点位软元件 ON/OFF 输出。
- QCMP 指令中操作数的地址必须为偶数。

4-5-2. 数据区间比较[ZCP, DZCP]

1) 指令概述

将一段区域的数据与当前数据进行大小比较，并输出结果的指令。

数据区间比较[ZCP]			
16 位指令	ZCP	32 位指令	DZCP
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定比较基准下限的数据或软元件地址编号	16/32 位, BIN
S2	指定比较基准上限的数据或软元件地址编号	16/32 位, BIN
S	指定当前数据或软元件地址编号	16/32 位, BIN
D	指定比较结果的数据或软元件地址编号	位

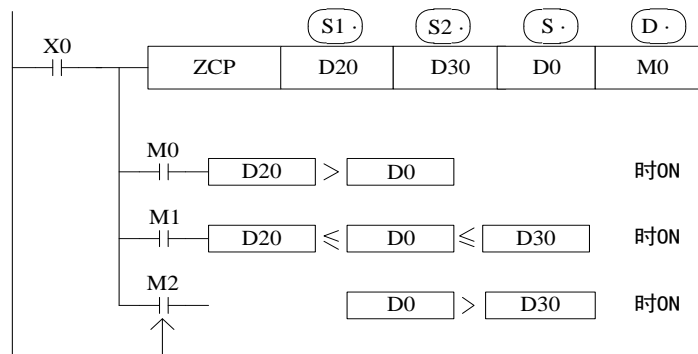
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D													●	●	●			

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



即使使用 X0=OFF 停止执行 ZCP 指令时，M0~M2 仍然保持 X0 变为 OFF 以前的状态；D20 的值必须要小于 D30。

- 将 (S) 数据同上下两点的的数据比较范围相比较，(D) 根据区域大小输出起始的 3 点 ON/OFF 状态。
- (D), (D) + 1, (D) + 2 : 根据比较结果的区域位软元件 3 点 ON/OFF 输出。

4-5-3. 传送 [MOV, DMOV, QMOV]

1) 指令概述

使指定软元件的数据照原样传送到其他软元件中。

传送 [MOV]			
16 位指令	MOV	32 位指令	DMOV
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	QMOV		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定传送源的数据或保存数据的软元件编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
D	指定传送的目标软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT

3) 适用软元件

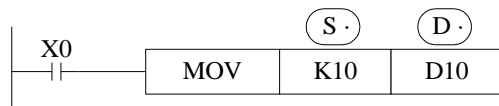
操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
D	●		●	●		●	●	●			●							

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

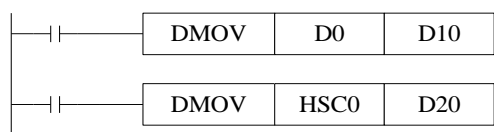
4) 功能和动作

《16 位数据的传送》



- 将源的内容向目标传送。
- X0 为 OFF 时, 数据不变化。
- 将常数 K10 传送到 D10。

《32 位数据的传送》

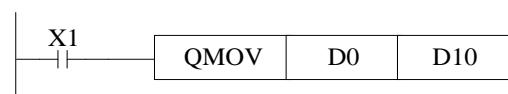


(D1, D0) → (D11, D10)

(HSC0 当前值) → (D21, D20)

运算结果以 32 位输出的应用指令 (MUL 等)、32 位数值或 32 位软元件的高速计数器当前值等数据的传送, 必须使用 DMOV 指令。

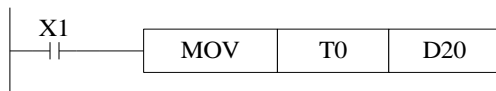
《64 位数据的传送》



(D3,D2,D1,D0) → (D13,D12,D11,D10)

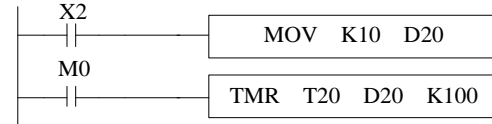
运算结果以 64 位输出的应用指令 (DMUL 等), 必须使用 QMOV 指令。

《定时器、计数器的当前值读出示例》



(T0 当前值) → (D20)
关于计数器也一样。

《定时器设定值的间接指定示例》



(K10) (D20)
D20=K10

注意：QMOV 指令中操作数的地址必须为偶数。

4-5-4. 数据块传送[BMOV]

1) 指令概述

使指定软元件的数据照原样传送到其他软元件中。

数据块传送[BMOV]			
16 位指令	BMOV	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿线圈触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定传送源的数据或保存数据的软元件编号	16 位, BIN; 位
D	指定传送的目标软元件地址编号	16 位, BIN; 位
n	指定传送点数的数值	16 位, BIN

3) 适用软元件

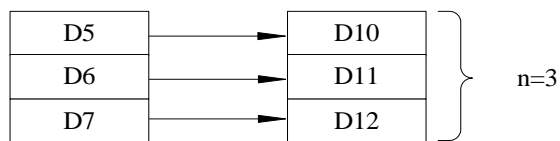
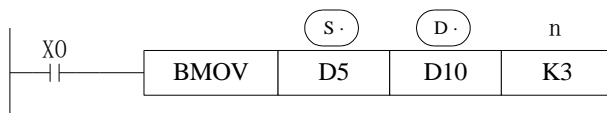
操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS				X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●				
D	●		●	●		●	●	●				●	●	●				
n	●		●	●	●		●	●	●									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

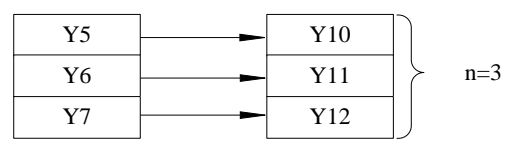
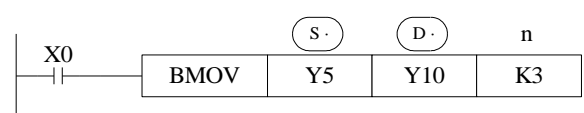
4) 功能和动作

- 将以源指定的软元件为开头的 n 点数据向以目标指定的软元件为开头的 n 点软元件以数据块的形式传送。(在超过软元件编号范围时, 在可能的范围内传送)。

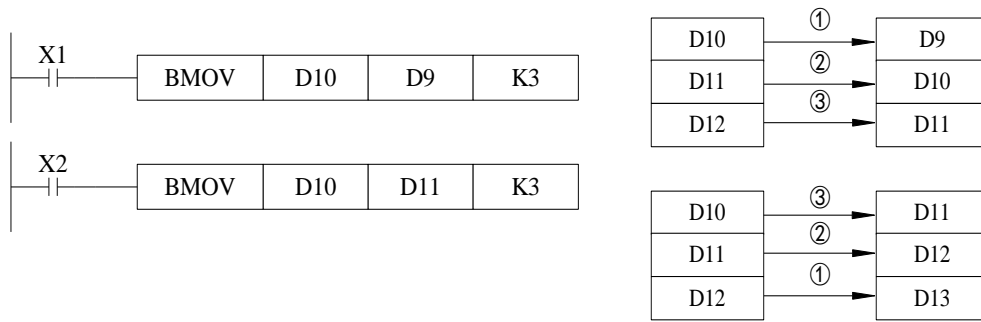
《字软元件》



《位软元件》



- 如下图传送编号范围有重叠时，为了防止输送源数据没传送就改写，根据编号重叠的方法，该指令会按①~③的顺序进行自动传送。



4-5-5. 数据块传送 [PMOV]

1) 指令概述

将指定软元件的数据照原样传送到其他软元件中。

数据块传送 [PMOV]			
16 位指令	PMOV	32 位指令	-
执行条件	常开/常闭/边沿线圈触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定传送源的数据或保存数据的软元件编号	16 位, BIN;
D	指定传送的目标软元件地址编号	16 位, BIN;
n	指定传送点数的数值	16 位, BIN

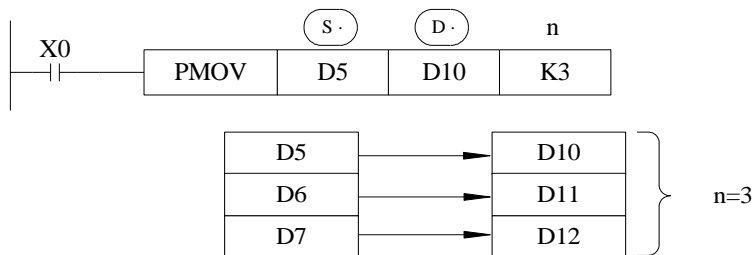
3) 适用软元件

操作数	字软元件									位软元件									
	系统								常数	模块	系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m		
S	●																		
D	●																		
n	●		●	●	●		●	●	●										

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 将以源指定的软元件为开头的 n 点数据向以目标指定的软元件为开头的 n 点软元件以数据块的形式传送。(在超过软元件编号范围时，在可能的范围内传送)。



- PMOV 与 BMOV 功能基本相同，但完成速度更快。
- PMOV 指令在一个扫描周期内完成，执行期间关闭所有中断。

4-5-6. 多点重复传送[FMOV, DFMOV]

1) 指令概述

使指定软元件的数据照原样传送到其他软元件中。

多点传送[FMOV]			
16 位指令	FMOV	32 位指令	DFMOV
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定传送源的数据或保存数据的软元件编号	16 位/32 位, BIN
D	指定传送的目标软元件起始地址编号	16 位/32 位, BIN
n	指定传送点数的数值	16 位, BIN

3) 适用软元件

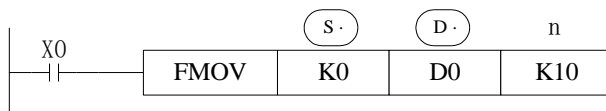
操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D	●		●	●		●	●	●										
n	●		●	●		●	●	●	●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

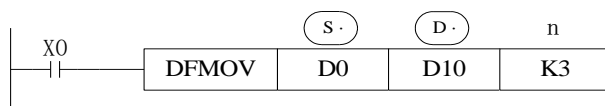
4) 功能和动作

《16 位指令》



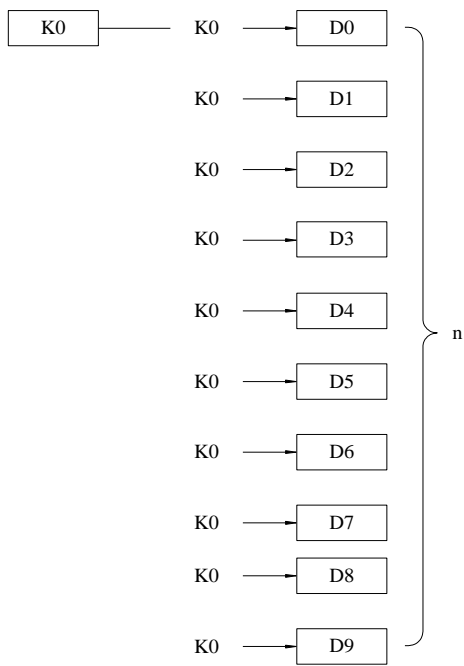
- 将 K0 传送至 D0~D9, 同一数据的多点传送指令。
- 将源指定的软元件的内容向以目标指定的软元件为开头的 n 点软元件进行传送, n 点软元件的内容都一样。
- 超过目标软元件号的范围时, 向可能的范围传送。

《32 位指令》

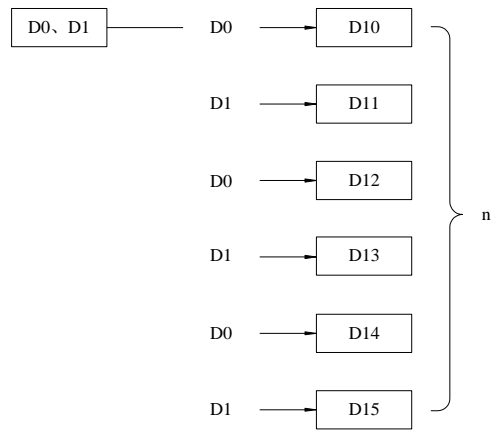


- 将 D0、D1 中的内容传送到 D10、D11; D12、D13; D14、D15。

《16 位数据传送》



《32 位数据传送》



4-5-7. 浮点数传送[EMOV, EDMOV]

1) 指令概述

将指定软元件中的浮点数照原样传送到其他软元件中。

浮点数传送[EMOV]			
16 位指令	-	32 位指令	EMOV
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	EDMOV		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定传送源的数据或保存数据的软元件编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
D	指定传送的目标软元件起始地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL

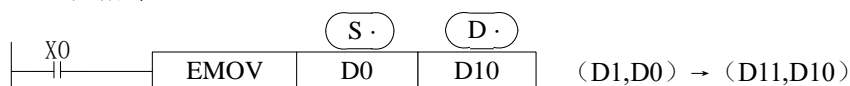
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件						
	系统								常数	模块	系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●			●	●	●	●	●								
D	●					●	●	●									

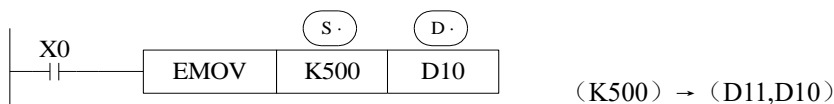
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《32 位指令》

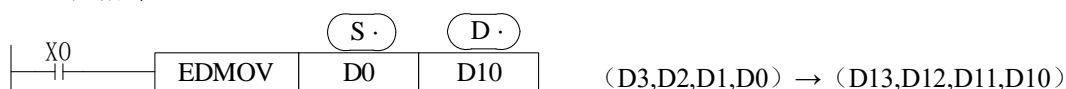


- X0 为 ON 时, 将源的浮点数向目标传送。
- X0 为 OFF 时, D11、D10 不变化。

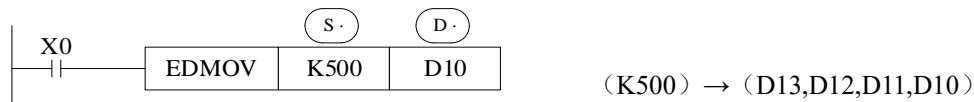


- 常数 K, H 被指定为源数据时, 自动转换成二进制浮点值处理。
- K500 自动二进制浮点化。

《64 位指令》



- X0 为 ON 时, 将源的浮点数向目标传送
- X0 为 OFF 时, D13、D12、D11、D10 不变化。



- 常数 K, H 被指定为源数据时, 自动转换成二进制浮点值处理。
- K500 自动二进制浮点化。
- EDMOV 指令中操作数的地址必须为偶数。

4-5-8. FlashROM 写入 [FWRT, DFWRT, QFWRT]

1) 指令概述

使指定软元件的数据照原样传送到 FlashROM 寄存器中。

FlashROM 写入 [FWRT]			
16 位指令	FWRT	32 位指令	DFWRT
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	QFWRT		
执行条件	边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	写入源的数据或保存数据的软元件编号	16 位/32 位/64 位, BIN
D	写入的目标软元件编号	16 位/32 位/64 位
D1	写入的目标软元件起始编号	16 位/32 位/64 位
D2	写入的数据个数	16 位/32 位/64 位, BIN

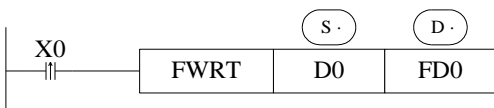
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件						
	系统								常数	模块	系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
D		●															
D1		●															
D2	●		●	●	●	●	●	●	●								

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

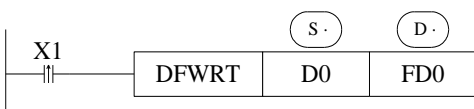
4) 功能和动作

《单字的写入》



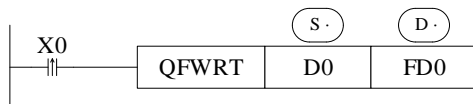
将 D0 里面的值写入到 FD0 中。

《双字的写入》



将 D0、D1 里的值分别写入到 FD0、FD1。

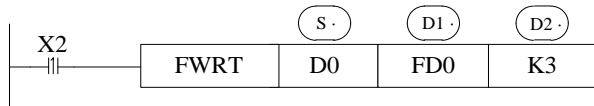
《四字的写入》



将 D0~D3 里的值写入到 FD0~FD3。

注意：QFWRT 指令中操作数的地址必须为偶数

《多字的写入》



将 D0~D2 里的值写入到 FD0~FD2。

【注】:

- ※1: FWRT 指令仅允许将数据写入 FlashROM 寄存器。该存储区即使 PLC 断电，也能够记忆数据，因此可以用于存储重要的工艺参数。
- ※2: FWRT 的写入需要较长的时间，约 500ms，因此，不建议频繁操作。
- ※3: FlashROM 的可写入次数约为 1,000,000 次。因此，建议采用边沿信号（LDP、LDF 等）进行触发。
- ※4: 如果 FlashROM 频繁写入会造成 FlashROM 永久性损坏。

4-5-9. 批次置位[MSET]

1) 指令概述

将指定范围的位软元件进行置位操作。

批次置位[MSET]			
16 位指令	MSET	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

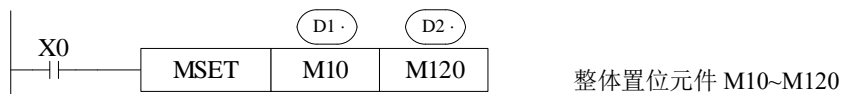
操作数	作用	类型
D1	指定批次置位的起始软元件地址编号	位
D2	指定批次置位的结束软元件地址编号	位

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块		系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D1													●	●	●	●	●	●	
D2													●	●	●	●	●	●	

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 整体置位元件 M10~M120（即将连续线圈批量置位）。
- (D1)、(D2) 指定为同一种类的软元件，且编号(D1) < (D2)编号。
- 当编号(D1) > (D2) 编号时，不执行批次置位，而置位 SM409，且 SD409=2。

4-5-10. 批次复位[ZRST]

1) 指令概述

将指定范围的位或字软元件进行复位或清零操作。

批次复位[ZRST]			
16 位指令	ZRST	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

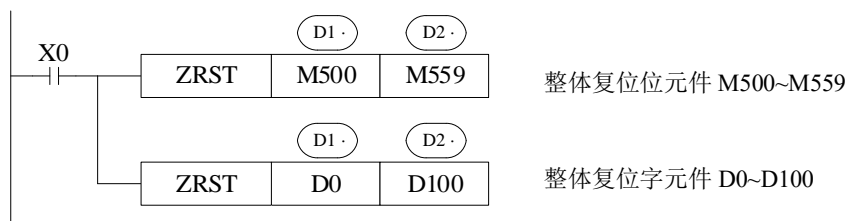
操作数	作用	类型
D1	指定批次复位的起始软元件地址编号	位：16 位，BIN
D2	指定批次复位的结束软元件地址编号	位：16 位，BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D1	●				●	●	●					●	●	●	●	●	●	
D2	●			●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- $\textcircled{D1}$ 、 $\textcircled{D2}$ 指定为同一种类的软元件，且编号 $\textcircled{D1} < \textcircled{D2}$ 编号。
- 当编号 $\textcircled{D1} > \textcircled{D2}$ 编号时，仅复位中指定的软元件，同时置位 SM409，且 SD409=2。

5) 其他复位指令

- 作为软元件的单独复位指令，对于位元件 Y，M，HM，S，HS，T，HT，C，HC 和字元件 TD，HTD，CD，HCD，D，HD 可使用 RST 指令。
- 作为常数 K0 的成批写入指令 FMOV 指令，可以把 0 写入 DX，DY，DM，DS，T(TD)，HT(HTD)，C(CD)，HC(HCD)，D，HD 的软元件中。

4-5-11. 高低字节交换[SWAP]

1) 指令概述

将指定寄存器的高 8 位字节和低 8 位字节进行交换。

高低字节交换[SWAP]			
16 位指令	SWAP	32 位指令	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定高低字节交换的软元件地址编号	16 位, BIN; INT

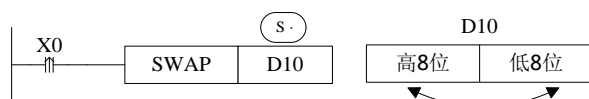
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块			系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●		●	●															

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 该指令的功能是将一个 16 位寄存器的低 8 位与高 8 位交换。
- 上例中如果将条件 X0 改为常开或常闭线圈触发, 当输入 X0 为 ON 时, 每个扫描周期都执行一次该指令, 所以建议用上升沿或下降沿触发。

5) 举例

例如, 寄存器 D10 里面原来数值二进制为 0100 1000 0111 0111 (十进制为 18551), 通过 SWAP 指令执行后二进制数值变为 0111 0111 0100 1000 (十进制为 30536)。

4-5-12. 交换[XCH, DXCH]

1) 指令概述

将两个软元件中的数据进行相互交换。

高低字节交换[XCH]			
16 位指令	XCH	32 位指令	DXCH
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
D1	指定互换的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT
D2	指定互换的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
D1	●		●	●		●	●	●										
D2	●		●	●		●	●	●										

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

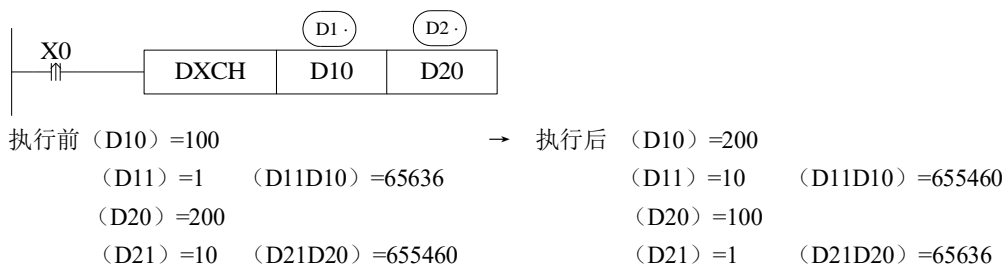
4) 功能和动作

《16 位指令》



- 目标间的数据相互交换。
- 上例中如果 X0 为常开, 当输入 X0 为 ON 时, 每个扫描周期都执行一次该指令, 所以建议用上升沿或下降沿触发。

《32 位指令》



- 如上例, 32 位指令[DXCH]是将 D10、D11 组成的一个双字中的数值与 D20、D21 组成的一个双字中的数值交换。

4-6. 数据运算指令

指令助记符	指令功能	章节
ADD	加法	4-6-1
SUB	减法	4-6-2
MUL	乘法	4-6-3
DIV	除法	4-6-4
INC	加 1	4-6-5
DEC	减 1	4-6-5
MEAN	求平均值	4-6-6
WAND	逻辑与	4-6-7
WOR	逻辑或	4-6-7
WXOR	逻辑异或	4-6-7
CML	取反	4-6-8
NEG	求负	4-6-9

4-6-1. 加法运算[ADD, DADD, QADD]

1) 指令概述

将两个数据进行二进制加法运算，并对结果进行存储的指令。

加法运算[ADD]			
16 位指令	ADD	32 位指令	DADD
执行条件	常开/常闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	QADD		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
三个操作数时		
S1	指定进行加法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
S2	指定进行加法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
D	指定保存加法结果的软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
两个操作数时		
D	指定被加数及保存加法结果的软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
S1	指定加数的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT

3) 适用软元件

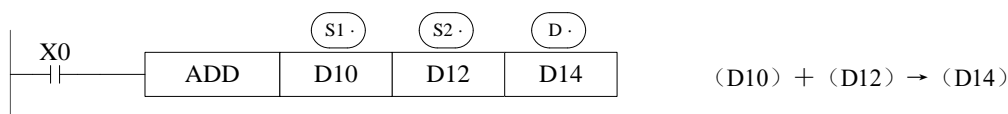
操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
三个操作数时																		
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D	●		●	●		●	●	●										
两个操作数时																		
D	●																	
S1	●	●							●									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《三个操作数时》

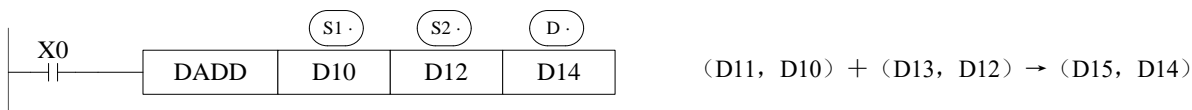


- 两个源数据进行二进制加法后传递到目标处。各数据的最高位是正 (0)、负 (1) 符号位，这些数据以代数形式进行加法运算 (5+(-8)=-3)。
- 运算结果为 0 时，0 标志会动作。如运算结果超过 32,767 (16 位运算) 或 2,147,483,647 (32 位运算) 或 9223372036854775807 (64 位运算) 时，进位标志会动作 (参照下一页)。如运算结果超过 -32,768

(16 位运算) 或 -2,147,483,648 (32 位运算) 或 -9223372036854775808 (64 位运算) 时, 借位标志会动作 (参照下一页)。

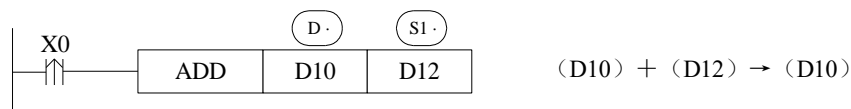
- 进行 32 位/64 位运算时, 字软元件的低 16 位侧的软元件被指定, 紧接着上述软元件编号后的软元件将作为高位, 为了防止编号重复, 建议将软元件指定为偶数编号。

例如: 上面的例子的 32 位写法如下图所示, 进行 32 位运算时, 由于第一个加数占用了 D10、D11 两个寄存器, 所以第二个加数的地址最少要从 D12 开始, 为避免寄存器被重复占用的情况, 建议将软元件指定为偶数编号。



- 可以将源操作数和目标操作数指定为相同的软元件编号。上例中驱动输入 X0 为 ON 时, 每个扫描周期的都执行一次加法运算, 请务必注意。

《两个操作数时》



- 两个源数据进行二进制加法后传递到被加数地址处。各数据的最高位是正 (0)、负(1)符号位, 这些数据以代数形式进行加法运算 (5+ (-8) =-3)。
- 运算结果为 0 时, 0 标志会动作。如运算结果超过 32,767 (16 位运算) 或 2,147,483,647 (32 位运算) 或 9223372036854775807 (64 位运算) 时, 进位标志会动作 (参照“相关软元件”)。如运算结果超过 -32,768 (16 位运算) 或 -2,147,483,648 (32 位运算) 或 -9223372036854775808 (64 位运算) 时, 借位标志会动作 (参照“相关软元件”)。
- 进行 32/64 位运算时, 字软元件的低 16 位侧的软元件被指定, 紧接着上述软元件编号后的软元件将作为高位, 为了防止编号重复, 建议将软元件指定为偶数编号 (相关说明同“三个操作数”)。
- 注意: QADD 指令中操作数的地址必须为偶数。
- 上例中如果 X0 为常开, 当输入 X0 为 ON 时, 每个扫描周期都执行一次该指令, 所以建议用上升沿或下降沿触发。



以上两条指令是等价的。

5) 相关软元件

标志位的动作及数值涵义

软元件	名称	作用
SM20	零	ON: 运算结果为 0 时。 OFF: 运算结果为 0 以外时。
SM21	借位	ON: 运算结果超出 -32,768 (16 位运算) 或是 -2,147,483,648 (32 位运算) 或是 -9,223,372,036,854,775,808 (64 位运算) 时, 借位标志位动作。 OFF: 运算结果不到 -32,768 (16 位运算) 或是 -2,147,483,648 (32 位运算) 或是 -9,223,372,036,854,775,808 (64 位运算) 时。
SM22	进位	ON: 运算结果超出 32,767 (16 位运算) 或是 2,147,483,647 (32 位运算) 或是 9,223,372,036,854,775,807 时, 进位标志位动作。 OFF: 运算结果不到 32,767 (16 位运算) 或是 2,147,483,647 (32 位运算) 或是 9,223,372,036,854,775,807 时。

4-6-2. 减法运算 [SUB, DSUB, QSUB]

1) 指令概述

将两个数据进行二进制减法运算，并对结果进行存储。

减法运算 [SUB]			
16 位指令	SUB	32 位指令	DSUB
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	QSUB		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
三个操作数时		
S1	指定进行减法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
S2	指定进行减法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
D	指定保存减法结果的软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
两个操作数时		
D	指定被减数及保存减法结果的软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
S1	指定减数的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT

3) 适用软元件

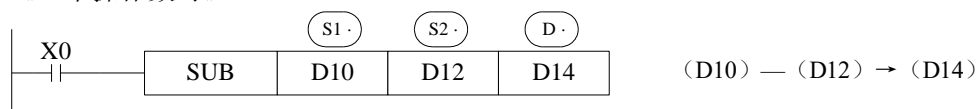
操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
三个操作数时																		
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D	●		●	●		●	●	●										
两个操作数时																		
D	●																	
S1	●	●							●									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

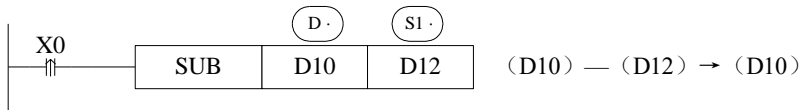
4) 功能和动作

《三个操作数时》

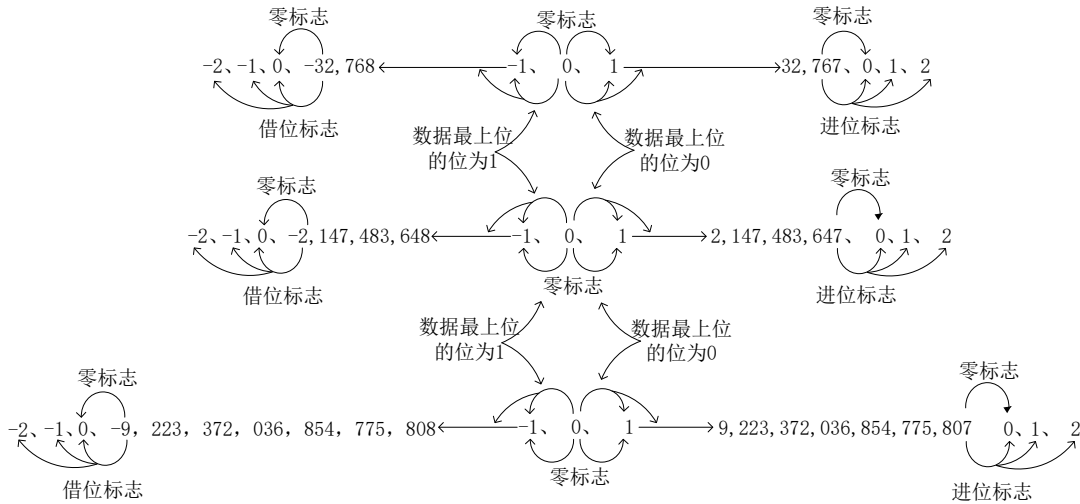


- (S1) 指定的软元件的内容，以代数形式减去 (S2) 指定的软元件的内容，其结果被存入由 (D) 指定的软元件中 (5-(-8)=13)。
- 各种标志的动作、32 位/64 位运算软元件的指定方法等，均与上页的 ADD 指令相同。
- 要注意的是，上例中驱动输入 X0 为 ON 时，每个扫描周期都执行一次减法运算。
- 标志位的动作及作用参阅 4-6-1 相关内容。

《两个操作数时》



- (D·) 指定的软元件的内容，以代数形式减去 (S1·) 指定的软元件的内容，其结果被存入由 (D·) 指定的软元件中 (5-(-8)=13)。
- 各种标志的动作、32 位/64 位运算软元件的指定方法等，均与上页的 ADD 指令相同。
- 上例中如果 X0 为常开，当输入 X0 为 ON 时，每个扫描周期都执行一次该指令，所以建议用上升沿或下降沿触发。
- 标志位的动作及作用参阅 4-6-1 相关内容。标志的动作与数值的正负关系如下所示：



注意：QSUB 指令中操作数的地址必须为偶数。

4-6-3. 乘法运算[MUL, DMUL, QMUL]

1) 指令概述

将两个数据进行二进制乘法运算，并对结果进行存储。

乘法运算[MUL]			
16 位指令	MUL	32 位指令	DMUL
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	QMUL		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定进行乘法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
S2	指定进行乘法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
D	指定保存乘法结果的软元件地址编号	32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT

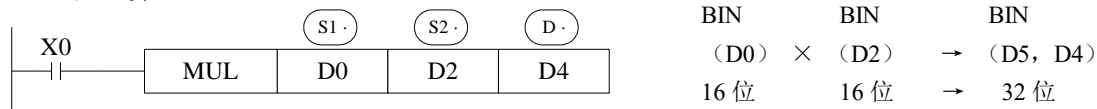
3) 适用软元件

操作数	字软元件									位软元件								
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D	●		●	●		●	●	●										

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

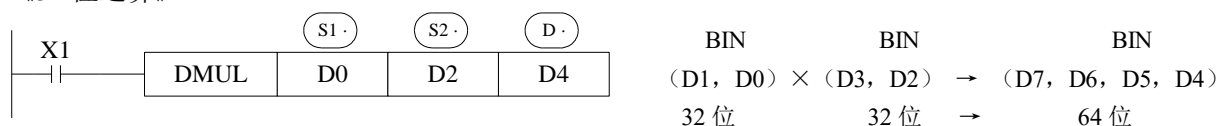
4) 功能和动作

《16 位运算》



- 各源指定的软元件内容的乘积，以 32 位数据形式存入目标地址指定的软元件（低位）和紧接其后的软元件（高位）中。上图示例：(D0)=8、(D2)=9 时，(D5, D4)=72。
- 结果的最高位是正（0）、负（1）符号位。
- 要注意的是，上例中驱动输入 X0 为 ON 时，每个扫描周期都执行一次乘法运算。

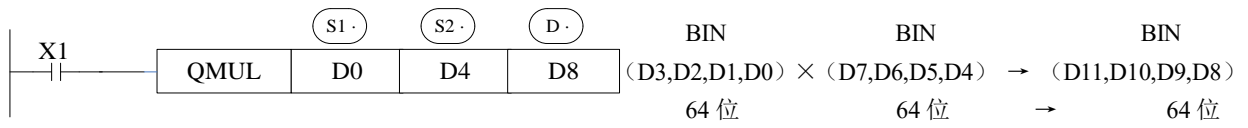
《32 位运算》



- 在 32 位运算中，目标地址使用位软元件时，得到 64 位的结果（占用连续四个寄存器，注意请勿重复使用）。

- 在使用字元件时，也不能直接监视到 64 位数据的运算结果；这种情况下建议最好使用浮点运算。

《64 位运算》



- 在 64 位运算中，目标地址使用位软元件时，得到 64 位的结果（占用连续 4 个寄存器，注意请勿重复使用）。在使用字元件时，也不能直接监视到 64 位数据的运算结果；这种情况下建议最好使用浮点运算。
- 注意：QMUL 指令中操作数的地址必须为偶数。

4-6-4. 除法运算 [DIV, DDIV, QDIV]

1) 指令概述

将两个数据进行二进制除法运算，并对结果进行存储。

除法运算 [DIV]			
16 位指令	DIV	32 位指令	DDIV
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	QDIV		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定进行除法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN
S2	指定进行除法运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN
D	指定保存除法结果的软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN

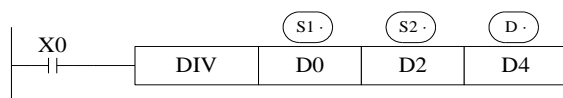
3) 适用软元件

操作数	字软元件									位软元件								
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D	●		●	●		●	●	●										

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

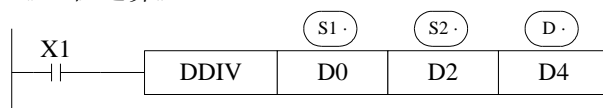
《16 位运算》



被除数 除数 商 余数
BIN BIN BIN BIN
(D0) ÷ (D2) → (D4) ... (D5)
16 位 16 位 16 位 16 位

- (S1) 指定软元件的内容是被除数，(S2) 指定软元件的内容是除数，(D) 指定的软元件和其下一个编号的软元件将存入商和余数。
- 要注意的是，上例中驱动输入 X0 为 ON 时，每个扫描周期都执行一次除法运算。

《32 位运算》



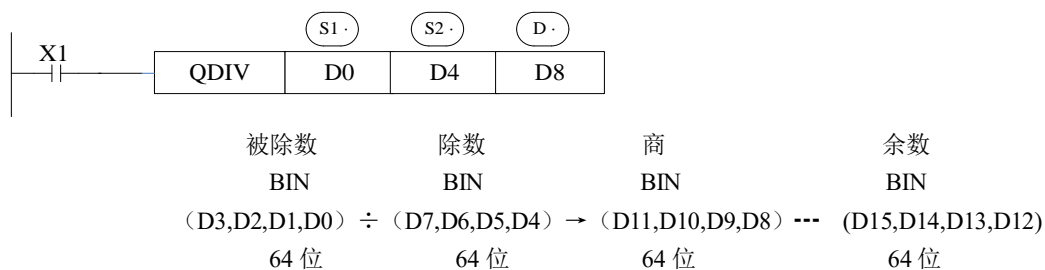
被除数 除数 商 余数
BIN BIN BIN BIN
(D1,D0) ÷ (D3,D2) → (D5,D4) ... (D7,D6)
32 位 32 位 32 位 32 位

- 被除数内容是由 (S1) 指定软元件和其下一个编号的软元件组合而成，除数内容是由 (S2) 指定的软元件和其下一个编号的软元件组合而成，其商和余数如上图所示，存入与 (D) 指定软元件相连接的 4

点软元件。

- 除数为 0 时发生运算错误，不能执行指令。
- 商和余数的最高位为正（0）、负（1）的符号位。当被除数或除数中的一方为负数时，商则为负，当被除数为负时余数则为负。

《64 位运算》



- 被除数内容是由 (S1) 指定软元件和其下一个编号的软元件组合而成，除数内容是由 (S2) 指定的软元件和其下一个编号的软元件组合而成，其商和余数如上图所示，存入与 (D) 指定软元件相连接的 4 点软元件。
- 除数为 0 时发生运算错误，不能执行指令。
- 商和余数的最高位为正（0）、负（1）的符号位。当被除数或除数中的一方为负数时，商则为负，当被除数为负时余数则为负。
- 注意：QDIV 指令中操作数的地址必须为偶数。

4-6-5. 自加 1 [INC, DINC, QINC]、自减 1 [DEC, DDEC, QDEC]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据进行加 1/减 1 运算。

自加 1 [INC]			
16 位指令	INC	32 位指令	DINC
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令			
64 位指令	QINC		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)
自减 1 [DEC]			
16 位指令	DEC	32 位指令	DDEC
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令			
64 位指令	QDEC		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
D	指定进行自加 1/减 1 运算的软元件地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT

3) 适用软元件

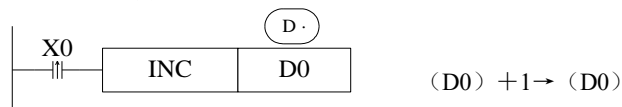
操作数	字软元件										位软元件									
	系统								常数	模块	系统									
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m			
D	●		●	●		●	●	●												

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

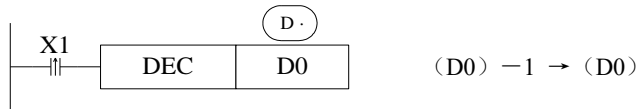
4) 功能和动作

《自加 1 运算》



- X0 每置 ON 一次, (D0) 指定的软元件的内容就加 1。
- 16 位运算时, 如果+32,767 加 1 则变为-32,768, 标志位动作; 32 位运算时, 如果+2,147,483,647 加 1 则变为-2,147,483,648, 标志位动作; 64 位运算时, 如果+9223372036854775807 加 1 则变为-9223372036854775808, 标志位动作。

《自减 1 运算》



- X1 每置 ON 一次，(D) 指定的软元件的内容就减 1。
- -32,768 或-2,147,483,648 减 1，则为+32,767 或+2,147,483,647，标志位动作；64 位运算时，如果-9223372036854775808 减 1，则为+9223372036854775807，标志位动作。
- QINC、QDEC 指令中操作数的地址必须为偶数。

【注】：边沿指令触发时，每触发一次执行一次自加自减运算；如果是常开/常闭触发，则导通后每个扫描周期都会执行一次自加自减运算。

4-6-6. 求平均值 [MEAN, DMEAN]

1) 指令概述

将指定数据或软元件进行求平均值运算。

求平均值 [MEAN]			
16 位指令	MEAN	32 位指令	DMEAN
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

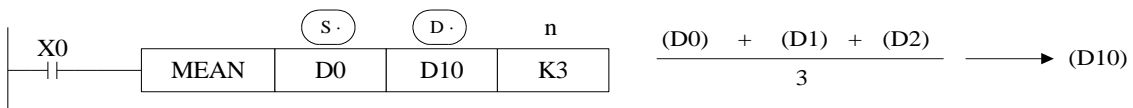
操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	16/32 位, BIN
D	指定存储平均值结果的软元件地址编号	16/32 位, BIN
n	指定源数据个数的数值	16/32 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●		●	●	●										
D	●		●	●		●	●	●										
n									●									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 将 n 点的源数据的平均值（代数和被 n 除）存入目标地址中，余数舍去。
- 取 n 值时要注意，范围不要超过可用软元件编号，否则会发生运算错误。

4-6-7. 逻辑与[WAND, DWAND]、逻辑或[WOR, DWOR]、逻辑异或[WXOR, DWXOR]

1) 指令概述

将指定数据或软元件的各位进行逻辑与/逻辑或/逻辑异或运算。

逻辑与[WAND]			
16 位指令	WAND	32 位指令	DWAND
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
逻辑或[WOR]			
16 位指令	WOR	32 位指令	DWOR
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
逻辑异或[WXOR]			
16 位指令	WXOR	32 位指令	DWXOR
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定进行运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT
S2	指定进行运算的数据或软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT
D	指定保存运算结果的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT

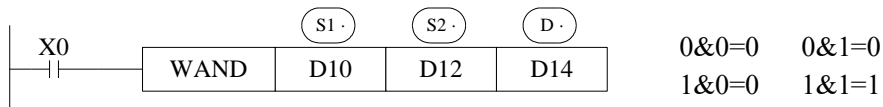
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C
S1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
S2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D	●		●	●		●	●	●										

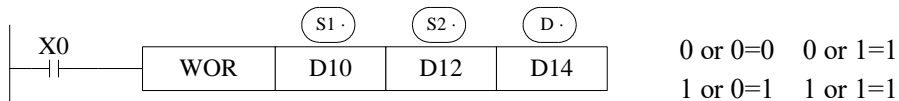
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

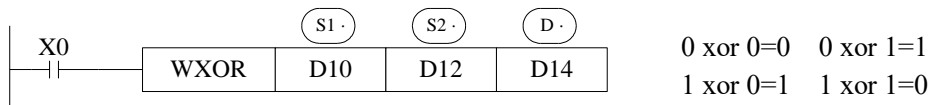
《逻辑与运算》



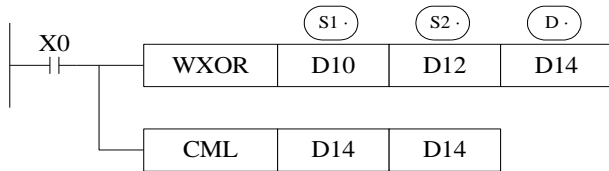
《逻辑或运算》



《逻辑异或运算》



如果将这个指令与 CML 组合使用，也能进行异或非逻辑（XOR NOT）运算。



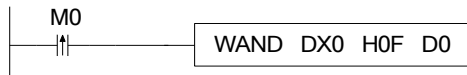
5) 举例

例 1:

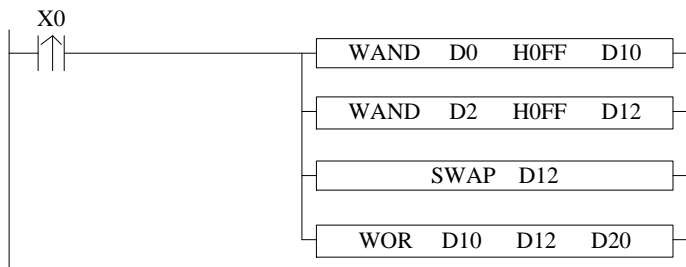
(1) 将 X0~X17 组成的 16 位数据，存放在寄存器 D0 中。



(2) 将 X0、X1、X2、X3 的状态，以 8421 码形式存放在寄存器 D0 中。



例 2: 将 D0 的低 8 位和 D2 的低 8 位结合组成一个字。



```

LDP    X0           //输入 X0 的上升沿
WAND   D0 H0FF    D10 //逻辑与，取 D0 的低 8 位数据，存放于 D10
WAND   D2 H0FF    D12 //逻辑与，取 D2 的低 8 位数据，存放于 D12
SWAP   D12        //D12 的高 8 位和低 8 位数据交换
WOR    D10 D12    D20 //D10 的低 8 位和 D12 的高 8 位组合成 16 位数据，存放于 D20。
    
```

4-6-8. 逻辑取反[CML, DCML]

1) 指令概述

将指定数据或软元件中的数据进行反相传送的指令。

取反[CML]			
16 位指令	CML	32 位指令	DCML
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

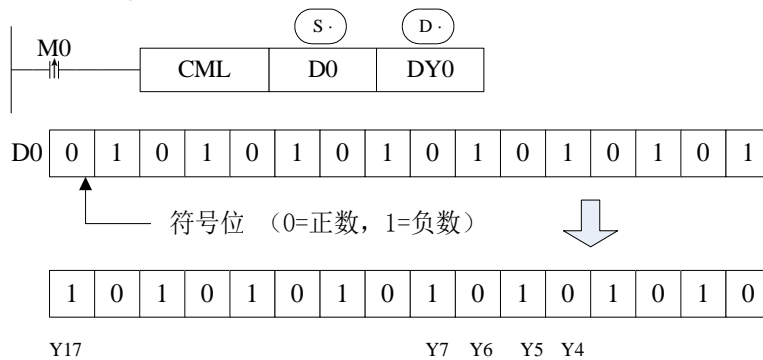
操作数	作用	类型
S	指定源数据值或软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT
D	指定保存结果的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT

3) 适用软元件

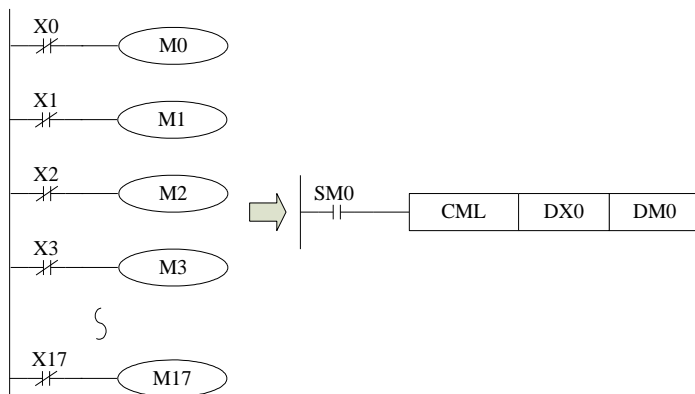
操作数	字软元件										位软元件								
	系统									常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
D	●		●	●		●	●	●											

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 将源数据的各位反相 (1→0, 0→1) 后, 传送到目标地址。在源数据中使用常数 K 的话, 能自动地转换成二进制。
- 该指令适用于需要可编程控制器以逻辑反相输出的场合。
《反相输入的读取》



- 上面的顺控程序可以用下面的 CML 指令表示。

4-6-9. 求负 [NEG, DNEG]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据进行求负运算。

求负 [NEG]			
16 位指令	NEG	32 位指令	DNEG
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

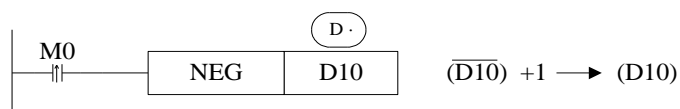
操作数	作用	类型
D	指定源数据的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D	●		●	●		●	●	●										

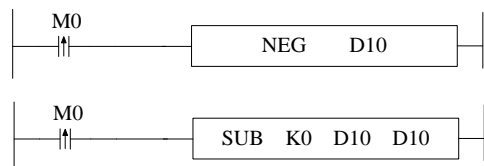
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 将 (D) 指定软元件的内容中各位先取反 (1→0, 0→1)，然后再加 1，将其结果再存入原先的软元件中。
- 上述动作，假设 D10 起始数据为 20，M0 一次上升沿后，D10 的值转变为-20；当 M0 再一次上升沿后，D10 的值变为 20。

下面的两条语句，执行的效果是一样的。



4-7. 数据移位指令

指令助记符	指令功能	章节
SHL	算术左移	4-7-1
SHR	算术右移	4-7-1
LSL	逻辑左移	4-7-2
LSR	逻辑右移	4-7-2
ROL	循环左移	4-7-3
ROR	循环右移	4-7-3
SFTL	位左移	4-7-4
SFTR	位右移	4-7-5
WSFL	字左移	4-7-6
WSFR	字右移	4-7-7

4-7-1. 算术左移[SHL, DSHL]、算术右移[SHR, DSHR]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据进行算术左移/算术右移的指令。

算术左移[SHL]			
16 位指令	SHL	32 位指令	DSHL
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
算术右移[SHR]			
16 位指令	SHR	32 位指令	DSHR
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
D	指定源数据的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT
n	指定算术左移/右移的次数	16 位, BIN; INT

3) 适用软元件

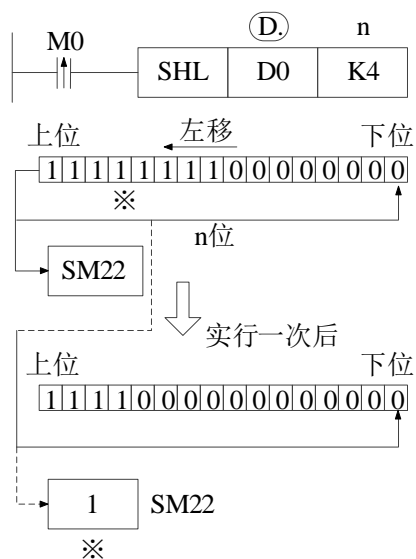
操作数	字软元件										位软元件						
	系统								常数	模块	系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D	●		●	●		●	●	●									
n									●								

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

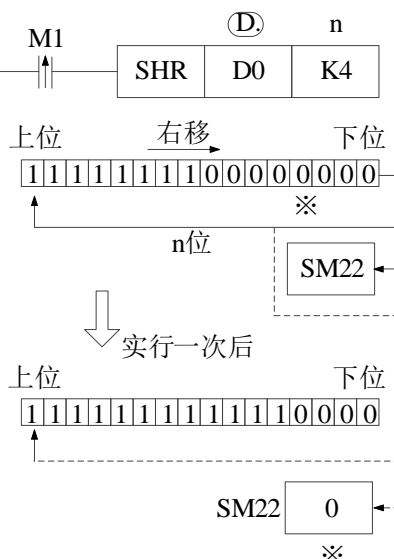
4) 功能和动作

- 执行 SHL 指令一次之后，下位补 0，最终位被存入进位标志中。
- 执行 SHR 指令一次之后，上位同移动前的最高位，最终位被存入进位标志中。

《算术左移》



《算术右移》



4-7-2. 逻辑左移[LSL, DLSL]、逻辑右移[LSR, DLSR]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据数据进行逻辑左移、逻辑右移的指令。

逻辑左移[LSL]			
16 位指令	LSL	32 位指令	DLSL
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
逻辑右移[LSR]			
16 位指令	LSR	32 位指令	DLSR
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
D	指定源数据的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT
n	指定逻辑左移/逻辑右移的次数	16 位, BIN; INT

3) 适用软元件

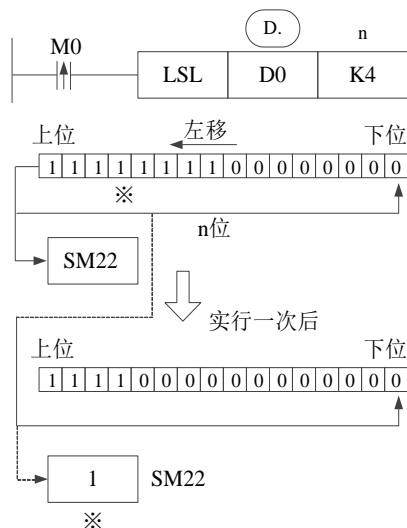
操作数	字软元件									位软元件								
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
D	●		●	●		●	●	●										
n									●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

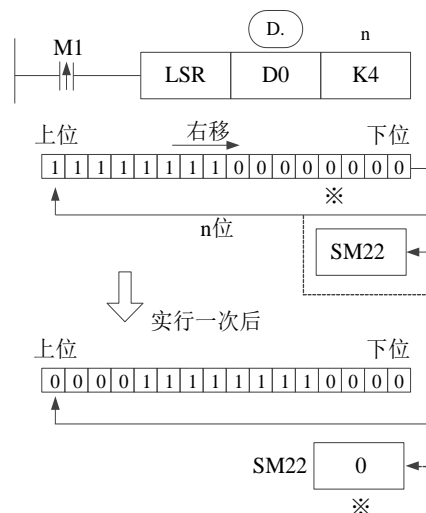
4) 功能和动作

- 执行 LSL 指令一次之后, 下位补 0, 最终位被存入进位标志中。
- LSL 指令的意义和使用与 SHL 相同。
- 执行 LSR 指令一次之后, 上位补 0, 最终位被存入进位标志中。
- LSR 与 SHR 有所区别, 前者在移位时, 上位补 0; 而后者在移位时, 上位也参与移位。

《逻辑左移》



《逻辑右移》



4-7-3. 循环左移 [ROL, DROL]、循环右移 [ROR, DROR]

1) 指令概述

使 16 位或 32 位数据的各位信息循环左移/循环右移的指令。

循环左移 [ROL]			
16 位指令	ROL	32 位指令	DROL
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
循环右移 [ROR]			
16 位指令	ROR	32 位指令	DROR
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
D	指定源数据的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT
n	指定循环左移的次数	16 位, BIN; INT

3) 适用软元件

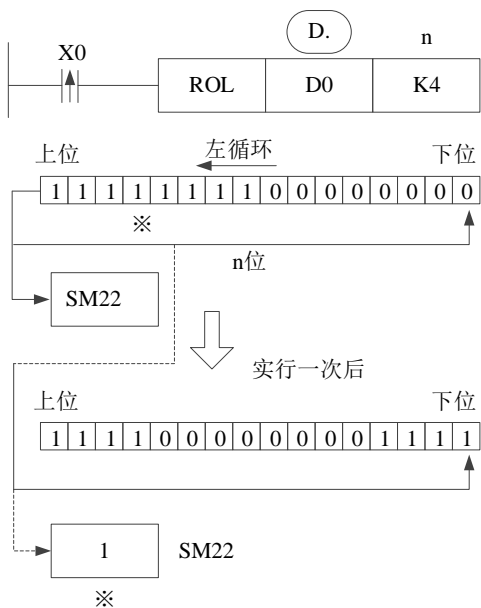
操作数	字软元件										位软元件						
	系统								常数	模块	系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D	●		●	●		●	●	●									
n									●								

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

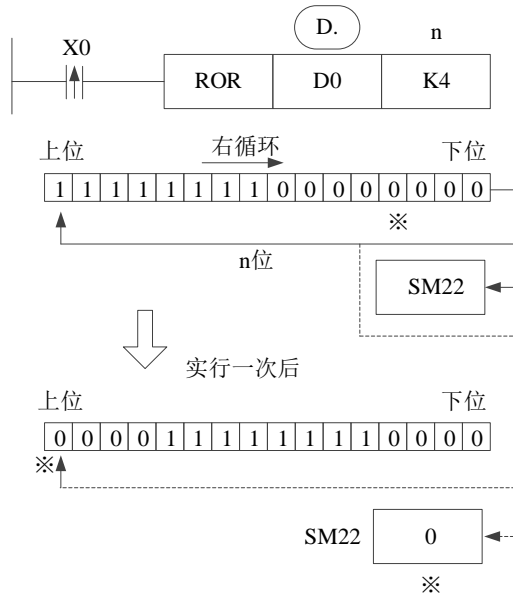
4) 功能和动作

- 每一次 X0 从 OFF→ON 变化一次时, 则进行 n 位循环左移或右移, 最终位被存入进位标志中。

《循环左移》



《循环右移》



4-7-4. 位左移[SFTL]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据进行位左移的指令。

位左移[SFTL]			
16 位指令	SFTL	32 位指令	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	位
D	指定目标软元件的首地址编号	位
n1	指定目标元件的个数(不超过 1024)	16 位, BIN
n2	指定位左移每次移动的位数(不超过 1024)	16 位, BIN

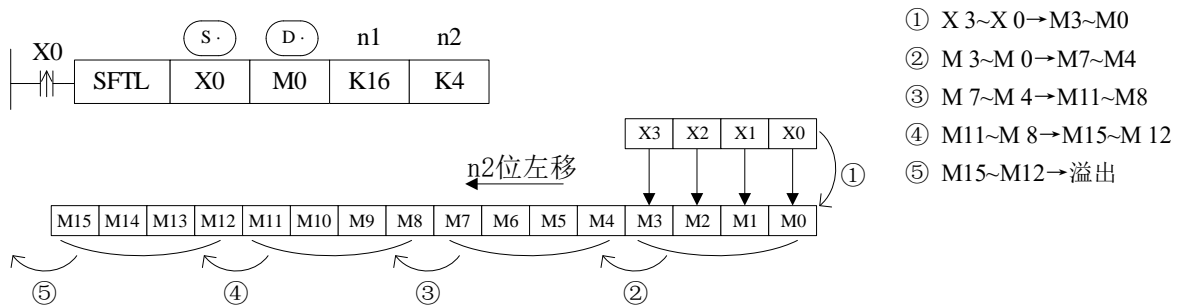
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S												●	●	●	●	●	●	
D													●	●	●	●	●	
n1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
n2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 对于 n1 位(移动软元件的长度)的位元件进行 n2 的左移动的指令。(指令执行时执行 n2 位的移位)。
- 驱动输入 X0 由 OFF→ON 变化时, 执行 n2 位移位。
- n2 为 K1 时, 每执行一次移位指令, 目标软元件左移 1 位。



4-7-5. 位右移[SFTR]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据进行位右移的指令。

位左移[SFTR]			
16 位指令	SFTR	32 位指令	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	位
D	指定目标软元件的首地址编号	位
n1	指定目标元件的个数 (不超过 1024)	16 位, BIN
n2	指定位右移每次移动的位数 (不超过 1024)	16 位, BIN

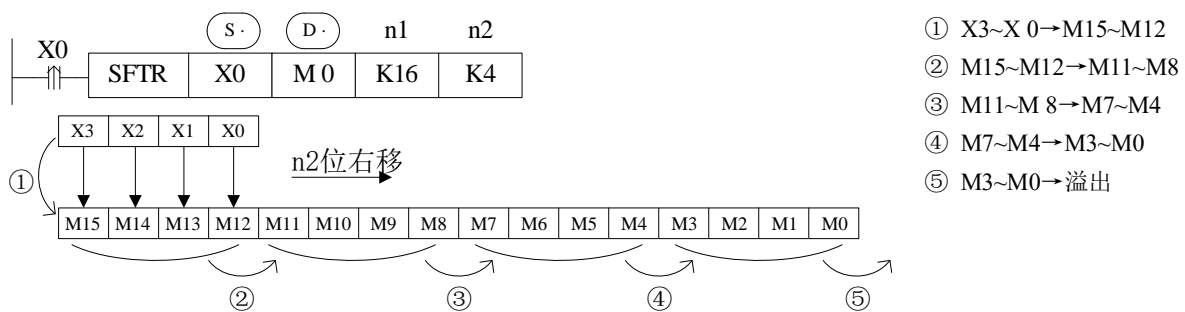
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件								
	系统								常数	模块		系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S														●	●	●	●	●	●	
D															●	●	●	●	●	
n1	●		●	●	●	●	●	●	●											
n2	●		●	●	●	●	●	●	●											

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 对于 n1 位 (移动寄存器的长度) 的位元件进行 n2 的右移动的指令。(指令执行时执行 n2 位的移位)。
- 驱动输入 X0 由 OFF→ON 变化时, 执行 n2 位移位。
- n2 为 K1 时, 每执行一次移位指令, 目标软元件右移 1 位。



4-7-6. 字左移[WSFL]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据进行字左移的指令。

字左移[WSFL]			
16 位指令	WSFL	32 位指令	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	16 位, BIN
D	指定目标软元件的首地址编号	16 位, BIN
n1	指定目标软元件的个数 (不超过 512)	16 位, BIN
n2	指定每次左移的字个数 (不超过 512)	16 位, BIN

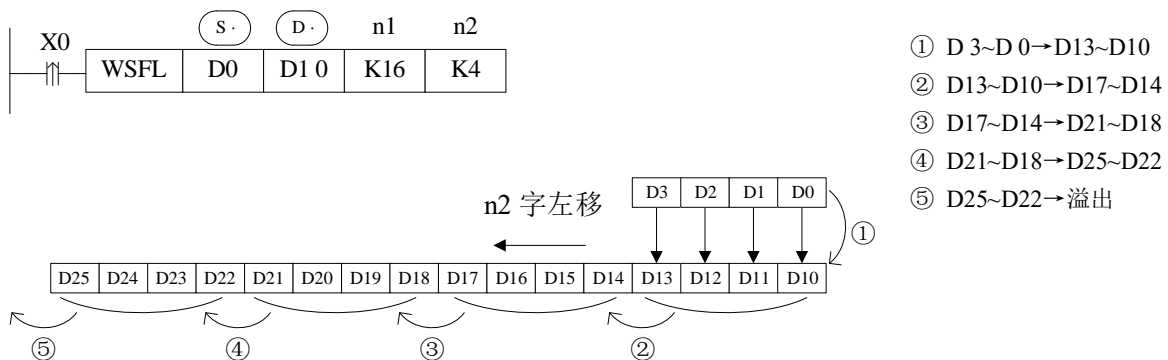
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●														
D	●		●	●														
n1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
n2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 以字为单位, 对 n1 个字的字软元件进行 n2 个字的左移的指令。
- 驱动输入 X0 从 OFF→ON 时就执行一次 n2 个字的移动。



- 上例中, D10~D25 (共 16 个寄存器) 用于接收从 D0~D3 传送过来的数值, 每次 X0 上升沿来时, 将 D0~D3 的数值传送到 D10~D13, 原 D10~D13 的数值左移到 D14~D17, 原 D14~D17 的数值左移到 D18~D21, ……依次类推, 原 D22~D25 的数值溢出。

4-7-7. 字右移 [WSFR]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据进行字右移的指令。

字右移 [WSFR]			
16 位指令	WSFR	32 位指令	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	16 位, BIN
D	指定目标软元件的首地址编号	16 位, BIN
n1	指定目标软元件的个数 (不超过 512)	16 位, BIN
n2	指定每次右移的字个数 (不超过 512)	16 位, BIN

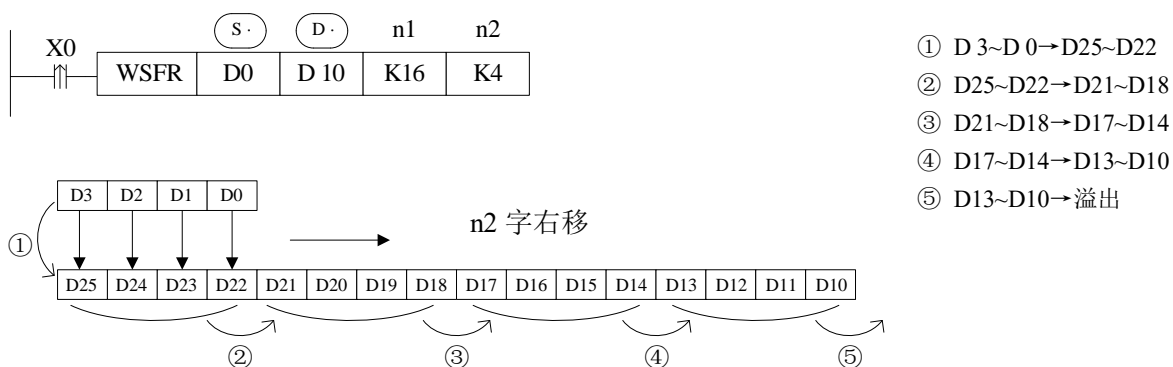
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●														
D	●		●	●														
n1	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
n2	●	●	●	●	●	●	●	●	●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 以字为单位, 对 n1 个字的字软元件进行 n2 个字的右移的指令。
- 驱动输入 X0 从 OFF→ON 时就执行一次 n2 个字的移动。



- 上例中, D10~D25 (共 16 个寄存器) 用于接收从 D0~D3 传送过来的数值, 每次 X0 上升沿来时, 将 D0~D3 的数值传送到 D22~D25, 原 D22~D25 的数值右移到 D18~D21, 原 D18~D21 的数值右移到 D14~D17, ……依次类推, 原 D13~D10 的数值溢出。

4-8. 数据转换指令

指令助记符	指令功能	章节
WTD	单字整数转双字整数	4-8-1
DWTD	32 位整数转 64 位整数	4-8-1
BDWTD	32 位整数转 64 位整数批次转换	4-8-2
FLT	16 位整数转单精度浮点	4-8-3
DFLT	32 位整数转单精度浮点	4-8-3
FLTD	64 位整数转单精度浮点	4-8-3
DFLTD	32 位整数转双精度浮点	4-8-4
QFLTD	64 位整数转双精度浮点	4-8-4
INT	单精度浮点数转整数	4-8-5
DINTD	双精度浮点转 32 位整数	4-8-6
QINTD	双精度浮点转 64 位整数	4-8-6
ECON	单精度浮点转双精度浮点	4-8-7
BECON	单精度浮点转双精度浮点批次转换	4-8-8
BIN	BCD 转二进制	4-8-9
BCD	二进制转 BCD	4-8-10
ASCI	十六进制转 ASCII	4-8-11
HEX	ASCII 转十六进制	4-8-12
DECO	译码	4-8-13
ENCO	高位编码	4-8-14
ENCOL	低位编码	4-8-15
GRY	二进制数转格雷码	4-8-16
GBIN	格雷码转二进制	4-8-17

4-8-1. 单字整数转双字整数 [WTD, DWTD]

1) 指令概述

将指定软元件中的数据进行单字转双字操作的指令。

单字整数转双字整数 [WTD]			
16 位指令	WTD		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
32 位指令			
DWTD			
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT
D	指定目标软元件的首地址编号	32 位/64 位, BIN; DINT/LINT

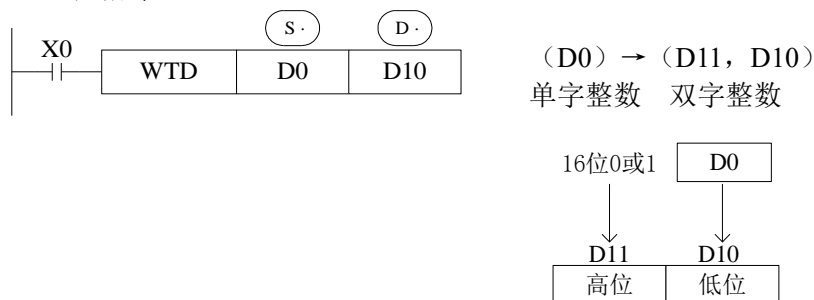
3) 适用软元件

操作数	字软元件								位软元件									
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●	●	●	●	●										
D	●		●	●		●	●	●										

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

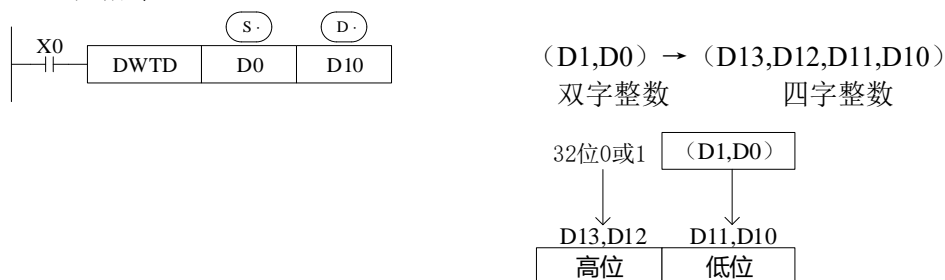
4) 功能和动作

《16 位指令》



- 当单字 D0 是正整数时, 执行该指令后, 双字 D10 的高 16 位补 0。
- 当单字 D0 是负整数时, 执行该指令后, 双字 D10 的高 16 位补 1。
- 值得注意的是, 这里的高位补 0 或 1, 均是指二进制数。

《32 位指令》



- 当单字 D0 是正整数时, 执行该指令后, 四字 D10 的高 32 位补 0。

- 当单字 D0 是负整数时，执行该指令后，四字 D10 的高 32 位补 1。
- 值得注意的是，这里的高位补 0 或 1，均是指二进制数。

4-8-2. 32 位整数转 64 位整数批次转换[BDWTD]

1) 指令概述

将一连串 32 位整数转换为一连串 64 位整数。

数据块传送[BDWTD]			
32 位指令	BDWTD		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定传送源的数据或保存数据的软元件编号	32 位, BIN
D	指定传送的目标软元件地址编号	64 位, BIN
N	指定传送点数的数值	16 位, BIN

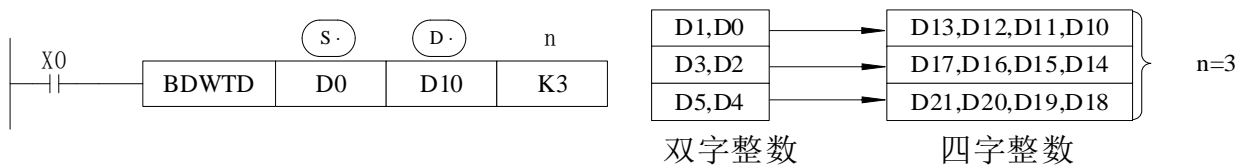
3) 适用软元件

操作数	字软元件								位软元件									
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●																
D	●																	
n	●		●	●	●		●	●	●									

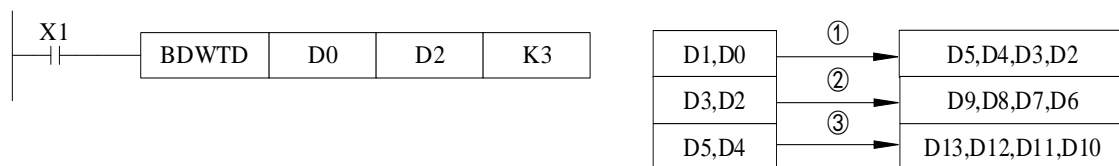
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 将以源指定的软元件为开头的 n 点数据向以目标指定的软元件为开头的 n 点软元件以数据块的形式转换送。（在超过软元件编号范围时，在可能的范围内转换）。



- 如下图传送编号范围有重叠时，为了防止输送源数据没转换就改写，根据编号重叠的方法，该指令会按①~③的顺序进行自动传送。



注意：BDWTD 指令中四字整数寄存器的地址必须为偶数。

4-8-3. 整数转单精度浮点数 [FLT, DFLT, FLTD]

1) 指令概述

将指定数据或软元件中的整数转换为浮点数的指令。

16 位整数转浮点数 [FLT]					
16 位指令	FLT	32 位指令	DFLT	64 位指令	FLTD
执行条件	常开/闭、边沿触发		适用机型	XD 全系列、XL 全系列	
固件要求	-		软件要求	-	

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	16 位/32 位/64 位, BIN; INT/DINT/LINT
D	指定目标软元件的首地址编号	32 位, BIN; REAL

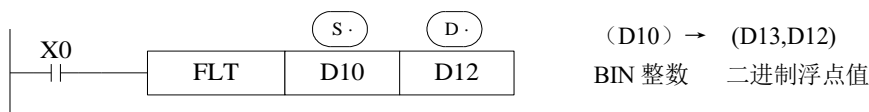
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●		●														
D	●																	

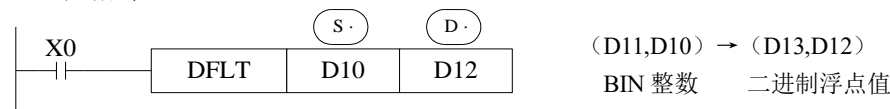
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

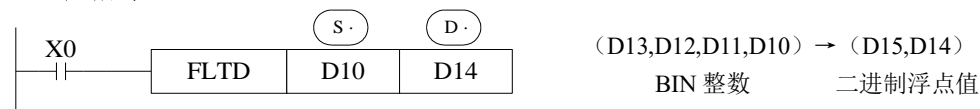
《16 位指令》



《32 位指令》



《64 位指令》



- 二进制整数值与二进制浮点值间的转换指令。常数 K、H 在各浮点运算指令中被自动转换，可以不用 FLT 指令。
- 这个指令的逆变换指令是 INT。
- FLTD 指令是将 64 位整数转换为 32 位浮点数。（注意：64 位整数的地址必须为偶数）
- FLTD 指令的 S 操作数不支持常数 K/H 类型。

注意：在使用 EADD、ESUB、EMUL、EDIV、EMOV 以及 ECMP 等浮点数运算指令前，请务必保证运算参数全部为浮点数！



初始设 D0 的值为整数 20，执行指令后，D10 的值为浮点数 20。在自由监控中添加 D10，选择浮点类型，可以正确的监控到 D10 的值。自由监控数据如下：

PLC1-自由监控			
监控 添加 修改 删除 上移 下移			
寄存器	监控值	字长	进制
D0	20	单字	10进制
D10	20	浮点	10进制
D10	1101004800	双字	10进制

上图所示，D0 为整数 20，D10 为浮点数 20，当 D10 选择双字类型监控时，数据显示不是 20。这是因为整数和浮点数在底层存放格式不一样，所以监控浮点数时应该用自由监控，选择浮点类型监控，才能查看到正确的数据。

4-8-4. 整数转双精度浮点数 [DFLTD, QFLTD]

1) 指令概述

将指定数据或软元件中的整数转换为双精度浮点数的指令。

整数转双精度浮点数 [DFLTD]			
32 位指令	DFLTD	64 位指令	QFLTD
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	32/64 位, BIN; DINT/LINT
D	指定目标软元件的首地址编号	64 位, BIN; LREAL

3) 适用软元件

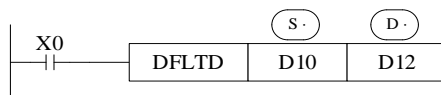
操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●		●														
D	●																	

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

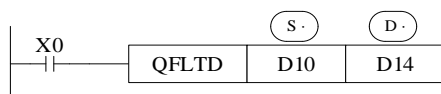
4) 功能和动作

《32 位指令》



(D11,D10,) → (D15,D14,D13,D12)
BIN 整数 二进制浮点值

《64 位指令》



(D13,D12,D11,D10) → (D17,D16,D15,D14)
BIN 整数 二进制浮点值

- 二进制整数与二进制浮点值间的转换指令。常数 K、H 在各浮点运算指令中被自动转换，可以不用 FLT 指令。
- 这个指令的逆变换指令是 DINTD/QINTD。
- QFLTD 指令是将 64 位整数转换为 64 位浮点数。（注意：QFLTD 指令中操作数的地址必须为偶数）

- QFLTD 指令的 S 操作数不支持常数 K/H 类型。

4-8-5. 单精度浮点转整数 [INT, DINT]

1) 指令概述

将指定软元件中的浮点数转换为整数的指令。

浮点转整数 [INT]			
16 位指令	INT	32 位指令	DINT
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	32 位, BIN; REAL
D	指定目标软元件的首地址编号	16 位/32 位, BIN; INT/DINT

3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件									
	系统								常数	模块	系统									
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m			
S	●	●																		
D	●																			

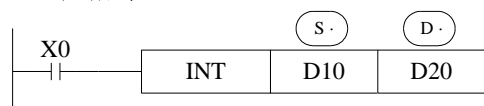
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

位组成的字也支持。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

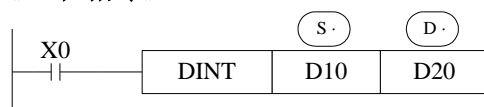
4) 功能和动作

《16 位指令》



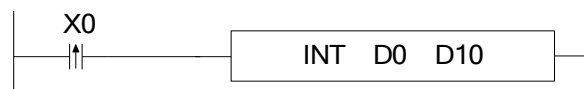
(D11,D10) → (D20)
二进制浮点 BIN 整数
小数部分进行四舍五入处理

《32 位指令》



(D11,D10) → (D20,D21)
二进制浮点 BIN 整数
小数部分进行四舍五入处理

- 将源数据地址内的二进制浮点值转换为 BIN 整数，存入目标地址中。此时，对小数部分进行四舍五入后所得的值。
- 此指令为 FLT 指令的逆变换。
- 运算结果为 0 时，标志位为 ON。
- 运算结果超出过以下范围而发生溢出时，进位标志位 ON。
16 位运算时: -32,768~32,767
32 位运算时: -2,147,483,648~2,147,483,647



假设 D0 中的浮点数为 130.2，执行 INT 指令后，得到整数 130 存放于 D10 中，如下图所示：

PLC1-自由监控			
监控 添加 修改 删除 上移 下移			
寄存器	监控值	字长	进制
D0	130.2	浮点	10进制
D10	130	单字	10进制

4-8-6. 双精度浮点转整数[DINTD, QINTD]

1) 指令概述

将指定软元件中的双精度浮点数转换为整数的指令。

浮点转整数[DINTD]			
32 位指令	DINTD	64 位指令	QINTD
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件首地址编号	64 位, BIN; LREAL
D	指定目标软元件的首地址编号	32/64 位, BIN; DINT/LINT

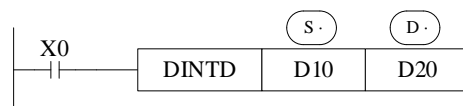
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●																
D	●																	

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
位组成的字也支持。M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

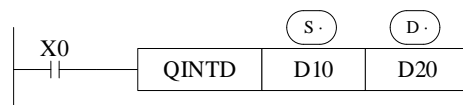
4) 功能和动作

《32 位指令》



(D13,D12,D11,D10) → (D21,D20)
二进制浮点 BIN 整数
小数部分进行四舍五入处理

《64 位指令》



(D13,D12,D11,D10) → (D23,D22,D21,D20)
二进制浮点 BIN 整数
小数部分进行四舍五入处理

- 将源数据地址内的二进制浮点值转换为 BIN 整数, 存入目标地址中。此时, 对小数部分进行四舍五入后所得的值。
- 此指令为 DFLTD/QFLTD 指令的逆变换。
- 64 位指令时, 寄存器地址编号必须为偶数。
- 运算结果为 0 时, 标志位为 ON。
- 运算结果超出过以下范围而发生溢出时, 进位标志位 ON。
64 位运算时: -9223372036854775808~9223372036854775807。

4-8-7. 单精度浮点转双精度浮点[ECON]

1) 指令概述

将指定软元件中的单精度浮点数转换成双精度浮点数的指令。

单精度浮点转双精度浮点[ECON]			
32 位指令	ECON		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件地址编号	32 位, BIN; REAL
D	指定目标软元件的首地址编号	64 位, BIN; LREAL

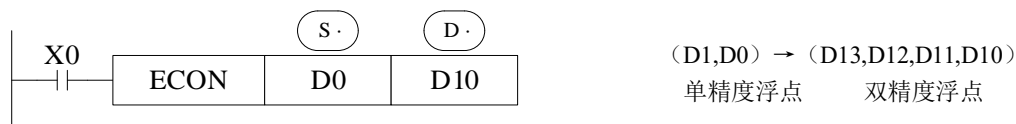
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块		系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●																	
D	●																		

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- X0 导通时, 将源数据地址内的单精度浮点值转换为双精度浮点数, 存入目标地址中。
- 双精度浮点数的寄存器首地址必须为偶数。

4-8-8. 单精度浮点转双精度浮点批次转换[BECON]

1) 指令概述

将一连串 32 位浮点数转换为一连串 64 位浮点数。

数据块传送[BECON]			
32 位指令	BECON		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定传送源的数据或保存数据的软元件编号	32 位, BIN
D	指定传送的目标软元件地址编号	64 位, BIN
N	指定传送点数的数值	16 位, BIN

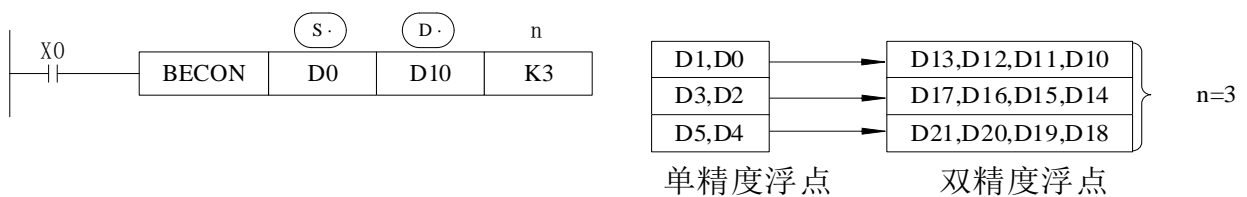
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件									
	系统								常数	模块	系统									
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m			
S	●	●																		
D	●																			
n	●		●	●	●		●	●	●											

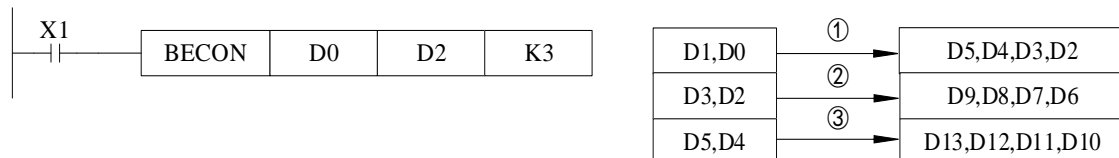
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

- 将以源指定的软元件为开头的 n 点数据向以目标指定的软元件为开头的 n 点软元件以数据块的形式转换送。(在超过软元件编号范围时, 在可能的范围内转换)。



- 如下图传送编号范围有重叠时, 为了防止输送源数据没转换就改写, 根据编号重叠的方法, 该指令会按①~③的顺序进行自动传送。



注意: 双精度浮点的寄存器首地址必须为偶数。

4-8-9. BCD 转二进制[BIN]

1) 指令概述

将指定软元件中的 BCD 码转换为二进制数的指令。

BCD 转二进制[BIN]			
16 位指令	BIN	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

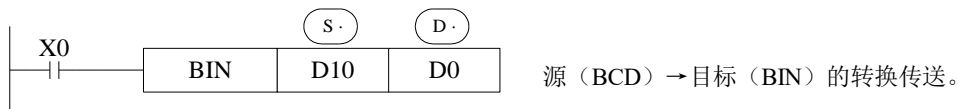
操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件地址编号	BCD 码; INT
D	指定目标软元件的首地址编号	16 位, BIN; INT

3) 适用软元件

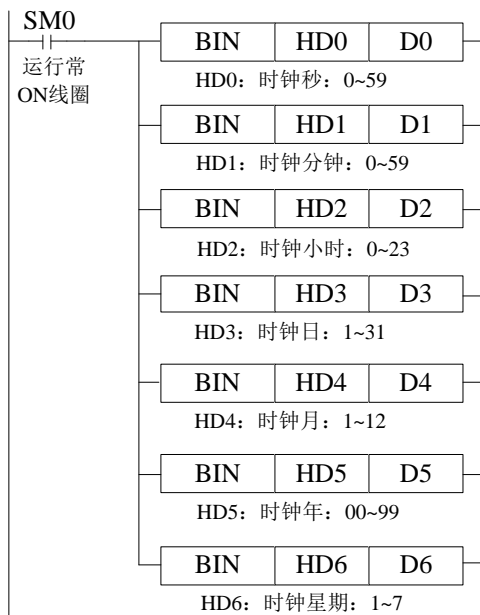
操作数	字软元件										位软元件								
	系统								常数	模块		系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●	●	●	●	●											
D	●		●	●		●	●	●											

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 可编程控制器获取 BCD 数字开关的设定值时使用。源数据不是 BCD 码时，会置位 SM409（运算错误）、SD409=4（错误发生）。
- 因为常数 K 自动地转换二进制，所以不成为这个指令适用软件元件。
- 例如，PLC 读取外部时钟信息，并将其存放在 HD0~HD6 中，存储形式为 BCD 码信息，但是我们都习惯使用十进制数值，因此可以通过 BIN 指令将需要的时间信息由 BCD 码信息转化为二进制：



4-8-10. 二进制转 BCD [BCD]

1) 指令概述

将指定软元件中的二进制数转换为 BCD 码的指令。

二进制转 BCD [BCD]			
16 位指令	BCD	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件地址编号	16 位, BIN; INT
D	指定目标软元件的首地址编号	BCD 码; INT

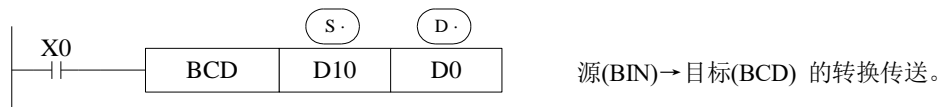
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C
S	●	●	●	●	●	●	●	●										
D	●		●	●		●	●	●										

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 将可编程控制器内的二进制数据转变为 BCD 码格式的数据。
- BCD 是用 4 位二进制数来表示 1 位十进制数中的 0~9 这 10 个的方法。

4-8-11. 十六进制转 ASCII [ASCII]

1) 指令概述

将指定软元件中的十六进制数转换为 ASCII 码的指令。

十六进制转 ASCII [ASCII]			
16 位指令	ASCII	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

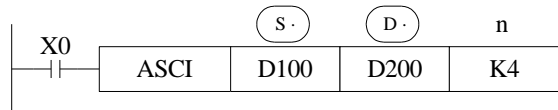
操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件地址编号	2 位, HEX
D	指定目标软元件的首地址编号	ASCII 码
n	指定转换的 ASCII 码字符个数	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●	●	●	●	●										
D	●		●	●		●	●	●										
n	●		●	●		●	●	●	●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- (S) HEX 数据的各位转换成 ASCII 码, 向 (D) 的高 8 位、低 8 位分别传送。转换的字符数用 n 指定。
- (D) 低 8 位、高 8 位, 分别存储一个 ASCII 数据。

D \ n	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
D200 下	[C]	[B]	[A]	[0]	[4]	[3]	[2]	[1]	[8]
D200 上		[C]	[B]	[A]	[0]	[4]	[3]	[2]	[1]
D201 下			[C]	[B]	[A]	[0]	[4]	[3]	[2]
D201 上				[C]	[B]	[A]	[0]	[4]	[3]
D202 下					[C]	[B]	[A]	[0]	[4]
D202 上						[C]	[B]	[A]	[0]
D203 下							[C]	[B]	[A]
D203 上								[C]	[B]
D204 下									[C]

转化结果如图：

寄存器	监控值	字长	进制	注释
D100	0ABC	单字	16进制	
D101	1234	单字	16进制	
D102	5678	单字	16进制	
D200	18	单字	ASCII	
D201	32	单字	ASCII	
D202	04	单字	ASCII	
D203	BA	单字	ASCII	
D204	C	单字	ASCII	

寄存器	监控值	字长	进制	注释
D100	0ABC	单字	16进制	
D101	1234	单字	16进制	
D102	5678	单字	16进制	
D200	21	单字	ASCII	
D201	43	单字	ASCII	
D202	A0	单字	ASCII	
D203	CB	单字	ASCII	
D204		单字	ASCII	

注意：指令的作用是将 16 进制的数值转化为 ASCII 的字符，比如 16 进制的“A”转换为 ASCII 的字符“A”。

4-8-12. ASCII 转十六进制[HEX]

1) 指令概述

将指定软元件中的 ASCII 码转换为十六进制数的指令。

ASCII 转十六进制[HEX]			
16 位指令	HEX	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

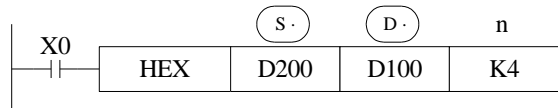
操作数	作用	类型
S	指定源数据的软元件地址编号	ASCII
D	指定目标软元件的首地址编号	2 位, HEX
n	指定转换的 ASCII 码字符个数	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●	●	●	●	●										
D	●		●	●		●	●	●										
n									●									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

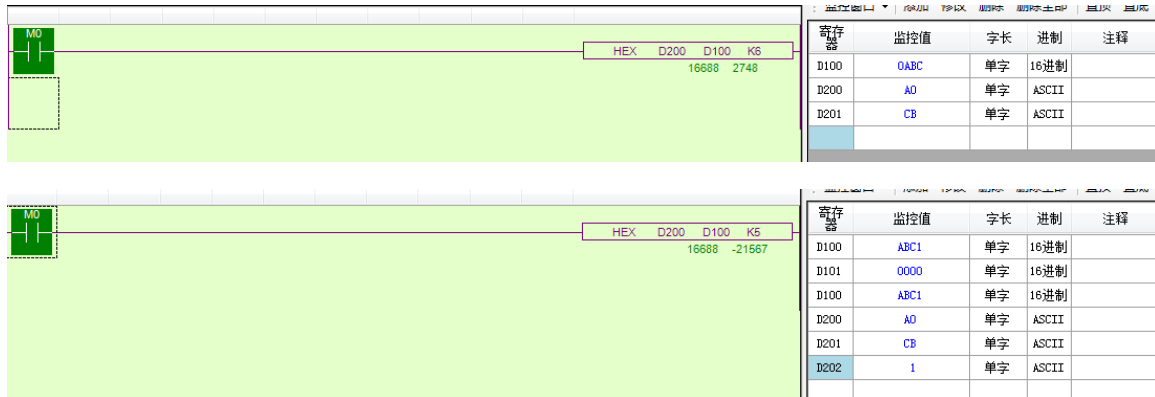
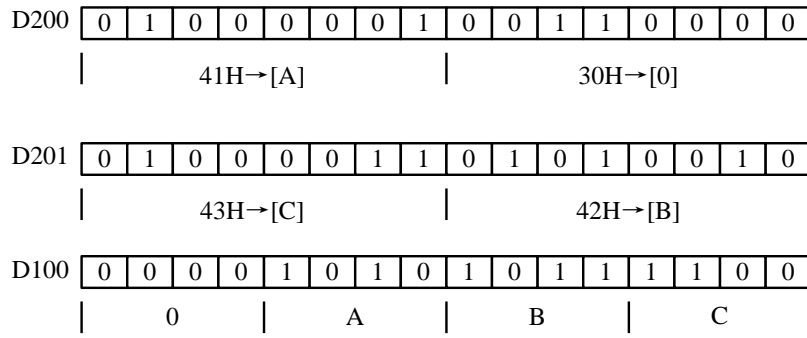


- 将 (S) 中的高低位各 8 位的 ASCII 字符转换成 HEX 数据，每 4 位向 (D) 传送。
- 转换的字符数用 n 指定。

上例程序转换的情况如下所示：

(S)	ASCII 码	HEX 转换	(D)	D102	D101	D100	
D200 下	30H	0	n	不变化 为 00H	
D200 上	41H	A				...0AH	
D201 下	42H	B				·0ABH	
D201 上	43H	C				0ABCH	
D202 下	31H	1				...0H	ABC1H
D202 上	32H	2				·0AH	BC12H
D203 下	33H	3				·0ABH	C123H
D203 上	34H	4				0ABCH	1234H
D204 下	35H	5				...0H	ABC1H

n=k4



4-8-13. 译码 [DECO]

1) 指令概述

将任意一个数字数据转换为 1 点的 ON 位的指令。

译码 [DECO]			
16 位指令	DECO	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定要译码的字软元件地址编号	16 位, BIN
D	指定译码结果的字或位软元件的首地址编号	16 位, BIN
N	指定要译码的软元件的位的点数	16 位, BIN

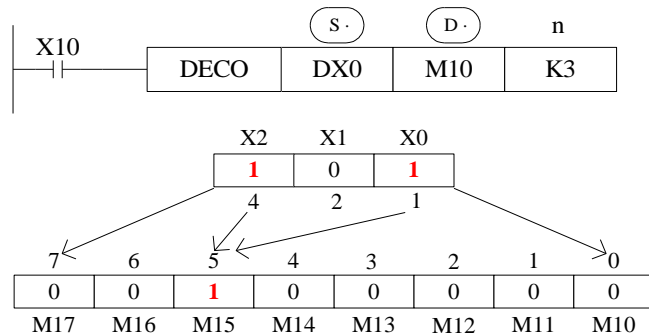
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统									常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●	●	●	●	●	●	●											
D												●	●	●	●	●	●		
N									●										

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT、ET; C 表示 C、HC、HSC。

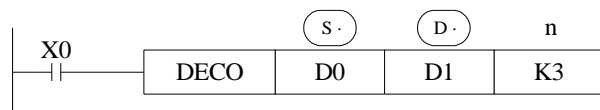
4) 功能和动作

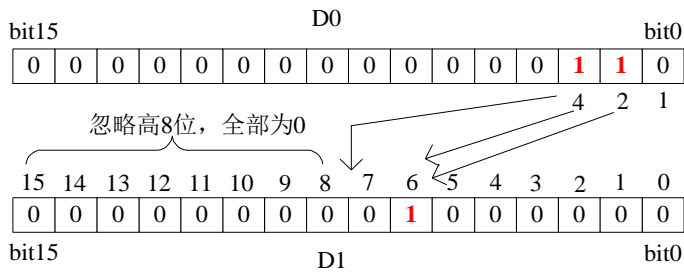
《(D·) 是位软元件时》 $n \leq 16$



- $n=3$, 所以译码对象为 DX0 中的低 3 位, 即 X2~X0。
- $n=3$, 所以译码结果需要由 $2^3=8$ 个位来表示, 即 M17~M10。
- 当 X2=1, X1=0, X0=1, 其所代表的数值是 $4+1=5$, 因此从 M10 起第 5 位的 M15 变为 1; 当 X2~X0 全部为 0 时, 数值也为 0, 所以 M10 为 1 (M10 为第 0 位)。
- $n=0$ 时不处理, $n=0\sim 16$ 以外的数值时会不执行指令。
- $n=16$ 时, 如果译码命令 (D·) 为位软元件时, 其点数是 $2^{16}=65536$ 。
- 驱动输入为 OFF 时, 指令不执行, 正在动作的译码输出保持动作。

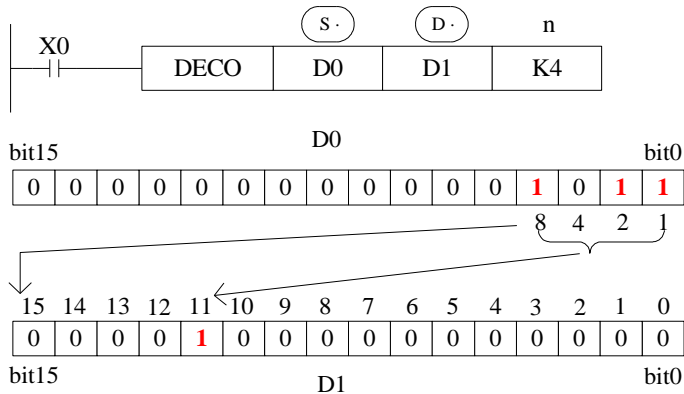
《(D·) 是字软元件时》 $n \leq 4$





- 源地址的低 n 位 ($n \leq 4$) 被解码至目标地址。n ≤ 3 时，目标的高 8 位都转为 0。
- n=0 时不处理，n=0~4 以外时，不执行指令。
- n=3，所以 D0 中的译码对象为 bit2~bit0，其所表示的最大数值是 $4+2+1=7$ 。
- n=3，所以 D1 中需要 $2^3=8$ 个位来表示译码结果，即 bit7~bit0。
- 当 bit2、bit1 均为 1，bit0 为 0，其所表示的数值是 $4+2=6$ ，因此 D1 中的 bit6 置 ON。

《(D·) 是字软元件时》 $n \leq 4$



- 源地址的低 n 位 ($n \leq 4$) 被解码至目标地址。n ≤ 3 时，目标的高 8 位都转为 0。
- n=0 时不处理，n=0~4 以外时，不执行指令。
- n=4，所以 D0 中的译码对象为 bit3~bit0，其所表示的最大数值是 $8+4+2+1=15$ 。
- n=4，所以 D1 中需要 $2^4=16$ 个位来表示译码结果，即 bit15~bit0。
- 当 bit3、bit1、bit0 均为 1，bit2 为 0，其所表示的数值是 $8+2+1=11$ ，因此 D1 中的 bit11 置 ON。

4-8-14. 高位编码[ENCO]

1) 指令概述

求出在数据中最高为 ON 位的位置的指令。

高位编码[ENCO]			
16 位指令	ENCO	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定要编码的字或位软元件地址编号	16 位, BIN
D	指定编码结果的软元件的地址编号	16 位, BIN
n	指定编码结果的软元件的位的点数	16 位, BIN

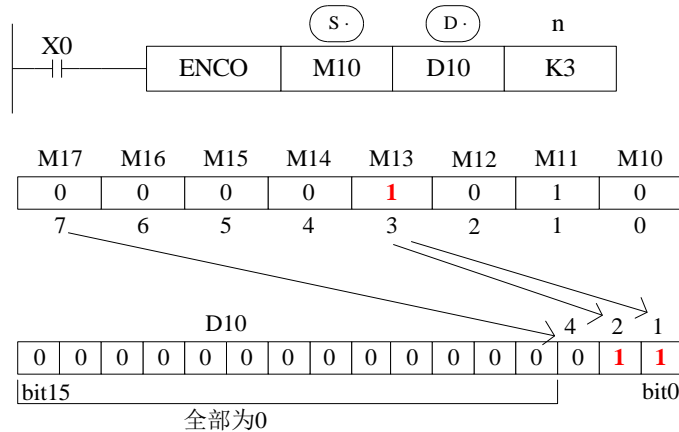
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	
D	●		●	●		●	●	●										
n									●									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT、ET；C 表示 C、HC、HSC。

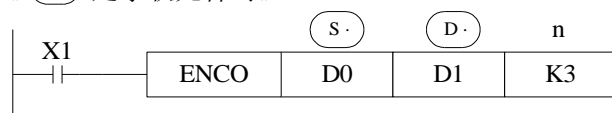
4) 功能和动作

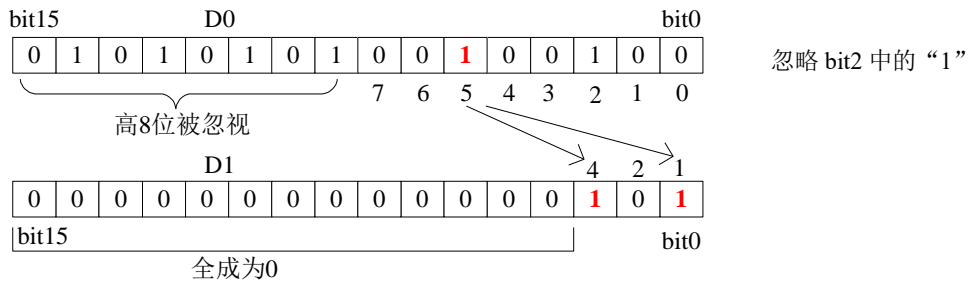
《(S·) 是位软元件时》 $n \leq 16$



- 源地址内的多个位是 1 时，忽略低位侧，另外源地址都为 0 时会不执行指令。
- 驱动条件为 OFF 时，指令不被执行，编码输出不变化。
- $n=16$ 时，编码指令的 (S·) 如果是位元件，其点数为 $2^{16}=65536$ 。
- $n=3$ ，被编码对象有 $2^3=8$ 位，即 M17~M10，编码结果存放在 D10 中的低 3 位，即 bit2~bit0。
- M13 和 M11 均为 1，忽略 M11，对 M13 编码，以 bit2~bit0 表示 3，则 bit0 和 bit1 为 1。

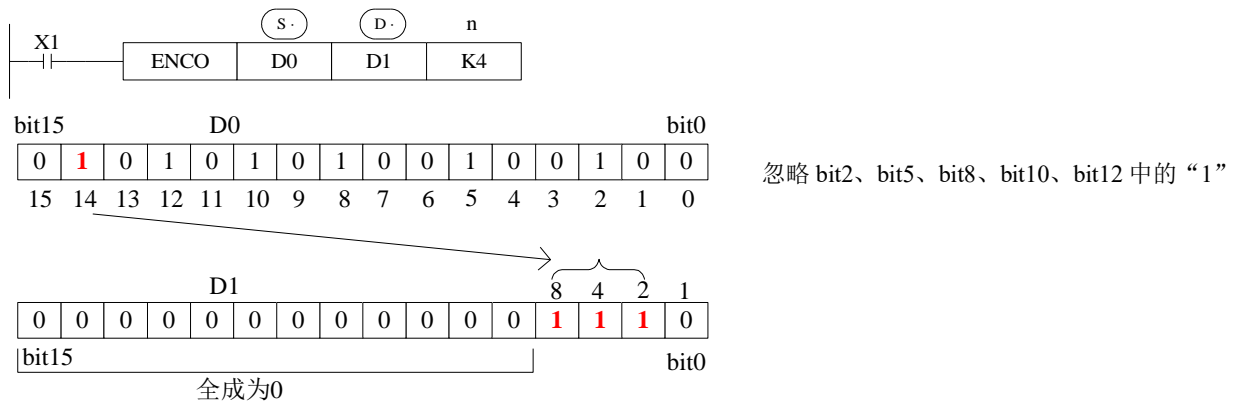
《(S·) 是字软元件时》 $n \leq 4$





- 源地址内的多个位是 1 时，忽略低位侧，另外源地址都为 0 时会不执行指令。
- 驱动输入为 OFF 时，指令不被执行，编码输出不变化。
- $n \leq 3$ 时，D0 中的高 8 位被忽视。
- $n=3$ ，被编码对象有 $2^3=8$ 位，即 D0 中的 bit7~bit0，编码结果存放在 D1 中的低 3 位，即 bit2~bit0。
- D0 中的 bit5 和 bit2 均为 1 时，忽略 bit2，对 bit5 编码，以 bit2~bit0 表示 5，则 bit2 和 bit0 为 1。

《(S·) 是字软元件时》 $n \leq 4$



- 源地址内的多个位是 1 时，忽略低位侧，另外源地址都为 0 时会不执行指令。
- 驱动输入为 OFF 时，指令不被执行，编码输出不变化。
- $n=4$ ，被编码对象有 $2^4=16$ 位，即 D0 中的 bit15~bit0，编码结果存放在 D1 中的低 4 位，即 bit3~bit0。
- D0 中为 1 的最高位为 bit14，忽略所有低位的 1，对 bit14 编码，以 bit3~bit0 表示 14，则 bit3、bit2 和 bit1 为 1。

4-8-15. 低位编码[ENCOL]

1) 指令概述

求出在数据中低位为 ON 位的位置的指令。

低位编码[ENCOL]			
16 位指令	ENCOL	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定要编码的字或位软元件地址编号	16 位, BIN
D	指定编码结果的软元件的地址编号	16 位, BIN
n	指定编码结果的软元件的位点数	16 位, BIN

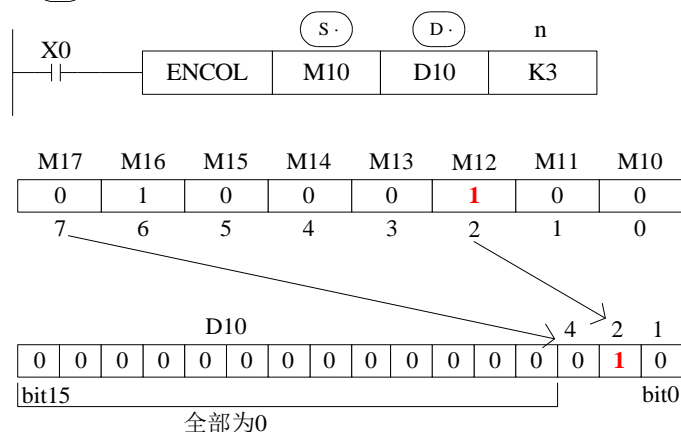
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块			系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●			
D	●		●	●		●	●	●											
N									●										

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT、ET; C 表示 C、HC、HSC。

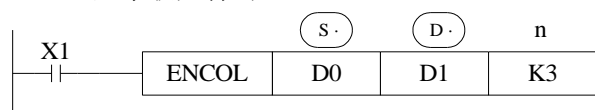
4) 功能和动作

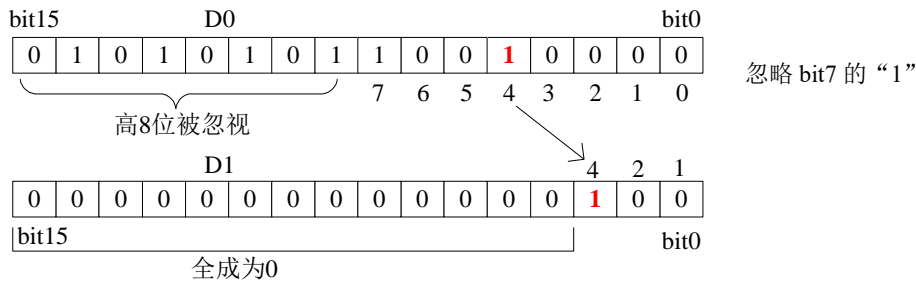
《(S·) 是位软元件时》 $n \leq 16$



- 源地址内的多个位是 1 时, 忽略高位侧, 另外源地址都为 0 时会不执行指令。
- 驱动条件为 OFF 时, 指令不被执行, 编码输出不变化。
- $n=16$ 时, 编码指令的 (S·) 如果是位元件, 其点数为 $2^{16}=65536$ 。
- $n=3$, 被编码对象有 $2^3=8$ 位, 即 M17~M10, 编码结果存放在 D10 中的低 3 位, 即 bit2~bit0。
- M12 和 M16 均为 1, 忽略 M16, 对 M12 编码, 以 bit2~bit0 表示 2, 则 bit1 为 1。

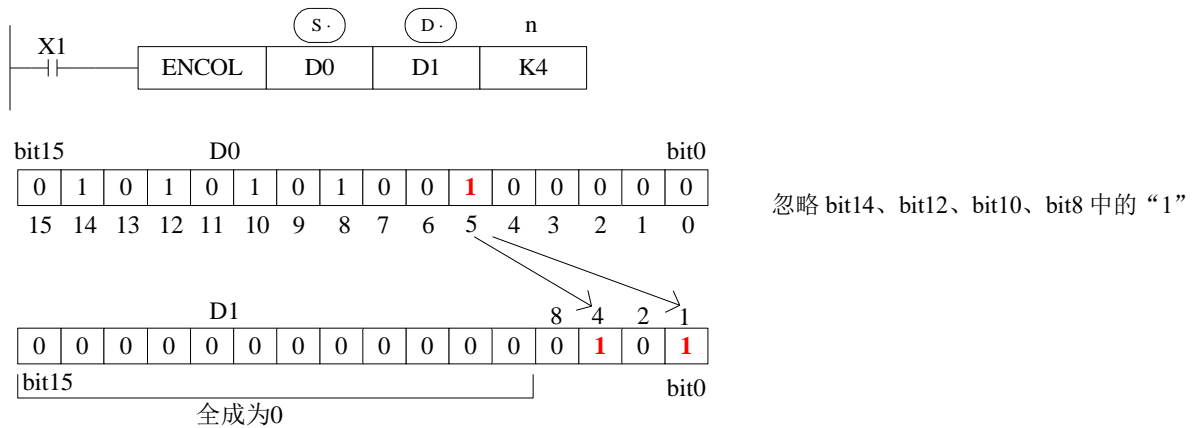
《(S·) 是字软元件时》 $n \leq 4$





- 源地址内的多个位是 1 时，忽略高位侧，另外源地址都为 0 时会不执行指令。
- 驱动输入为 OFF 时，指令不被执行，编码输出不变化。
- $n \leq 3$ 时，D0 中的高 8 位被忽视。
- $n=3$ ，被编码对象有 $2^3=8$ 位，即 D0 中的 bit7~bit0，编码结果存放在 D1 中的低 3 位，即 bit2~bit0。
- D0 中的 bit7 和 bit4 均为 1 时，忽略 bit7，对 bit4 编码，以 bit2~bit0 表示 4，则 bit2 为 1。

《 (S·) 是字软元件时》 $n \leq 4$



- 源地址内的多个位是 1 时，忽略高位侧，另外源地址都为 0 时会不执行指令。
- 驱动输入为 OFF 时，指令不被执行，编码输出不变化。
- $n=4$ ，被编码对象有 $2^4=16$ 位，即 D0 中的 bit15~bit0，编码结果存放在 D1 中的低 4 位，即 bit3~bit0。
- D0 中为 1 的最低位为 bit5，忽略所有高位的 1，对 bit5 编码，以 bit3~bit0 表示 5，则 bit2 和 bit0 为 1。

4-8-16. 二进制转格雷码 [GRY, DGRY]

1) 指令概述

将指定二进制数转换为格雷码的指令。

二进制转格雷码 [GRY]			
16 位指令	GRY	32 位指令	DGRY
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

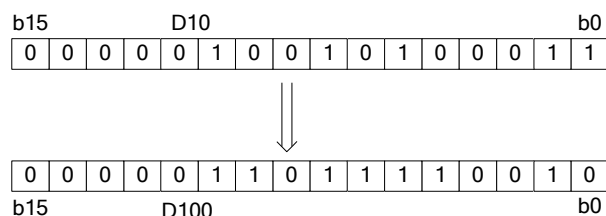
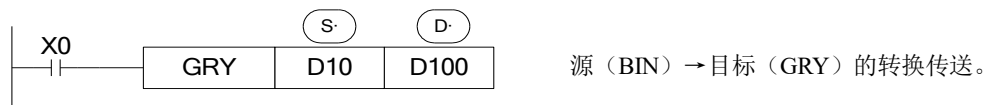
操作数	作用	类型
S	指定要编码的字或位软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT
D	指定编码结果的软元件的地址编号	16 位/32 位, BIN; INT

3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
D	●		●	●		●	●	●										

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 将 BIN 数据转换为格雷码并传送的指令。
- GRY 具有 32 位指令 DGRY，可进行 32 位的格雷码转换。
- (S) 的有效数值范围为：K0~K32,767（16 位指令）；K0~K2,147,483,647（32 位指令）。

4-8-17. 格雷码转二进制 [GBIN, DGBIN]

1) 指令概述

将指定格雷码转换为二进制数的指令。

格雷码转二进制 [GBIN]			
16 位指令	GBIN	32 位指令	DGBIN
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

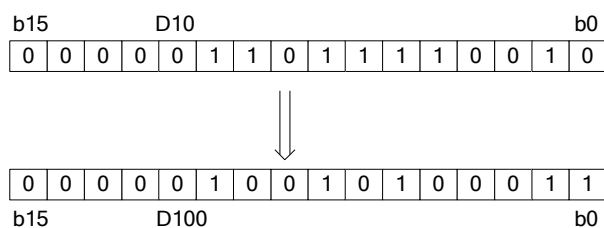
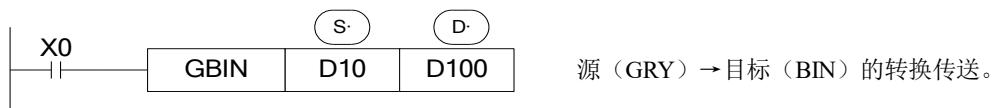
操作数	作用	类型
S	指定要编码的字或位软元件地址编号	16 位/32 位, BIN; INT
D	指定编码结果的软元件的地址编号	16 位/32 位, BIN; INT

3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件								
	系统									常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
D	●		●	●		●	●	●											

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



从 D10 的左边第二位起，将每位与左边一位解码后的值异或（相同为“0”，相异为“1”），作为该位解码后的值（最左边一位依然不变）。转换的结果存入 D100 中。

- 将格雷码转换为 BIN 数据并传送的指令。
- GBIN 具有 32 位指令 DGBIN，可进行 32 位的二进制转换。
- (S) 的有效数值范围为：K0~K32,767（16 位指令）；K0~K2,147,483,647（32 位指令）。

4-9. 浮点运算指令

指令助记符	指令功能	章节
ECMP	浮点数比较	4-9-1
EZCP	浮点数区间比较	4-9-2
EADD	浮点数加法	4-9-3
ESUB	浮点数减法	4-9-4
EMUL	浮点数乘法	4-9-5
EDIV	浮点数除法	4-9-6
ESQR	浮点数开方	4-9-7
SIN	浮点数 SIN 运算	4-9-8
COS	浮点数 COS 运算	4-9-9
TAN	浮点数 TAN 运算	4-9-10
ASIN	浮点数反 SIN 运算	4-9-11
ACOS	浮点数反 COS 运算	4-9-12
ATAN	浮点数反 TAN 运算	4-9-13

4-9-1. 浮点数比较[ECMP, EDCMP]

1) 指令概述

比较两个源数据内的二进制浮点数的指令。

浮点数比较[ECMP]			
16 位指令	-	32 位指令	ECMP
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	EDCMP		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定进行比较的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN
S2	指定进行比较的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN
D	指定保存比较结果的软元件首地址编号	位

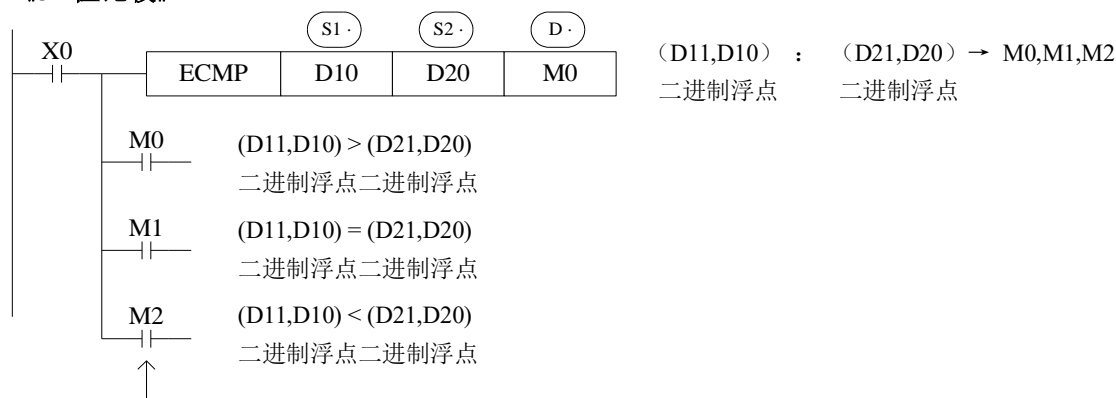
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件									
	系统								常数	模块	系统									
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m			
S1	●	●			●	●	●	●	●											
S2	●	●			●	●	●	●	●											
D													●	●	●					

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

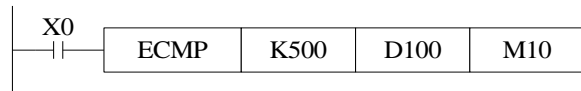
《32 位比较》



X0 为 OFF 时, 即使 ECMP 指令不执行, M0-M2 保持 X0 为 OFF 以前的状态。

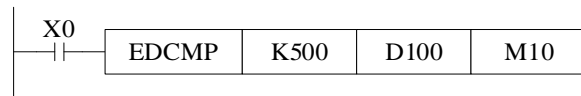
- 比较两个源数据的二进制浮点值, 根据大小一致比较结果, 对应输出 M0 开始的 3 点 ON/OFF 状态。
- 在指令执行前, 比较数据必须全部为浮点数 (如果为整数可以通过 FLT/DFLT指令进行转换); 否则执行结果将会出错。
- EDCMP 指令中寄存器的首地址必须为偶数。

- 常数 K, H 被指定为源数据时, 自动转换成二进制浮点值处理。



(K500) : (D101,D100) → M10,M11,M12
 自动二进制 二进制浮点化
 浮点化

《64 位比较》



(K500) : (D103,D102,D101,D100) → M10,M11,M12
 自动二进制 二进制浮点化
 浮点化

4-9-2. 浮点数区间比较[EZCP]

1) 指令概述

将指定数据进行上下两点的范围比较的指令。

浮点数区间比较[EZCP]			
16 位指令	-	32 位指令	EZCP
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定比较基准下限的数据或软元件地址编号	32 位, BIN
S2	指定比较基准上限的数据或软元件地址编号	32 位, BIN
S3	指定当前比较数据或软元件地址编号	32 位, BIN
D	指定比较结果的软元件首地址编号	位

3) 适用软元件

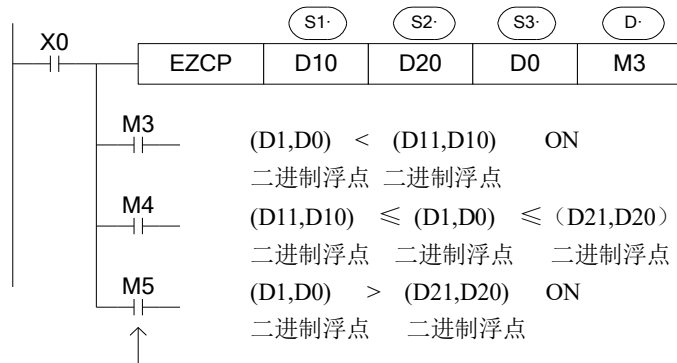
操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C
S1	●	●			●	●	●	●	●									
S2	●	●			●	●	●	●	●									
S3	●	●			●	●	●	●	●									
D														●	●	●		

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

对 2 点的设定值的大小比较。

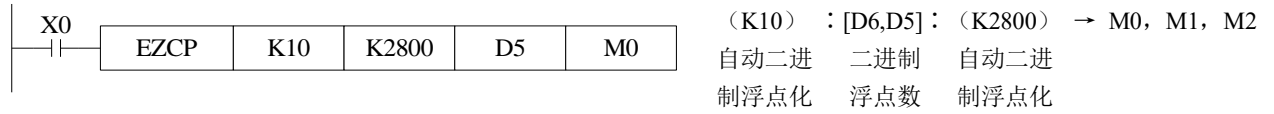


X0 即使不执行 EZCP 指令, M3~M5 也能保持 X0 OFF 以前的状态。

- 将 [(S), (S)+1] 的内容与用二进制浮点值指定的上下 2 点的范围比较, 对应输出 (D) 开始的 3

点 ON/OFF 状态。

- 在指令执行前，比较数据必须全部为浮点数（如果为整数可以通过 FLT 指令进行转换）；否则执行结果将会出错。
- 常数 K、H 被指定为源数据时，自动转换成二进制浮点值处理。



- 请设置 $(S1) \leq (S2)$ ，当 $(S2) < (S1)$ 时，将 $(S2)$ 的数值当作和 $(S1)$ 相同进行比较。

4-9-3. 浮点数加法[EADD, EDADD]

1) 指令概述

将两个数据进行浮点数相加运算的指令。

浮点数加法[EADD]			
16 位指令	-	32 位指令	EADD
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	EDADD		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定进行相加的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S2	指定进行相加的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL

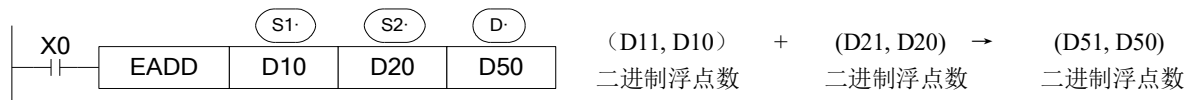
3) 适用软元件

操作数	字软元件									位软元件								
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S1	●	●			●	●	●	●	●									
S2	●	●			●	●	●	●	●									
D	●					●	●	●										

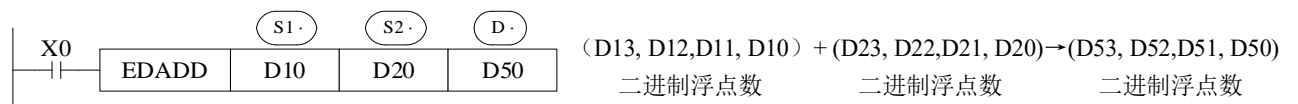
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《32 位运算》

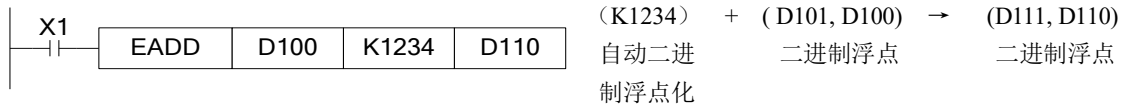


《64 位运算》

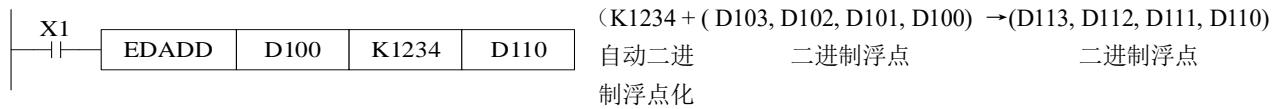


- 两个数据源内的二进制浮点值相加后，作为二进制浮点值存入目的地址之中。
- 在指令执行前，两个加数据必须全部为浮点数（如果为整数可以通过 FLT/DFLT 指令进行转换）；否则执行结果将会出错。
- EDADD 指令中寄存器的首地址必须为偶数。
- 常数 K、H 被指定为源数据时，自动转换成二进制浮点值处理。

《32 位运算》



《64 位运算》



- 源数据和目的地址也可以指定同一元件号。请注意，当 X0 为 ON 时，在每个扫描周期均相加一次。

4-9-4. 浮点数减法 [ESUB, EDSUB]

1) 指令概述

将两个数据进行浮点数相减运算的指令。

浮点数减法 [ESUB]			
16 位指令	-	32 位指令	ESUB
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	EDSUB		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定进行相减的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S2	指定进行相减的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL

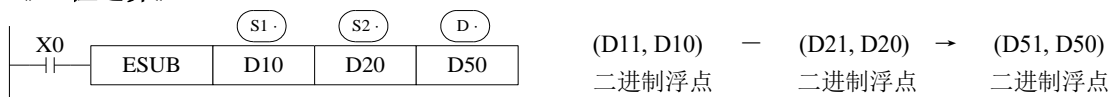
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件						
	系统								常数	模块	系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●			●	●	●	●	●								
S2	●	●			●	●	●	●	●								
D	●					●	●	●									

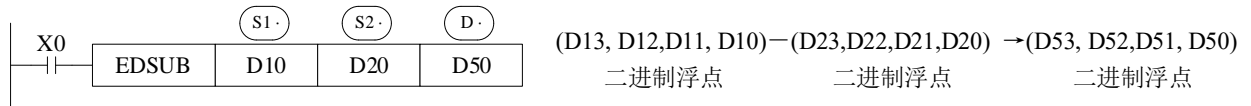
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《32 位运算》



《64 位运算》

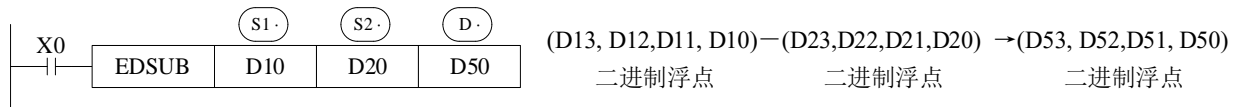


- (S1)指定的元件内的二进制浮点值减去(S2)指定的元件内的二进制浮点值，并将其结果作为二进制浮点值存入目的地址之中。
- 在指令执行前，减数与被减数数据必须全部为浮点数（如果为整数可以通过 FLT/DFLT指令进行转换）；否则执行结果将会出错。
- EDSUB 指令中寄存器的首地址必须为偶数。
- 常数 K、H 被指为源数据时，自动转换成二进制浮点值处理。

《32 位运算》



《64 位运算》



- 源数据和目的地址也可以指定同一元件号。请注意，当 X0 为 ON 时，在每个扫描周期均相减一次。

4-9-5. 浮点数乘法[EMUL, EDMUL]

1) 指令概述

将两个数据进行浮点数相乘运算的指令。

浮点数乘法[EMUL]			
16 位指令	-	32 位指令	EMUL
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	EDMUL		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定进行相乘的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S2	指定进行相乘的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL

3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件							
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S1	●	●			●	●	●	●	●									
S2	●	●			●	●	●	●	●									
D	●					●	●	●										

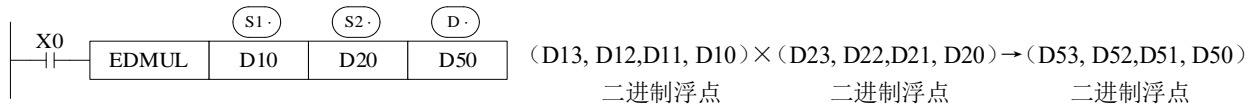
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《32 位运算》

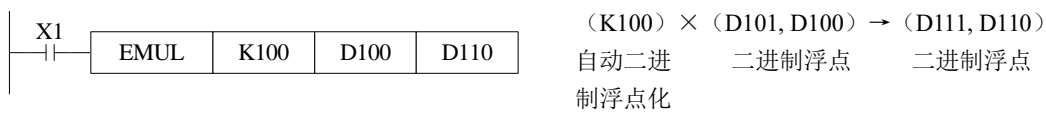


《64 位运算》

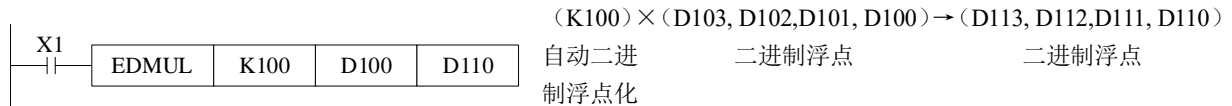


- 将两个源数据内的二进制浮点值（必须要为浮点数，如为整数可以通过 FLT 指令先进行整数转浮点数）的积作为二进制浮点值存入目的地址中。
- 请在指令执行前，两个相乘数据必须全部为浮点数（如果为整数可以通过 FLT/DFLT 指令进行转换）；否则执行结果将会出错。
- EDMUL 指令中寄存器的首地址必须为偶数。
- 常数 K、H 被指定为源数据时，自动转换为二进制浮点值处理。

《32 位运算》



《64 位运算》



4-9-6. 浮点数除法 [EDIV, EDDIV]

1) 指令概述

将两个数据进行浮点数相除运算的指令。

浮点数除法 [EDIV]			
16 位指令	-	32 位指令	EDIV
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-
64 位指令	EDDIV		
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N、XL5H、XDH、XLH、XG2
固件要求	V3.7.1 及以上 (XDH、XLH、XG2) V3.7.4 及以上 (XD5E、XL5E、XDME、XLME、XL5N) V3.7.2e 及以上 (XL5H)	软件要求	V3.7.4a 及以上 V3.7.16 及以上 (XL5H)

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	进行相除的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
S2	进行相除的数据或软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL
D	存储运算结果的软元件地址编号	32/64 位, BIN; REAL/LREAL

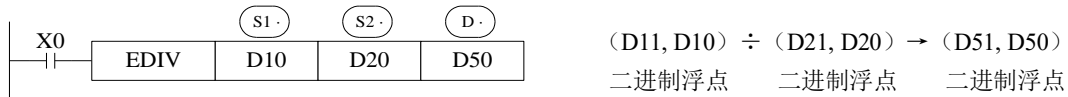
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●			●	●	●	●	●									
S2	●	●			●	●	●	●	●									
D	●					●	●	●										

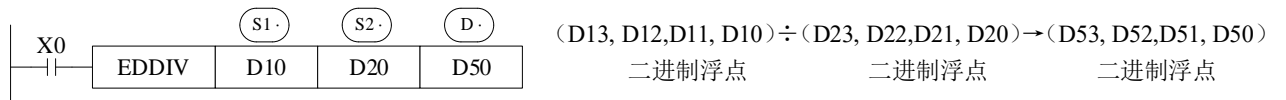
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《32 位运算》

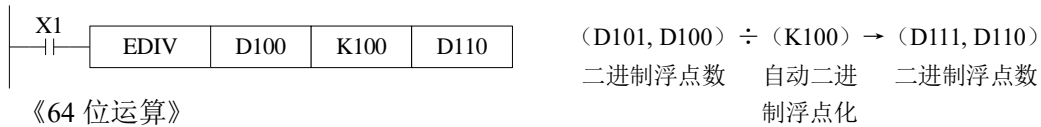


《64 位运算》

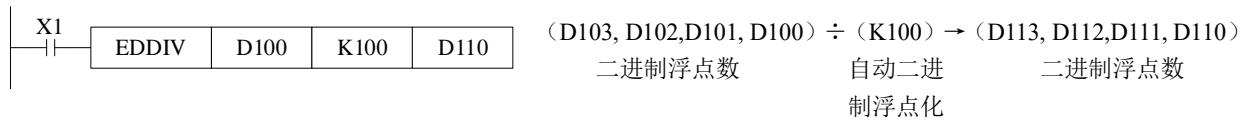


- (S1) 指定的元件内的二进制浮点值除以用 (S2) 指定的元件内的二进制浮点值（必须要为浮点数，如为整数可以通过 DFLT/DFLTD 指令先进行整数转浮点数），并将其结果作为二进制浮点值存入目的地址之中。
- 除数 (S2) 为 0 时，则运算错误，指令不能执行。
- 在指令执行前，除数与被除数数据必须全部为浮点数（如果为整数可以通过 FLT 指令进行转换）；否则执行结果将会出错。
- EDDIV 指令中寄存器的首地址必须为偶数。
- 常数 K、H 被指定为源数据时，自动转换成二进制浮点值处理。

《32 位运算》



《64 位运算》



4-9-7. 浮点数开方 [ESQR]

1) 指令概述

对指定数据进行浮点数开方运算的指令。

浮点数开方 [ESQR]			
16 位指令	-	32 位指令	ESQR
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定进行开方运算的数据或软元件地址编号	32 位, BIN; REAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32 位, BIN; REAL

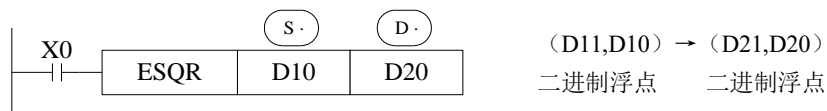
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●			●	●	●	●	●									
D	●					●	●	●										

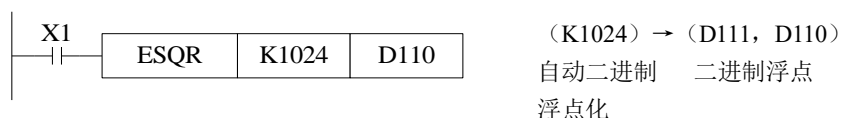
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 进行用源数据指定的元件内二进制浮点值（必须要为浮点数，如为整数可以通过 FLT 指令先进行整数转浮点数）的平方根运算，作为二进制浮点数存入目的地址之中。
- 在指令执行前，被开方数据必须为浮点数（如果为整数可以通过 FLT 指令进行转换）；否则执行结果将会出错。
- 常数 K、H 被指为源数据时，自动转换成二进制浮点值处理。



- 运算结果为零时，零标志位动作。
- 源数据的内容只有正数时有效，负数时运算错误（SM409）动作，SD409=7 指令不能执行。

4-9-8. 浮点 SIN 运算[SIN]

1) 指令概述

对指定数据进行浮点数 SIN 运算的指令。

浮点 SIN 运算[SIN]			
16 位指令	-	32 位指令	SIN
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定进行 SIN 运算的数据或软元件地址编号	32 位, BIN; REAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32 位, BIN; REAL

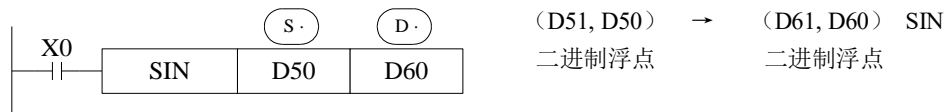
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块			系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●			●	●	●	●	●										
D	●					●	●	●											

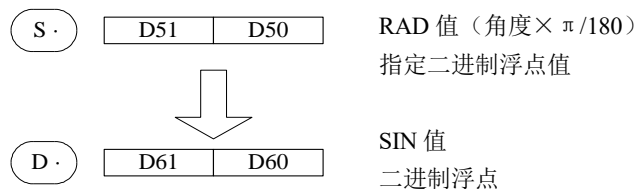
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 此为求源数据指定的弧度 (RAD) 的 SIN 值, 并传送到目的地址中的指令。



- 在指令执行前, 参数 S 中的数据必须为浮点数; 否则执行结果将会出错。

4-9-9. 浮点 COS 运算 [COS]

1) 指令概述

对指定数据进行浮点 COS 运算的指令。

浮点 COS 运算 [COS]			
16 位指令	-	32 位指令	COS
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

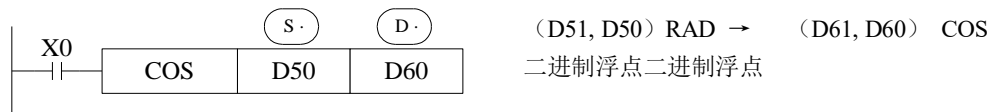
操作数	作用	类型
S	指定进行 COS 运算的数据或软元件地址编号	32 位, BIN; REAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32 位, BIN; REAL

3) 适用软元件

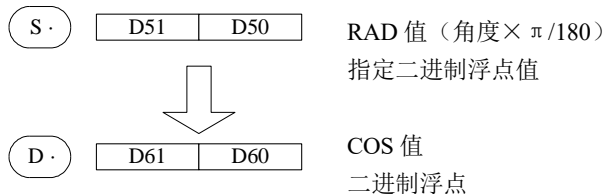
操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●			●	●	●	●	●									
D	●					●	●	●										

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 此为求源数据指定的弧度 (RAD) 的 COS 值, 并传送到目的地址中的指令。



- 在指令执行前, 参数 S 中的数据必须为浮点数; 否则执行结果将会出错。

4-9-10. 浮点 TAN 运算[TAN]

1) 指令概述

对指定数据进行浮点 TAN 运算的指令。

浮点 TAN 运算[TAN]			
16 位指令	-	32 位指令	TAN
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	进行 TAN 运算的数据或软元件地址编号	32 位, BIN; REAL
D	存储运算结果的软元件地址编号	32 位, BIN; REAL

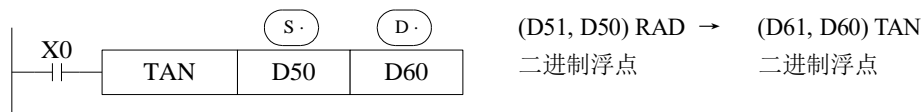
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块		系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●			●	●	●	●	●										
D	●					●	●	●											

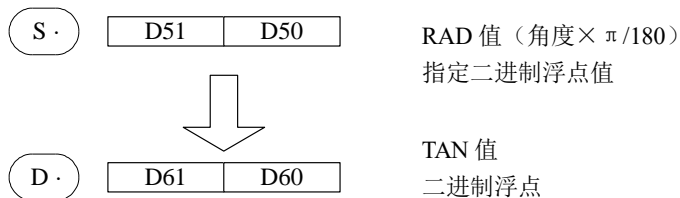
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 此为求源数据指定的弧度 (RAD) 的 TAN 值, 并传送到目的地址中的指令。



- 在指令执行前, 参数 S 中的数据必须为浮点数; 否则执行结果将会出错。

4-9-11. 浮点反 SIN 运算[ASIN]

1) 指令概述

对指定数据进行浮点数反 SIN 运算的指令。

浮点反 SIN 运算[ASIN]			
16 位指令	-	32 位指令	ASIN
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求		软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定进行反 SIN 运算的数据或软元件地址编号	32 位, BIN; REAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32 位, BIN; REAL

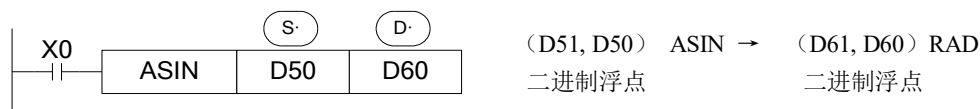
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块			系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	●	●			●	●	●	●	●										
D	●					●	●	●											

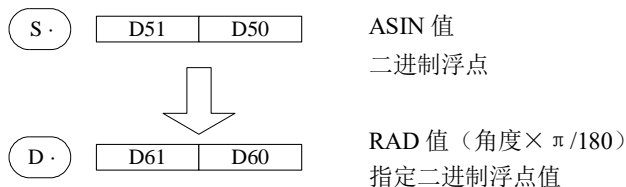
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 此为求源数据指定的 ASIN 值的弧度 (RAD), 并传送到目的地址中的指令。



- 在指令执行前, 参数 S 中的数据必须为浮点数; 否则执行结果将会出错。

4-9-12. 浮点反 COS 运算[ACOS]

1) 指令概述

对指定数据进行浮点数反 COS 运算的指令。

浮点反 COS 运算[ACOS]			
16 位指令	-	32 位指令	ACOS
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求		软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定进行反 COS 运算的数据或软元件地址编号	32 位, BIN; REAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32 位, BIN; REAL

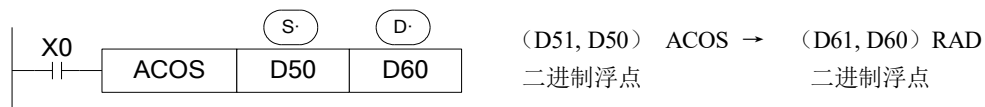
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●			●	●	●	●	●									
D	●					●	●	●										

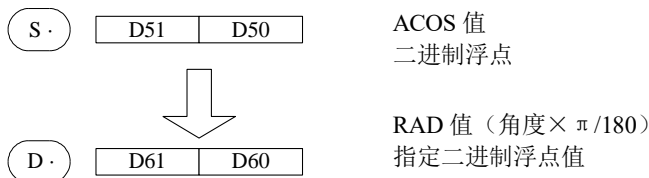
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 此为求源数据指定的 ACOS 值的弧度 (RAD), 并传送到目的地址中的指令。



- 在指令执行前, 参数 S 中的数据必须为浮点数; 否则执行结果将会出错。

4-9-13. 浮点反 TAN 运算[ATAN]

1) 指令概述

对指定数据进行浮点数反 TAN 运算的指令。

浮点反 TAN 运算[ATAN]			
16 位指令	-	32 位指令	ATAN
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求		软件要求	-

2) 操作数

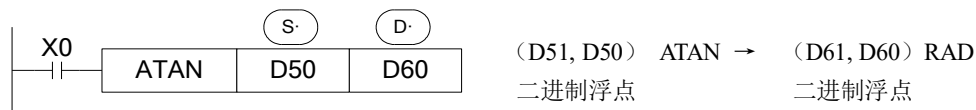
操作数	作用	类型
S	指定进行反 TAN 运算的数据或软元件地址编号	32 位, BIN; REAL
D	指定存储运算结果的软元件地址编号	32 位, BIN; REAL

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS				X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●	●			●	●	●	●	●									
D	●					●	●	●										

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 此为求源数据指定的 ATAN 值的弧度 (RAD), 并传送到目的地址中的指令。



- 在指令执行前, 参数 S 中的数据必须为浮点数; 否则执行结果将会出错。

4-10. 时钟指令

指令助记符	指令名称	章节
TRD	内置时钟数据读取	4-10-1
TWR	内置时钟数据写入	4-10-2
MOV	精确时钟 BD 板数据读取	4-10-3
TO	精确时钟 BD 板数据写入	4-10-4
TADD	时钟数据加法运算	4-10-5
TSUB	时钟数据减法运算	4-10-6
HTOS	时、分、秒数据转换成秒	4-10-7
STOH	秒数据转换成时、分、秒	4-10-8
TCMP	时间（时、分、秒）比较指令	4-10-9
DACMP	日期（年、月、日）比较指令	4-10-10

【注】:

※1: 不含时钟的机型不可以使用时钟指令。

※2: XD/XL 系列 PLC 的时钟存在一定误差, 大约为每月误差±5 分钟, 可通过触摸屏或在 PLC 程序里定期进行校准。

※3: 如对时间精度要求较高, 可配合使用 XD-RTC-BD, 误差约为每月 13 秒。

4-10-1. 内置时钟数据读取[TRD]

1) 指令概述

读取内置时钟数据的指令。

时钟数据读取[TRD]			
16 位指令	TRD	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

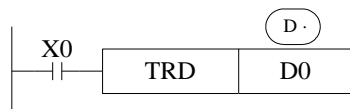
操作数	作用	类型
D	保存时钟数据的软元件首地址编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	GD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D	●		●	●														

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



将可编程控制器的实时时钟（十进制）的时钟数据读入数据寄存器（十进制）中的指令。

- 按照下列格式读取可编程控制器的实时时钟数据。
直接读取时钟芯片内部特殊数据寄存器（SD013~SD019）。

	元件	项目	时钟数据	→	元件	项目
特殊 实时 数据 寄存 器 存 用	SD018	年(公历)	0~99(公历后两位)	→	D0	年(公历)
	SD017	月	1~12	→	D1	月
	SD016	日	1~31	→	D2	日
	SD015	时	0~23	→	D3	时
	SD014	分	0~59	→	D4	分
	SD013	秒	0~59	→	D5	秒
	SD019	星期	1(一)~7(日)	→	D6	星期

- 实时时钟数据在特殊数据寄存器（SD013~SD019）中是以十进制数形式存放的。
- 通过指令 TRD 读取出来的时钟数据，也是十进制形式的，监控时选用十进制即可。
- 该指令执行一次后，D0~D6 这 7 个寄存器均被占用，分别存放时钟信息中的年、月、日、时、分、秒、星期。
- Ⓓ应注意避免特殊辅助寄存器（详见附录 2. 特殊辅助数据寄存器一览），否则相关数值改变可能影响 PLC 使用。

4-10-2. 内置时钟数据写入[TWR]

1) 指令概述

写入内置时钟数据的指令。

时钟数据读取[TWR]			
16 位指令	TWR	32 位指令	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

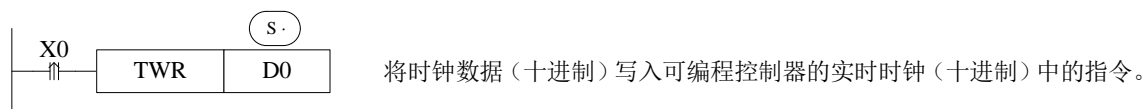
操作数	作用	类型
S	写入时钟数据的软元件地址编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块			系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
D	●		●	●	●	●	●	●											

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 将设定时钟的数据写入可编程控制器的实时时钟内。
- 为了写入时钟数据, 必须预先设定由 (S·) 指定的元件地址号起始的 7 个数据寄存器。

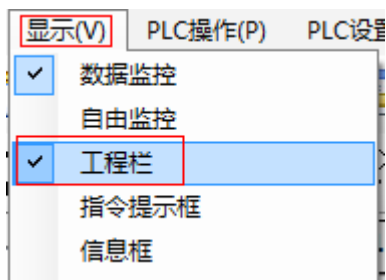
	元件	项目	时钟数据	→	元件	项目	
时钟 设定 用 数据	D0	年(公历)	0~99(公历后两位)	→	SD018	年(公历)	特器 殊实 数时 据时 寄钟 存用
	D1	月	1~12	→	SD017	月	
	D2	日	1~31	→	SD016	日	
	D3	时	0~23	→	SD015	时	
	D4	分	0~59	→	SD014	分	
	D5	秒	0~59	→	SD013	秒	
	D6	星期	1(一)~7(日)	→	SD019	星期	

- 应注意避免特殊辅助寄存器 (详见[附录 2. 特殊辅数据寄存器一览](#)), 否则相关数值改变可能影响 PLC 使用。
- 加密下载时不能对时钟写入, 只能通过 TWR 指令写入时钟。
执行 TWR 指令后, 立即变更实时时钟的时钟数据, 变为新时间。因此, 请提前数分钟向源数据传送时钟数据, 这样当到达正确时间时, 请执行指令。

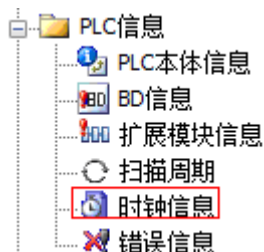
注: 当您在加密下载程序时选择高级模式, 即密码等级设置为禁止下载的时候, 通过通信将无法修改 PLC 的时钟, 只能通过 TWR 指令修改时钟。

另外还有一种方法可以设定当前时间:

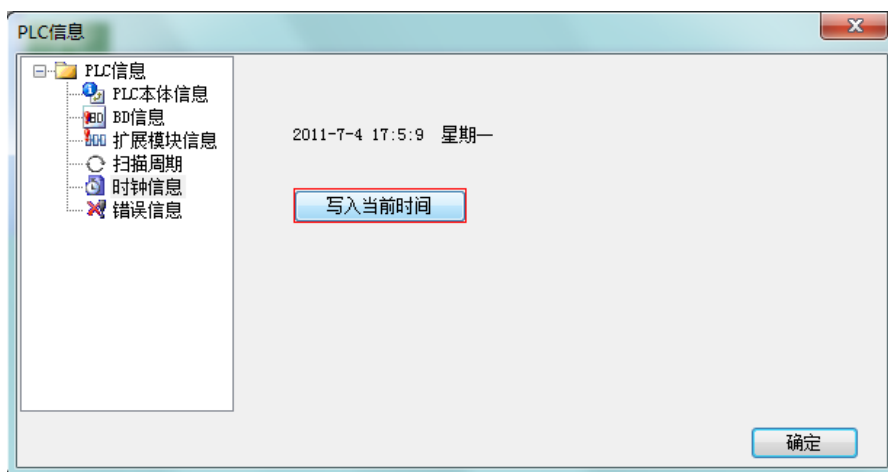
在菜单栏中选择“显示”, 下拉菜单中勾选“工程栏”。选定之后在软件左边会显示工程栏。



通过选择软件中“工程”栏中的“时钟信息”，如下图所示：



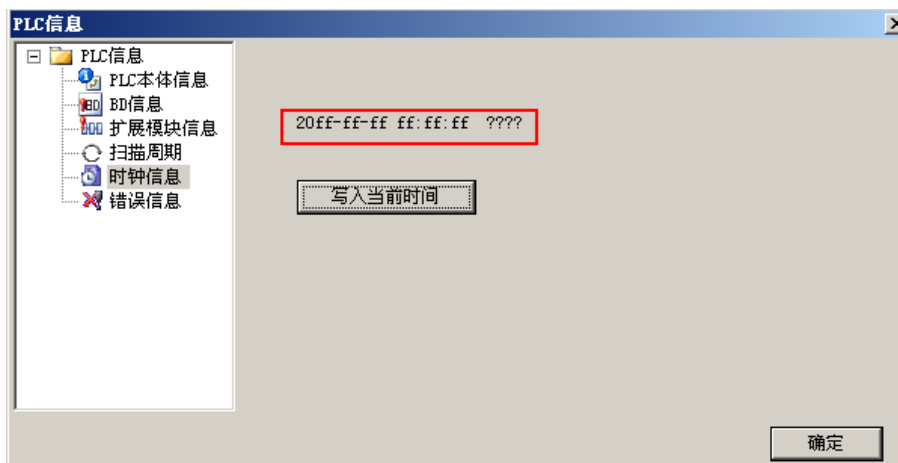
左击之后出现如下对话框：



点击“写入当前时间”按钮，会自动把电脑中的时钟信息写入 PLC 当中。

5) 如何判断 PLC 是否带时钟

- 从固件上面
PLC 标签上面有一个 CLOCK 的标志，表示带时钟功能。
- 从软件上面看
如下图所示，表示不带时钟功能。



【注】： 如果带时钟当点击了“时钟信息”“写入当前时间”在软件上面可以看到秒在一直跳动。

4-10-3. 精确时钟 BD 板数据读取[MOV]

1) 指令概述

读取 XD-RTC-BD 里的时钟数据的指令。

精确时钟 BD 板数据读取[MOV]			
16 位指令	MOV	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.4.6 (或 V3.5.3a) 及以上	软件要求	V3.5.3 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定要读取的时钟数据的软元件地址编号	16 位, BIN
D	指定保存时钟数据的软元件地址编号	16 位, BIN

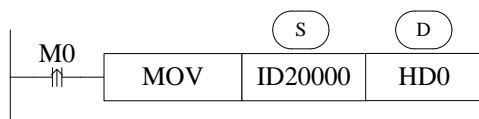
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件									
	系统								常数	模块	系统										
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m				
S	●																				
D	●																				

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- M0 导通时, 将#1 时钟 BD 板 XD-RTC-BD 中的“秒”读取到 PLC 的 HD0 寄存器中。
- BD 板 XD-RTC-BD 的数据地址如下所示:

#1 BD 板地址	#2 BD 板地址	描述	时钟数据	备注
ID20000	ID20100	当前秒	0~59	十进制
ID20001	ID20101	当前分	0~59	十进制
ID20002	ID20102	当前小时	0~23	十进制
ID20003	ID20103	当前日	1~31	十进制
ID20004	ID20104	当前月	1~12	十进制
ID20005	ID20105	当前年	00~99 (公历后两位)	十进制
ID20006	ID20106	当前星期	1 (一)~7 (日)	十进制

- 由于 ID 寄存器中的时间是按秒、分、时、日、月、年、星期的顺序存放, 因此若读取出的时钟数据用于比较、运算等, 则不建议使用 BMOV 或 PMOV 指令批量读取。

4-10-4. 精确时钟 BD 板数据写入[T0]

1) 指令概述

写入 XD-RTC-BD 里的时钟数据的指令。

精确时钟 BD 板数据写入[T0]			
16 位指令	TO	32 位指令	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.4.6 (或 V3.5.3a) 及以上	软件要求	V3.5.3 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定要写入的 BD 板编号	16 位, BIN
S2	指定要写入的时钟数据的软元件首地址编号	16 位, BIN
S3	指定要写入的时钟数据的个数	16 位, BIN
D	指定要传送的本地时钟数据的软元件首地址编号	16 位, BIN

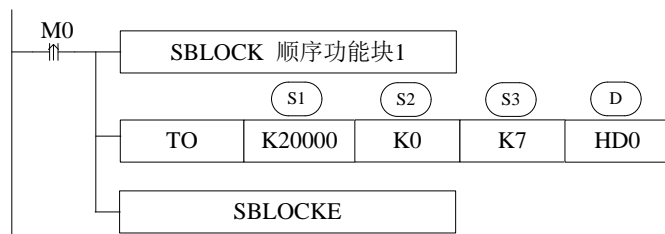
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件						
	系统								常数	模块	系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1									●								
S2										●							
S3									●								
D	●																

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

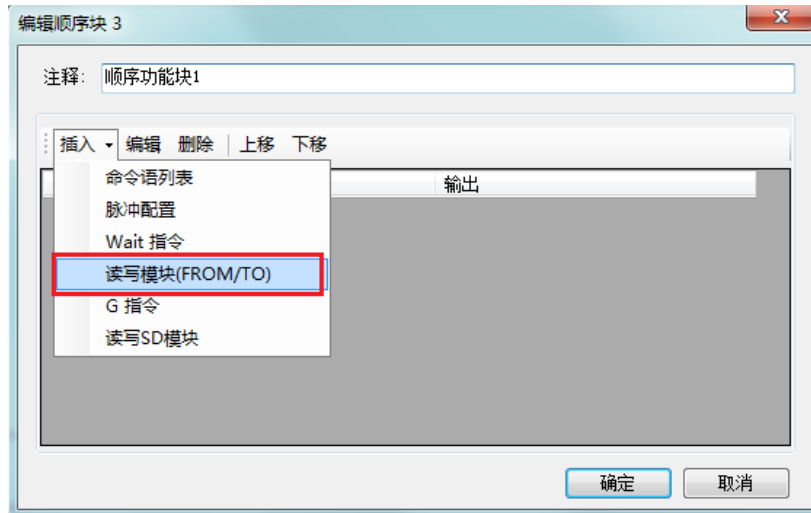


- M0 导通时, 将 HD0 为首连续 7 个寄存器中的数值写入到 #1 时钟 BD 板 XD-RTC-BD 中的 ID 寄存器中。

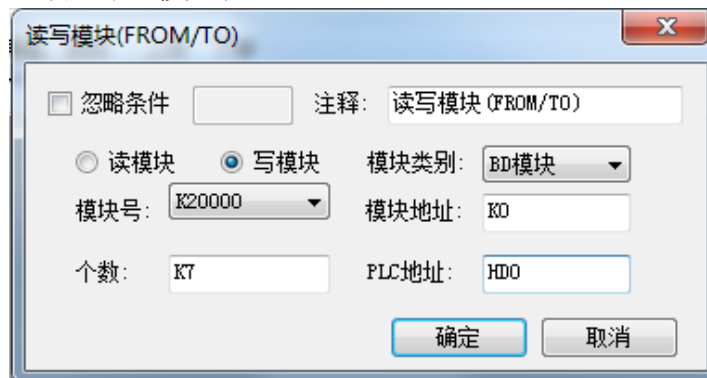
源数据	#1 BD 板地址	描述	时钟数据	备注
HD0	ID20000 (K0)	当前秒	0~59	十进制
HD1	ID20001 (K1)	当前分	0~59	十进制
HD2	ID20002 (K2)	当前小时	0~23	十进制
HD3	ID20003 (K3)	当前日	1~31	十进制
HD4	ID20004 (K4)	当前月	1~12	十进制
HD5	ID20005 (K5)	当前年	00~99 (公历后两位)	十进制
HD6	ID20006 (K6)	当前星期	1 (一)~7 (日)	十进制

- TO 指令需要在顺序功能块中输入, 操作步骤如下:

(1) 打开“信捷 PLC 编程工具软件”, 点击顺序功能块图标“**S**”, 在弹出的窗口中, 依次点击“插入”-“读写模块 (FROM/TO)”:



(2) 在弹出的配置窗口中，按如下配置：



注意：模块号 K20000 表示#1 BD, K20001 表示#2 BD; 模块地址从 K0 开始编号, 依次对应 ID20000、ID20001……ID20006。

4-10-5. 时钟数据加法运算[TADD]

1) 指令概述

两个时钟数据（时、分、秒）做加法运算的指令。

时钟数据加法运算[TADD]			
16 位指令	TADD	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.4.6（或 V3.5.3a）及以上	软件要求	V3.5.3 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定加法运算的时钟数据（时、分、秒）的软件首地址编号	16 位, BIN
S2	指定加法运算的时钟数据（时、分、秒）的软件首地址编号	16 位, BIN
D	指定存储加法运算结果的软件地址编号	16 位, BIN

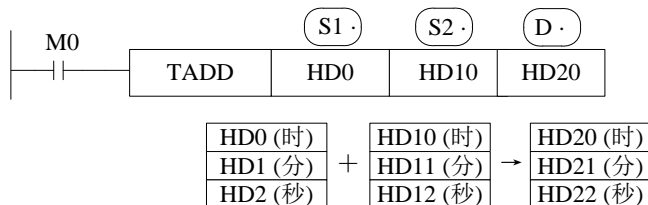
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●																	
S2	●																	
D	●																	

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



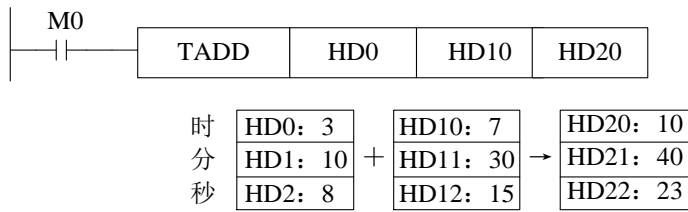
- M0 置 ON 时，执行时钟加法运算，将（HD0、HD1、HD2）的时钟数据（时、分、秒）与（HD10、HD11、HD12）的时钟数据（时、分、秒）进行相加，并将运算结果（时、分、秒）存储到（HD20、HD21、HD22）中。

注意：寄存器的对应关系是固定的，即按照时、分、秒的顺序依次存放。

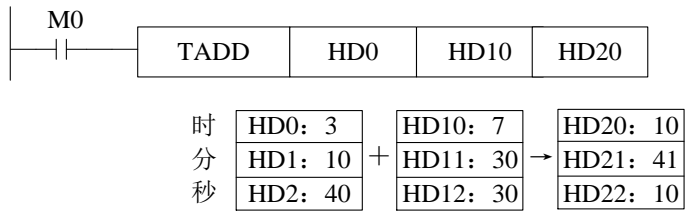
- 时的范围：0~23；分的范围：0~59，秒的范围：0~59。
- 若加法运算后的秒、分超过 59，将运算结果减去 60 后保存在秒、分寄存器中，同时分、小时的数值自动加 1；
- 若加法运算后的小时超过 23，将运算结果减去 24 后保存在时寄存器中，同时进位标志位 SM22 置 ON。
- 若运算结果为 0 时、0 分、0 秒，则零标志位 SM20 将置 ON。
- 操作数 S1、S2、D 各占用连续三个寄存器，请勿用作他用。

5) 举例

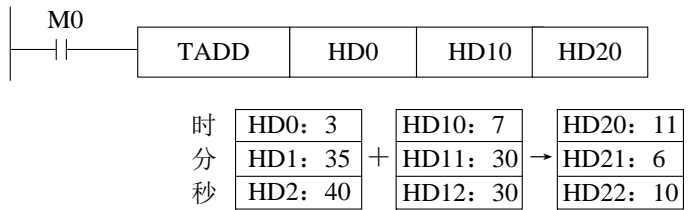
《一般情况》



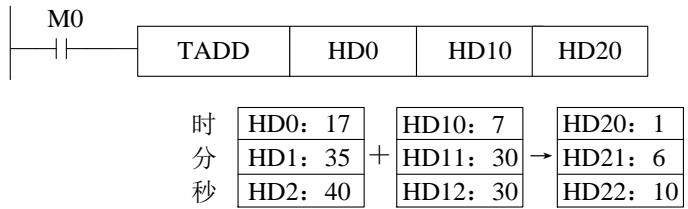
《秒超过 59 的情况》



《分超过 59 的情况》



《时超过 23 的情况》



4-10-6. 时钟数据减法运算 [TSUB]

1) 指令概述

两个时钟数据（时、分、秒）做减法运算的指令。

时钟数据减法运算 [TSUB]			
16 位指令	TSUB	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.4.6（或 V3.5.3a）及以上	软件要求	V3.5.3 及以上

2) 操作数

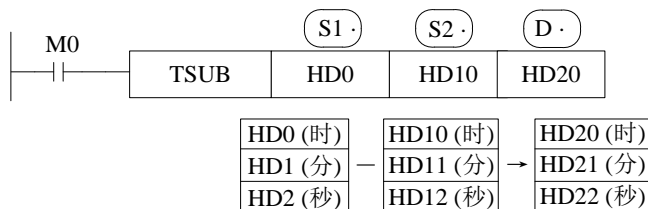
操作数	作用	类型
S1	指定减法运算的时钟数据（时、分、秒）的软件首地址编号	16 位, BIN
S2	指定减法运算的时钟数据（时、分、秒）的软件首地址编号	16 位, BIN
D	指定存储减法运算结果的软元件地址编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●																	
S2	●																	
D	●																	

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- M0 置 ON 时，执行时钟减法运算，将（HD0、HD1、HD2）的时钟数据（时、分、秒）与（HD10、HD11、HD12）的时钟数据（时、分、秒）进行相减，并将运算结果（时、分、秒）存储到（HD20、HD21、HD22）中。

注意：寄存器的对应关系是固定的，即按照时、分、秒的顺序依次存放。

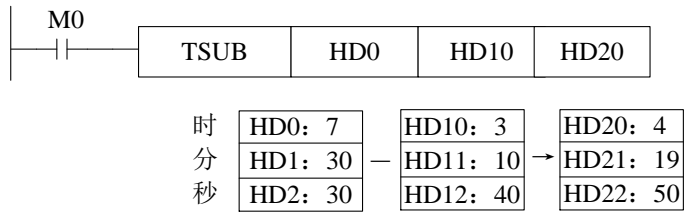
- 时的范围：0~23；分的范围：0~59，秒的范围：0~59。
- 若减法运算后的秒、分小于 0，将运算结果加上 60 后保存在秒、分寄存器中，同时分、小时的数值自动减 1；
- 若减法运算后的小时小于 0，将运算结果加上 24 后保存在时寄存器中，同时借位标志位 SM21 置 ON。
- 若运算结果为 0 时、0 分、0 秒，则零标志位 SM20 将置 ON。
- 操作数 S1、S2、D 各占用连续三个寄存器，请勿用作他用。

5) 举例

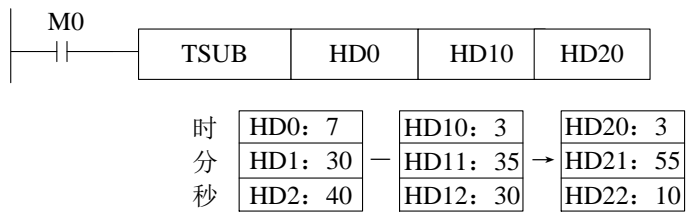
《一般情况》



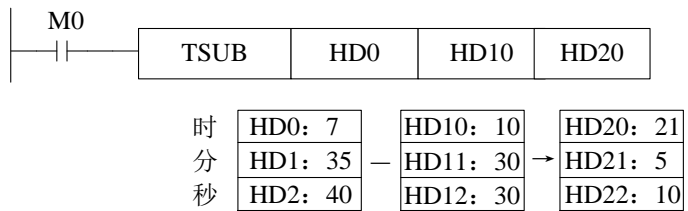
《秒小于 0 的情况》



《分小于 0 的情况》



《时小于 0 的情况》



4-10-7. 时、分、秒数据转换成秒[HTOS]

1) 指令概述

将时、分、秒数据转换成秒的指令。

时、分、秒数据转换成秒[HTOS]			
16 位指令	-	32 位指令	HTOS
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.4.6 (或 V3.5.3a) 及以上	软件要求	V3.5.3 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定转换前的时钟数据 (时、分、秒) 的软元件地址编号	16 位, BIN
D	指定转换后的时钟数据 (秒) 的软元件地址编号	32 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件									
	系统								常数	模块	系统										
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m				
S	●																				
D	●																				

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- M0 导通时, 将 HD0 为首的连续三个寄存器中的时钟数据 (时、分、秒) 转换成秒数据, 并存储到寄存器 HD10 (双字) 中。

注意: 寄存器的对应关系是固定的, 即按照时、分、秒的顺序依次存放。

- 操作数 S 占用连续三个寄存器、D 占用连续两个寄存器, 请勿用作他用。

4-10-8. 秒转换成时、分、秒[STOH]

1) 指令概述

将秒数据转换成时、分、秒的指令。

秒数据转换成时、分、秒 [STOH]			
16 位指令	-	32 位指令	STOH
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.4.6 (或 V3.5.3a) 及以上	软件要求	V3.5.3 及以上

2) 操作数

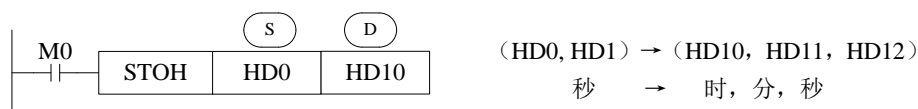
操作数	作用	类型
S	指定转换前的时钟数据 (秒) 的软元件地址编号	32 位, BIN
D	指定转换后的时钟数据 (时、分、秒) 的软元件地址编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块			系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S	●																		
D	●																		

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- M0 导通时, 将 HD0 (双字) 的时钟数据 (时、分、秒) 转换成秒数据, 并存储到以 HD10 为首的连续三个寄存器 (时、分、秒) 中。

注意: 寄存器的对应关系是固定的, 即按照时、分、秒的顺序依次存放。

- 操作数 S 占用连续两个寄存器、D 占用连续三个寄存器, 请勿用作他用。

4-10-9. 时间比较[TCMP]

1) 指令概述

将比较基准时间与时钟数据（时、分、秒）进行比较的指令。

时间比较[TCMP]			
16 位指令	TCMP	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.4.6（或 V3.5.3a）及以上	软件要求	V3.5.3 及以上

2) 操作数

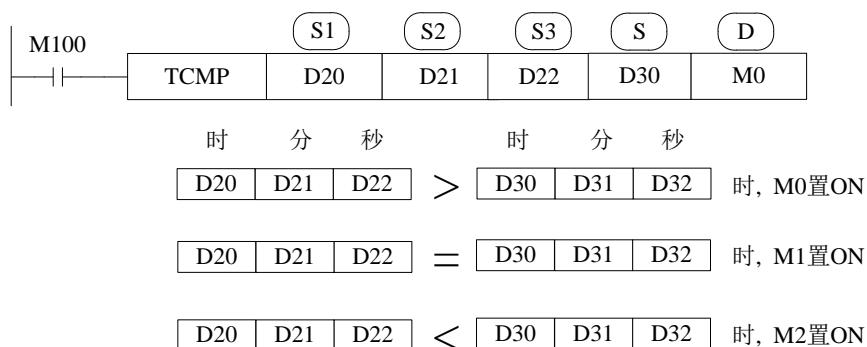
操作数	作用	类型
S1	指定比较基准时间“时”的软元件地址编号	16 位, BIN
S2	指定比较基准时间“分”的软元件地址编号	16 位, BIN
S3	指定比较基准时间“秒”的软元件地址编号	16 位, BIN
S	指定时钟数据（时、分、秒）的软元件首地址编号	16 位, BIN
D	指定比较结果的软元件首地址编号	位

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统									常数	模块	系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H			ID	QD	X	Y	M	S	T
S1	●	●																
S2	●	●																
S3	●	●																
S	●	●																
D													●	●				

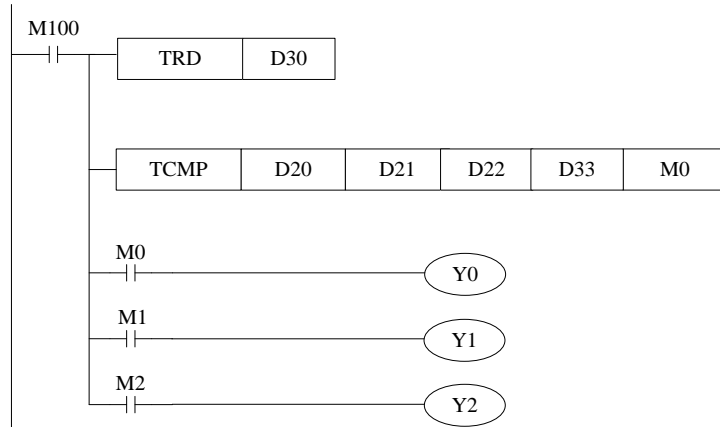
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- M100 由 OFF 变为 ON 时，TCMP 指令执行，以 D30 开始的三个寄存器（即时钟的时、分、秒）和 D20、D21、D22 组成的时、分、秒进行比较，并按照比较结果置 ON 相应的线圈。当 D20、D21、D22 组成的时、分、秒大于 D30、D31、D32，则 M0 置 ON；当 D20、D21、D22 组成的时、分、秒等于 D30、D31、D32，则 M1 置 ON，当 D20、D21、D22 组成的时、分、秒小于 D30、D31、D32，则 M2 置 ON。
- M100 为 ON 状态时，如果比较基准时间（D20、D21、D22）或时钟数据（D30、D31、D32）发生变化，则比较结果也会相应地发生变化。
- M100 置 OFF 即停止执行 TCMP 指令时，M0~M2 仍然保持 M100 置 OFF 前的状态。

5) 举例



例如上例中，读得当前的时钟是 2014 年 7 月 30 日 15 时 32 分 49 秒星期三，则 D33=15，D34=32，D35=49，如果设定时钟是 16 时 40 分 21 秒，即 D20=16，D21=40，D22=21，则 Y0=ON；如果设定时钟是 15 时 21 分 16 秒，即 D20=15，D21=21，D22=16，则 Y2=ON；如果设定时钟是 15 时 32 分 49 秒，即 D20=15，D21=32，D22=49，则 Y1=ON。

4-10-10. 日期比较[DACMP]

1) 指令概述

将比较基准日期与日期数据（年、月、日）进行比较的指令。

日期比较[DACMP]			
16 位指令	DACMP	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.4.6（或 V3.5.3a）及以上	软件要求	V3.5.3 及以上

2) 操作数

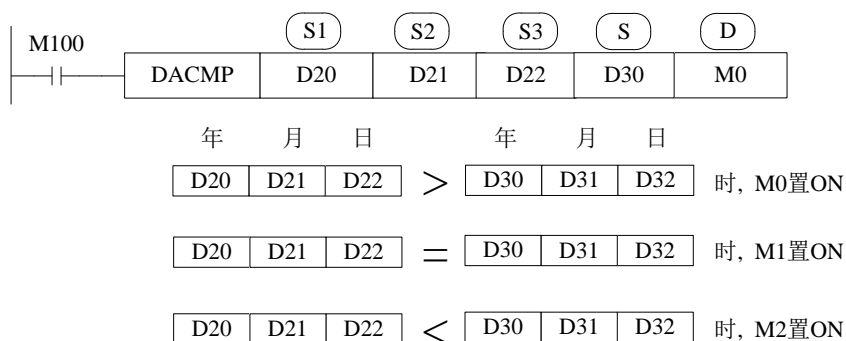
操作数	作用	类型
S1	指定比较基准时间“年”的软元件地址编号	16 位, BIN
S2	指定比较基准时间“月”的软元件地址编号	16 位, BIN
S3	指定比较基准时间“日”的软元件地址编号	16 位, BIN
S	指定时钟数据（年、月、日）的软元件首地址编号	16 位, BIN
D	指定比较结果的软元件首地址编号	位

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件								
	系统								常数	模块		系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S1	●	●																		
S2	●	●																		
S3	●	●																		
S	●	●																		
D													●	●						

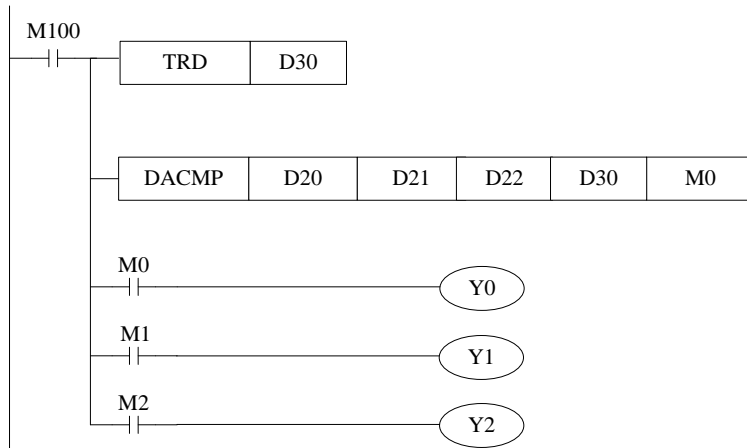
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- M100 由 OFF 变为 ON 时，DACMP 指令执行，以 D30 开始的三个寄存器（即时钟的年、月、日）和 D20、D21、D22 组成的年、月、日进行比较，并按照比较结果置 ON 相应的线圈。当 D20、D21、D22 组成的年、月、日大于 D30、D31、D32，则 M0 置 ON；当 D20、D21、D22 组成的年、月、日等于 D30、D31、D32，则 M1 置 ON；当 D20、D21、D22 组成的年、月、日小于 D30、D31、D32，则 M2 置 ON。
- M100 为 ON 状态时，如果比较基准日期（D20、D21、D22）或日期数据（D30、D31、D32）发生变化，则比较结果也会相应地发生变化。
- M100 置 OFF 即停止执行 TCMP 指令时，M0~M2 仍然保持 M100 置 OFF 前的状态。

5) 举例



例如上例中，读得当前的时钟是 2014 年 7 月 30 日 15 时 32 分 49 秒星期三，则 D30=14，D31=7，D32=30，如果设定日期是 2014 年 8 月 17 日，即 D20=14，D21=8，D22=17，则 Y0=ON；如果设定日期是 2014 年 4 月 23 日，即 D20=14，D21=4，D22=23，则 Y2=ON；如果设定日期是 2014 年 7 月 30 日，即 D20=14，D21=7，D22=30，则 Y1=ON。

5 高速计数

本章主要介绍 XD/XL 系列可编程控制器的高速计数功能，内容包括了高速计数的模式、接线方法、高速计数值的读写、复位等。

5 高速计数	203
5-1. 功能概述	204
5-2. 高速计数模式	205
5-3. 高速计数值范围	206
5-4. 高速计数器输入端接线	206
5-5. 高速计数输入端口分配	206
5-6. AB 相计数倍频设置方式	213
5-7. 高速计数相关指令	214
5-7-1. 单相高速计数 [CNT]	214
5-7-2. AB 相高速计数 [CNT_AB]	215
5-7-3. 高速计数复位模式 [RST]	215
5-7-4. 高速计数值读取 [DMOV]	216
5-7-5. 高速计数值写入 [DMOV]	217
5-7-6. 高速计数与普通计数的区别	217
5-8. 高速计数举例	218
5-9. 高速计数中断	220
5-9-1. 功能概述及面板配置方法	220
5-9-2. 单相 100 段高速计数 [CNT]	221
5-9-3. AB 相 100 段高速计数 [CNT_AB]	222
5-9-4. 高速计数器对应的中断标记	223
5-9-5. 相对、绝对模式下的设定值含义	223
5-9-6. 高速计数中断的循环模式	225
5-9-7. 高速计数中断的凸轮功能	226
5-9-8. 中断使用注意点及部分参数地址	226
5-9-9. 高速计数中断应用举例	227

高速计数相关指令一览

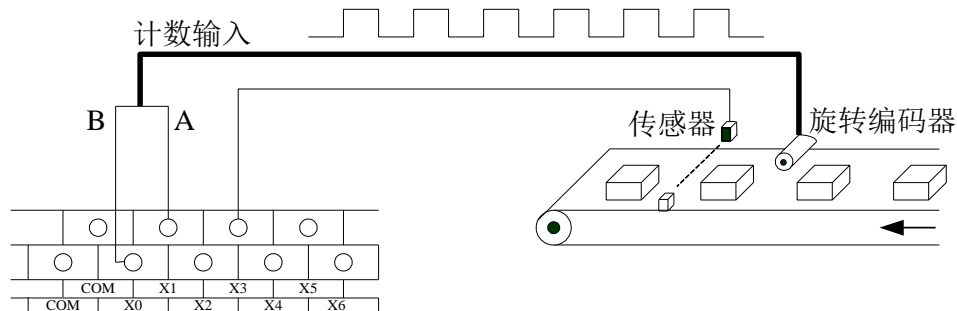
指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
高速计数读写			
CNT	单相高速计数		5-7-1
CNT_AB	AB 相高速计数		5-7-2
RST	高速计数复位		5-7-3
DMOV	高速计数读		5-7-4
DMOV	高速计数写		5-7-5
CNT	单相 100 段高速计数 (带中断)		5-9-2
CNT_AB	AB 相 100 段高速计数 (带中断)		5-9-3

5-1. 功能概述

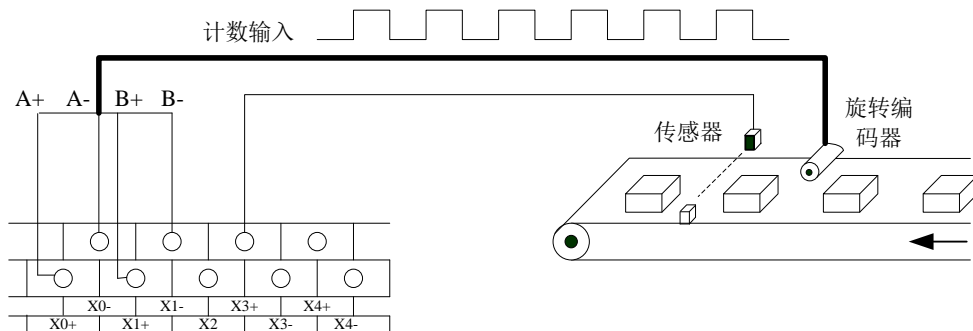
XD/XL 系列 PLC 具有与可编程控制器扫描周期无关的高速计数功能，通过选择不同的计数器来实现针对测量传感器和旋转编码器等高速输入信号的测定，其最高测量频率可达 80KHz。

【注】:

- ※1: 输入为 NPN 模式的 PLC 请选用 DC24V 的 NPN 集电极开路输出 (OC) 的编码器，输入为 PNP 模式的 PLC 请选用 DC24V 的 PNP 集电极开路输出 (OC) 的编码器。



- ※2: XD5-48D4T4 的高速计数输入端有可以接收差分信号 (DIFF) 的端子，请务必选用差分信号 (DIFF) 的编码器。



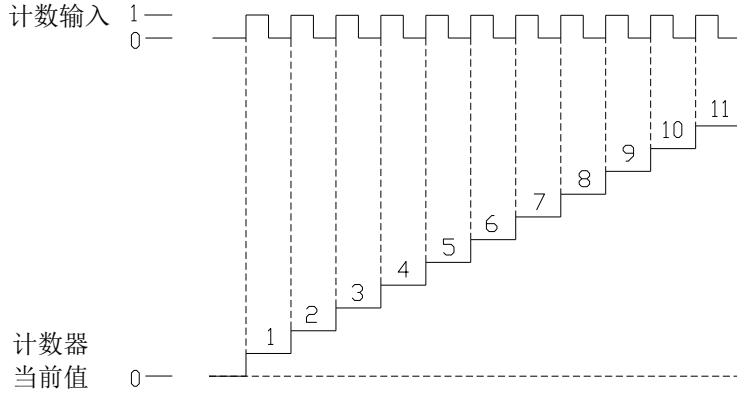
- ※3: 当计数频率高于 25Hz 时，请选用高速计数器。

5-2. 高速计数模式

XD/XL 系列高速计数功能共有两种计数模式，分别为单相递增模式和 AB 相模式。

1) 递增模式

此模式下，计数输入脉冲信号，计数值随着每个脉冲信号的上升沿递增计数。

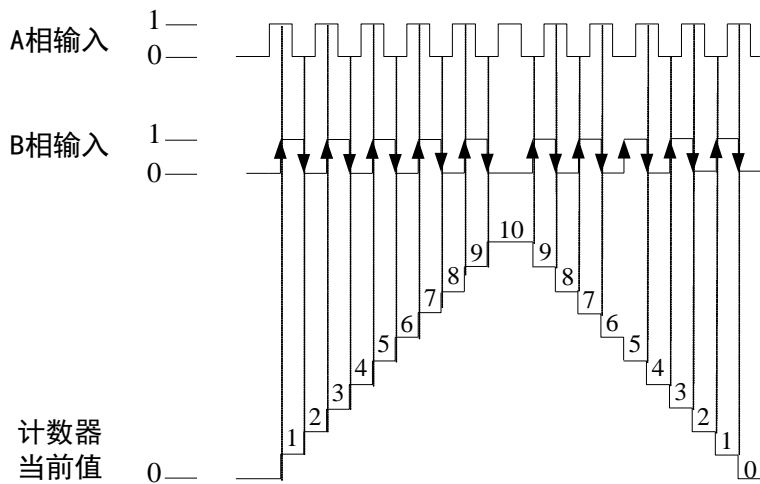


2) AB 相模式

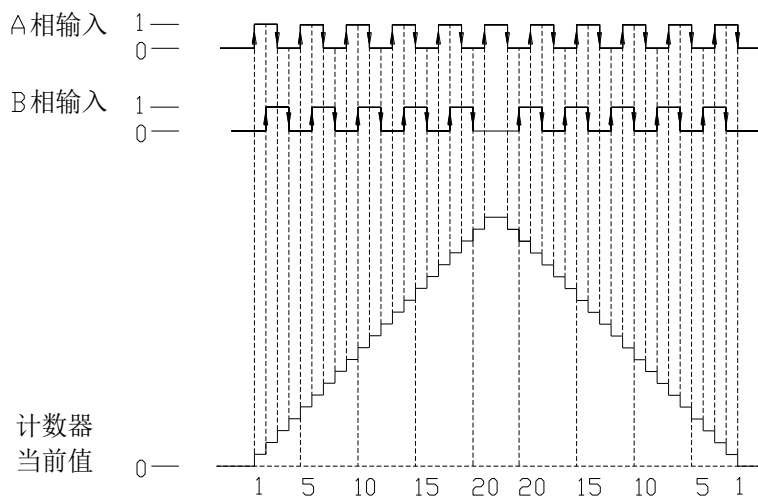
此模式下，高速计数值依照相位差 90° 的脉冲信号（A 相和 B 相）进行递增或递减计数，根据倍频数，又可分为二倍频和四倍频两种模式，但其默认计数模式为四倍频模式。

二倍频计数模式和四倍频计数模式分别如下：

● 二倍频模式



● 四倍频模式



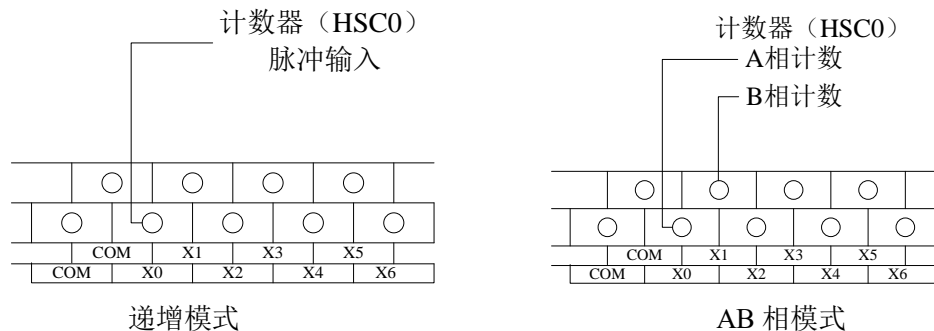
5-3. 高速计数值范围

高速计数器计数范围为： $K-2,147,483,648 \sim K+2,147,483,647$ 。当计数值超出此范围时，则产生上溢或下溢现象。

所谓产生上溢，就是计数值从 $K+2,147,483,647$ 跳转为 $K-2,147,483,648$ ，并继续计数；而当产生下溢时，计数值从 $K-2,147,483,648$ 跳转为 $K+2,147,483,647$ ，并继续计数。

5-4. 高速计数器输入端接线

对于计数脉冲输入端接线，依据可编程控制器型号及计数器类型的不同而稍加区别，其典型的几种输入端子接线方式如下图所示（以 XD3 系列 60 点 PLC 的 HSC0 为例）：



5-5. 高速计数输入端口分配

1) XD 系列 PLC 的高速计数路数如下表所示：

PLC 型号		具有的高速计数路数	
		递增模式	AB 相模式
XD1	10/16/24/32 点	0	0
XD2、XD3	16/24/32/42/48/60 点	3	3
XD5	16/24/32/42/48/60/80 点	3	3
	24T4/32T4/48T4/60T4	4	4
	24D2T2	2	2
	48D4T4	8	8
	48T6/60T6	6	6
	60T10	10	10
XDM	24T4/32T4/48T4/60T4	4	4
	60T10	10	10
XDC	24/32/48/60 点	4	4
XD3E	24 点	3	3
XD5E	24/30/48/60 点	3	3
	30T4	4	4
	60T4	4	4
	60T6	6	6
	60T10	10	10
XDME	30T4/60T4	4	4
	60T10	10	10
XDH	30A16(L)/60T4/60A32/60A64	4	4
XL1	16 点	0	0
XL3	16/32 点	3	3
XL5	16/32 点	3	3

PLC 型号		具有的高速计数路数	
		递增模式	AB 相模式
	32T4	4	4
	64T10	10	10
XL5E	16/32 点	3	3
	32T4	4	4
	64T6	6	6
	64T10	10	10
XL5N	32 点	3	3
XLME	32T4	4	4
	64T10	10	10
XLH	24A16(L)/30A32 (L)	4	4
XL5H	24A8L	3	3

【注】：硬件版本以 H4 开头的 XL5E-64T6 支持 6 路高速计数，以 H3 开头的版本只支持 4 路高速计数。

2) 高速计数输入端子的定义：

各字母含义为：

U	A	B	Z
计数脉冲输入	A 相输入	B 相输入	Z 相脉冲捕捉

【注】：Z 相信号计数功能在开发中。

在通常情况下，X0、X1 端子在单相和 AB 相模式下输入频率分别可达 80KHz 和 50KHz；其它端子在单相和 AB 相模式下最高频率分别可达 10KHz 和 5KHz。

当 X 输入端不作为高速输入端口使用时，可作为普通输入端子使用。表格中的倍频项中：“2”表示固定 2 倍频，“4”表示固定 4 倍频，“2/4”表示 2、4 倍频可调。具体端口分配和功能如下所示：

XD2-16												
	单相递增模式						AB 相模式					
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8
最高频率	10K	10K	10K					5K	5K	5K		
4 倍频								2/4	2/4	2/4		
计数中断	√	√	√					√	√	√		
X000	U							A				
X001								B				
X002								Z				
X003		U							A			
X004									B			
X005									Z			
X006			U							A		
X007										B		

XD3-16、XL3-16												
	单相递增模式						AB 相模式					
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8
最高频率	80K	10K	10K					50K	5K	5K		
4 倍频								2/4	2/4	2/4		
计数中断	√	√	√					√	√	√		
X000	U							A				
X001								B				
X002								Z				
X003		U							A			

XD3-16、XL3-16												
	单相递增模式							AB 相模式				
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8
X004									B			
X005									Z			
X006			U							A		
X007										B		
X010										Z		

XD2-24/32/42/48/60、XD3-24/32/42/48/60、XD5-16/24/32/42/48/60/80、XD3E-24、XD5E-24/30/48/60、XL3-32、XL5-16/32、XL5E-16/32、XL5H-24A8L、XL5N-32T

	单相递增模式							AB 相模式				
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8
最高频率	80K	80K	10K					50K	50K	5K		
4 倍频								2/4	2/4	2/4		
计数中断	√	√	√					√	√	√		
X000	U							A				
X001								B				
X002								Z				
X003		U							A			
X004									B			
X005									Z			
X006			U							A		
X007										B		
X010										Z		

XD5-24T4/32T4/48T4/60T4、XDM-24T4/32T4/60T4/60T4L、XDC-24/32/48/60T
XD5E-30T4/60T4、XDME-30T4/60T4、XL5-32T4、XL5E-32T4、XLME-32T4、XLH-24A16/24A16L

	单相递增模式							AB 相模式				
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10
最高频率	80K	80K	80K	80K			50K	50K	50K	50K		
4 倍频							2/4	2/4	2/4	2/4		
计数中断	√	√	√	√			√	√	√	√		
X000	U						A					
X001							B					
X002							Z					
X003		U						A				
X004								B				
X005								Z				
X006			U						A			
X007									B			
X010									Z			
X011				U						A		
X012										B		
X013										Z		

XD5-48D4T4																
	单相递增模式								AB 相模式							
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC14	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC14
最高频率	1M	1M	1M	1M	80K	80K	80K	80K	1M	1M	1M	1M	50K	50K	50K	50K
4 倍频									2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
计数中断	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
X0+	U+								A+							
X0-	U-								A-							
X1+									B+							
X1-									B-							
X2																
X3+		U+							A+							
X3-		U-							A-							
X4+									B+							
X4-									B-							
X5																
X6+			U+								A+					
X6-			U-								A-					
X7+											B+					
X7-											B-					
X10																
X11+				U+								A+				
X11-				U-								A-				
X12+												B+				
X12-												B-				
X13																
X14					U								A			
X15													B			
X16																
X17						U								A		
X20														B		
X21																
X22							U								A	
X23															B	
X24																
X25								U								A
X26																B
X27																

XDH-30A16/30A16L/60T4/60A32/60A64												
	单相递增模式						AB 相模式					
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10
最高频率	200K	200K	200K	200K			100K	100K	100K	100K		
4 倍频							2/4	2/4	2/4	2/4		
计数中断	√	√	√	√			√	√	√	√		
X000	U						A					
X001							B					
X002							Z					
X003		U						A				
X004								B				

XDH-30A16/30A16L/60T4/60A32/60A64												
	单相递增模式						AB 相模式					
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10
X005								Z				
X006			U						A			
X007									B			
X010									Z			
X011				U						A		
X012										B		
X013										Z		

XD5-24D2T2、XLH-30A32																
	单相递增模式								AB 相模式							
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC14	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC14
最高频率	1M	1M	80K	80K					1M	1M	50K	50K				
4 倍频									2/4	2/4	2/4	2/4				
计数中断	√	√	√	√					√	√	√	√				
X0+	U+								A+							
X0-	U-								A-							
X1+									B+							
X1-									B-							
X2																
X3+		U+							A+							
X3-		U-							A-							
X4+									B+							
X4-									B-							
X5																
X6			U							A						
X7										B						
X10																
X11				U							A					
X12											B					
X13																
X14																
X15																

XD5-48T6/60T6、XD5E-60T6、XL5E-64T6														
	单相递增模式							AB 相模式						
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10		
最高频率	80K	80K	80K	80K	80K	80K	50K	50K	50K	50K	50K	50K		
4 倍频							2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4		
计数中断	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
X000	U						A							
X001							B							
X002							Z							
X003		U						A						
X004								B						
X005								Z						
X006			U						A					
X007									B					

XD5-48T6/60T6、XD5E-60T6、XL5E-64T6												
	单相递增模式						AB 相模式					
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10
X010									Z			
X011				U						A		
X012										B		
X013										Z		
X014					U						A	
X015											B	
X016											Z	
X017						U						A
X020												B
X021												Z

【注】：硬件版本以 H4 开头的 XL5E-64T6 支持 6 路高速计数，以 H3 开头的版本只支持 4 路高速计数。

XD5-60T10、XDM-60T10、XD5E-60T10、XDME-60T10、XL5-64T10、XL5E-64T10、XLME-64T10												
	单相递增模式											
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC14	HSC16	HSC18	HSC20	HSC22
最高频率	80K	80K	80K	80K	80K	80K	80K	80K	80K	80K		
4 倍频												
计数中断	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
X000	U											
X001												
X002												
X003		U										
X004												
X005												
X006			U									
X007												
X010												
X011				U								
X012												
X013												
X014					U							
X015												
X016												
X017						U						
X020												
X021												
X022							U					
X023												
X024												
X025								U				
X026												
X027												
X030										U		
X031												
X032												
X033											U	
X034												

XD5-60T10、XDM-60T10、XD5E-60T10、XDME-60T10、XL5E-64T10、XLME-64T10												
	AB 相模式											
	HSC0	HSC2	HSC4	HSC6	HSC8	HSC10	HSC12	HSC14	HSC16	HSC18	HSC20	HSC22
最高频率	50K	50K	50K	50K	50K	50K	50K	50K	50K	50K		
4 倍频	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4		
计数中断	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
X000	A											
X001	B											
X002	Z											
X003		A										
X004		B										
X005		Z										
X006			A									
X007			B									
X010			Z									
X011				A								
X012				B								
X013				Z								
X014					A							
X015					B							
X016					Z							
X017						A						
X020						B						
X021						Z						
X022							A					
X023							B					
X024							Z					
X025								A				
X026								B				
X027								Z				
X030									A			
X031									B			
X032									Z			
X033										A		
X034										B		
X035										Z		

5-6. AB 相计数倍频设置方式

对于 AB 相计数，可通过对特殊 FLASH 数据寄存器 SFD321, SFD322, SFD323.....SFD330 内数据修改来设定倍频值，当值为 2 时为 2 倍频，当值为 4 时为 4 倍频。

寄存器名称	功能	设置值	含义
SFD320	HSC0 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD321	HSC2 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD322	HSC4 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD323	HSC6 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD324	HSC8 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD325	HSC10 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD326	HSC12 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD327	HSC14 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD328	HSC16 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频
SFD329	HSC18 的倍频数	2	2 倍频
		4	4 倍频

【注】 SFD 寄存器修改后，需要将高速计数器重启（即：将驱动条件断开再重新导通）才能使新的配置生效！

5-7. 高速计数相关指令

本节介绍单相高速计数指令（CNT）、AB 相高速计数指令（CNT_AB）、高速计数的复位、高速计数的读取和写入的用法。

5-7-1. 单相高速计数 [CNT]

1) 指令概述

单相高速计数的指令。

单相高速计数 [CNT]			
16 位指令	-	32 位指令	CNT
执行条件	常开/闭线圈	适用机型	XD/XL 系列（不含 XD1/XL1）
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定高速计数器（如：HSC0）	32 位，BIN
S2	指定比较值（如：K100，D0）	32 位，BIN

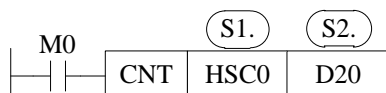
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件								
	系统								常数	模块		系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m		
S1	只能为 HSC																			
S2	●																			

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- M0 导通时，高速计数器 HSC0 对 X0 端口进行单相高速计数，将高速计数值与寄存器 D20 里面设定的数值进行比较，当高速计数值与设定值相等时，会立即将线圈 HSC0 置 ON，计数值累计在 HSCD0（双字）中。
 - 计数到，如果驱动条件 M0 尚未断开，HSC0 将保持 ON 状态，同时继续计数，HSCD0 中的计数值也将继续累加。
 - 计数到，驱动条件 M0 也断开了，则 HSC0 将保持 ON 状态，HSCD0 中的计数值仍将保持，不会被清零。
 - 计数过程中，如果 M0 断开，然后重新导通 M0，则 HSCD0 中的值会接着上一次的计数值继续累加。
 - 计数过程中，如果 D20 中的设定值改变，而当前计数值小于新的设定值，则按照新的设定值进行比较。
 - 单相高速计数的边沿模式可通过 SFD310~SFD313（分别对应 HSC0~HSC6）设置。以 HSC0 为例，SFD310 为 0：表示上升沿计数；为 1：表示下降沿计数；为 2：表示上升、下降沿都计数。
- 【注】：**此功能仅固件版本 V3.4.6 及以上的 PLC 支持。

5-7-2. AB 相高速计数 [CNT_AB]

1) 指令概述

AB 相高速计数的指令。

AB 相高速计数 [CNT_AB]			
16 位指令	-	32 位指令	CNT_AB
执行条件	常开/闭线圈	适用机型	XD/XL 系列 (不含 XD1/XL1)
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定高速计数器 (如: HSC0)	32 位, BIN
S2	指定比较值 (如: K100, D0)	32 位, BIN

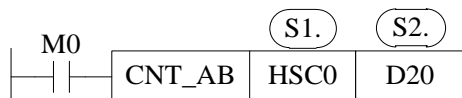
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件									
	系统								常数	模块		系统								
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S1	只能为 HSC																			
S2	●																			

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

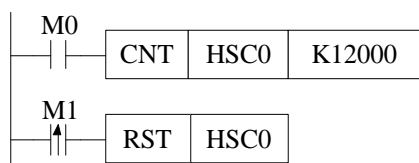
4) 功能和动作



- M0 导通时, 高速计数器 HSC0 对 X0、X1 端口进行 AB 相高速计数, 将高速计数值与寄存器 D20 里面设定的数值进行比较, 当高速计数值与设定值相等时, 会立即将线圈 HSC0 置 ON, 计数值累计在 HSCD0 (双字) 中。
- 计数到, 如果驱动条件 M0 尚未断开, HSC0 将保持 ON 状态, 同时继续计数, HSCD0 中的计数值也将继续累加。
- 计数到, 驱动条件 M0 也断开了, 则 HSC0 将保持 ON 状态, HSCD0 中的计数值仍将保持, 不会被清零。
- 计数过程中, 如果 M0 断开, 然后重新导通 M0, 则 HSCD0 中的值会接着上一次的计数值继续累加。
- 计数过程中, 如果 D20 中的设定值改变, 而当前计数值小于新的设定值, 则按照新的设定值进行比较。

5-7-3. 高速计数复位模式 [RST]

高速计数器的复位方式为软件复位方式。



如上图, 当 M0 置 ON, HSC0 开始对 X0 端口的脉冲输入进行计数; 当 M1 由 OFF 变为 ON 时, 对 HSC0 进行复位, 同时 HSCD0 (双字) 中的计数值被清零。

5-7-4. 高速计数值读取[DMOV]

1) 指令概述

将高速计数值读取至指定数据寄存器中的指令。

高速计数值读取[DMOV]			
16 位指令	-	32 位指令	DMOV
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD/XL 系列（不含 XD1/XL1）
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定高速计数器的编号	32 位, BIN
D	指定读取的软元件地址编号	32 位, BIN

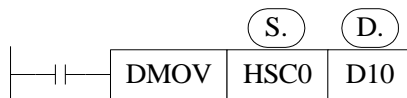
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件									
	系统								常数	模块		系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S	只能为 HSC																			
D	●																			

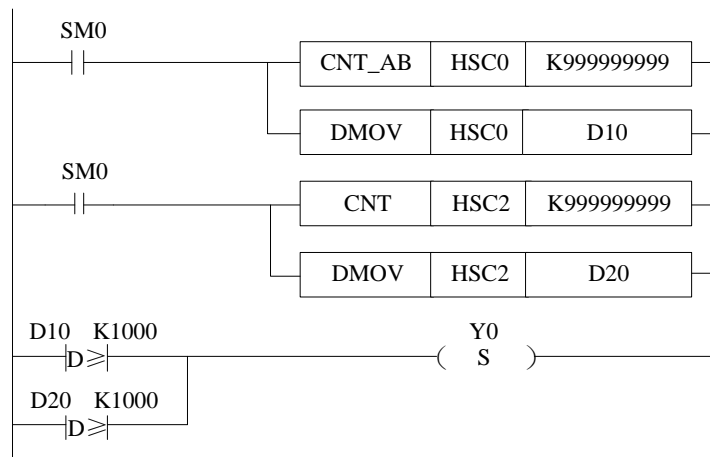
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 当触发条件成立时，将高速计数器 HSC0 对应的累计寄存器 HSCD0（双字）内的高速计数值读取至数据寄存器 D10（双字）中。
- 高数计数器不能直接参与除 DMOV 以外的任何应用指令或数据比较指令（如 DMUL、LD>等），而必须通过读写指令转化成其它寄存器后方可进行。
- 由于高速计数是双字计数器，所以应使用 32 位指令，故此处是 DMOV 传送。
- DMOV 指令一般与高速计数指令配合使用，见下面的程序例。



5-7-5. 高速计数值写入 [DMOV]

1) 指令概述

将指定寄存器中的数值写到高速计数器中的指令。

高速计数值写入 [DMOV]			
16 位指令	-	32 位指令	DMOV
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD/XL 系列 (不含 XD1/XL1)
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S	指定高速计数器的编号	32 位, BIN
D	指定写入的软元件地址编号	32 位, BIN

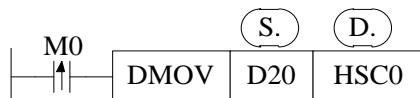
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件									
	系统								常数	模块		系统									
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m		
S	●																				
D	只能为 HSC																				

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 当触发条件成立时, 将双字数据寄存器 D20 内数值写入至高速计数器 HSC0 对应的累计寄存器 HSCD0 (双字) 内, 原有数据被取代。
- 高数计数器不能直接参与除 DMOV 以外的任何应用指令或数据比较指令 (如 DMUL、LD>等), 而必须通过这两条指令转化成其它寄存器后方可进行。
- DMOV 指令一般与高速计数指令配合使用。
- 由于高速计数是双字计数器, 所以应使用 32 位指令, 故此处是 DMOV 传送。

5-7-6. 高速计数与普通计数的区别

高速计数器的驱动指令虽然与普通计数器的写法一样, 均使用“CNT”, 但其功能却大为不同:

普通计数器的导通条件“M0”, 当 M0 由 OFF 变为 ON 一次, 普通计数器的值加 1。

高速计数器在计数时前面的导通条件必须处于常闭状态, 此时相当于该高数计数器被启用, 但是高数计数器的值并不改变, 只有当相对应的外部信号输入端子接收到信号时, 高数计数器才进行计数。如果外部信号输入端子有信号输入, 而其触发条件没有闭合, 则高数计数器也不会计数。

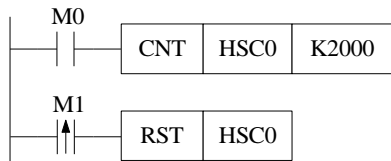
二者的区别如下表所示:

计数器类别	指令格式	功能
普通计数器		对 M0 的 OFF→ON 的次数进行增计数, 当计数值达到 2000 时, C0 置 ON。
高速计数器		当 M0 导通时, 对 X0 端口的脉冲输入进行增计数, 当计数值达到 2000 时, HSC0 置 ON; 且在高速计数过程中, M0 必须始终处于导通状态。

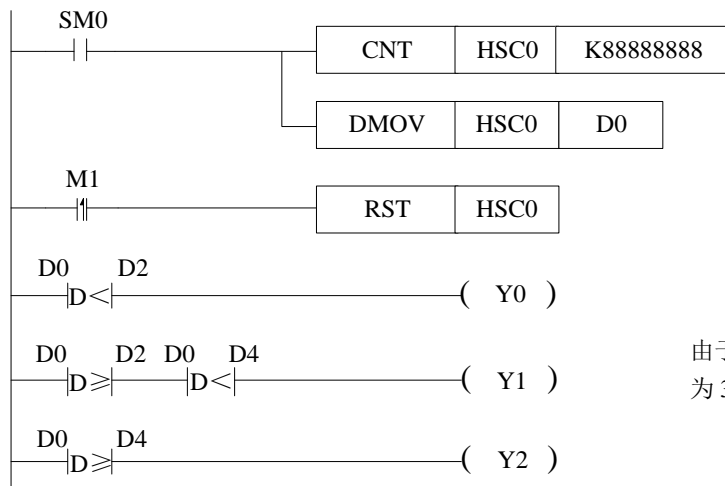
5-8. 高速计数举例

下面以 XD3 系列 60 点 PLC 为例介绍高速计数方式的编程方式：

1) 单相递增模式



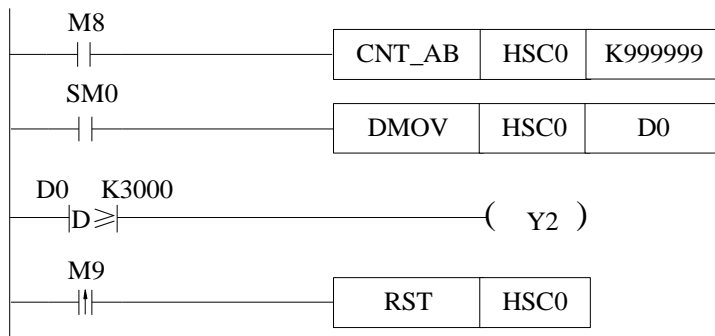
- HSC0 在 M0 为 ON 时，对输入 X0 端口的 OFF→ON 上升沿进行高速计数。
- 当 M1 上升沿来临时，将高速计数器 HSC0 复位，HSCD0（双字）清零。



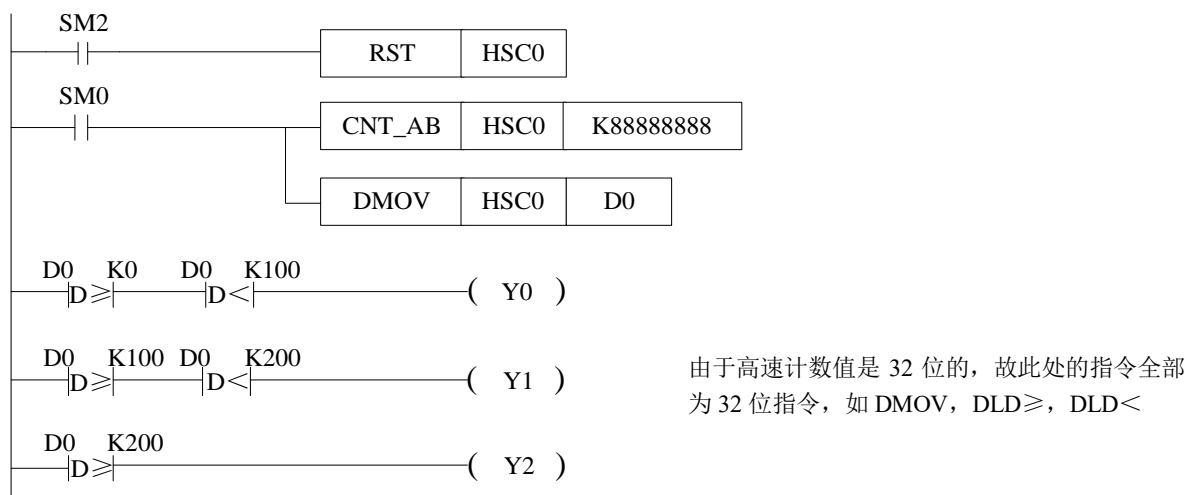
由于高速计数值是 32 位的，故此处的指令全部为 32 位指令，如 DMOV，DLD<，DLD≥

- 当运行常 ON 线圈 SM0 置 ON 时，高速计数器 HSC0 对 X0 端口进行单相高速计数，设置值为 K88888888，并将高速计数值实时读取至数据寄存器 D0（双字）中。
- 当 D0（双字）中的高速计数值小于数据寄存器 D2（双字）内的数值时，输出线圈 Y0 置 ON；当 D0（双字）中高速计数值大于等于数据寄存器 D2（双字）内数值而小于数据寄存器 D4（双字）内数值时，输出线圈 Y1 置 ON；当 D0（双字）中高速计数值大于等于数据寄存器 D4（双字）内数值时，输出线圈 Y2 置 ON。
- 当 M1 上升沿来临时，将高速计数器 HSC0 复位，HSCD0（双字）清零。
- 由于高速计数是双字计数器，故作比较时需要使用双字比较指令 DLD<，DLD≥。

2) AB 相模式



- M8 为 ON 时，HSC0 就立即开始计数。计数输入是通过 X0（A 相）、X1（B 相）端口输入的。
- SM0 常 ON 线圈，计数器 HSC0 对应的累计寄存器 HSCD0（双字）中的计数值被实时写入 D0（双字）中。
- 当前计数值超过 K3000 时，则输出线圈 Y2 为 ON。
- 当 M9 上升沿来临时，则将高速计数器 HSC0 复位，HSCD0（双字）被清零。



- 当初始正向脉冲线圈 SM2 上升沿来临时，即每次扫描周期开始时，高速计数器 HSC0 复位，HSCD0 中的计数值清零。
- 当线圈 SM0 置 ON 时，HSC0 开始对 X0、X1 端口进行 AB 相高速计数，计数设定值为 K88888888，同时 HSCD0（双字）中的计数值被实时写入 D0（双字）中。
- 当 D0（双字）中的计数值大于 K0 而小于 K100 时，输出线圈 Y0 置 ON；当 D0（双字）中的计数值大于等于 K100 而小于 K200 时，输出线圈 Y1 置 ON；而当 D0（双字）中的计数值大于等于 K200 时，输出线圈 Y2 置 ON。
- 由于高速计数是双字计数器，故作比较时需要使用双字比较指令 DLD \geq ，DLD $<$ 。

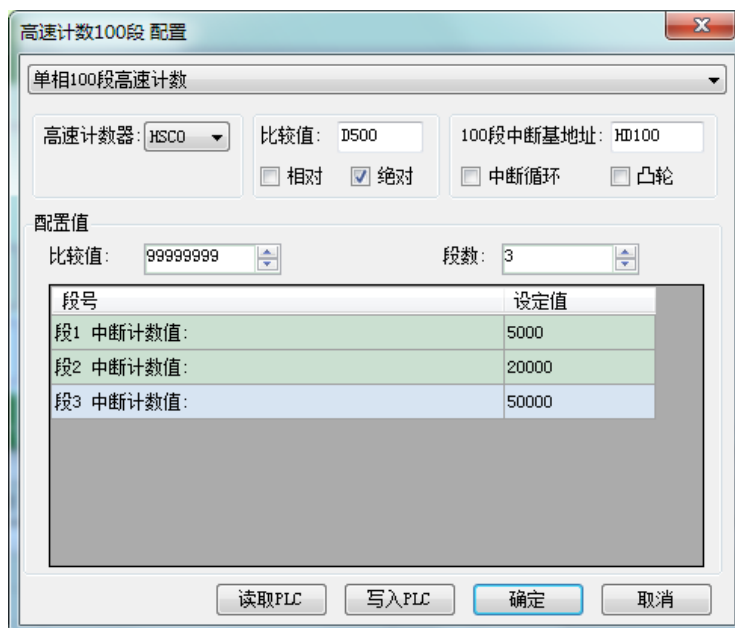
5-9. 高速计数中断

5-9-1. 功能概述及面板配置方法

对于 XD/XL 系列 PLC，部分高速计数器（具体可参照 5-5 节各型号 PLC 的高速计数输入端口分配表）拥有 1~100 段 32 位的设定值，当高速计数差值等于相应 100 段设定值时，则根据其对应的中断标记产生中断。

设定了 N 段设定值，就要有 N 段对应的中断标记及中断程序。各高速计数器对应的中断标记见 5-9-4 节。

使用高速计数中断功能时，可直接书写指令（见 5-9-2、5-9-3 章节内容），也可以通过软件面板配置，在信捷 PLC 编程工具软件中，单击“HCNT”，弹出如下所示的配置面板：



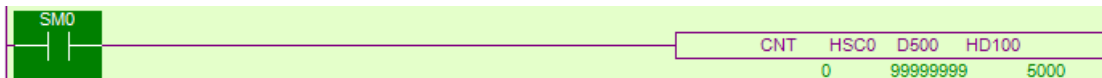
在此面板中，可配置高数计数中断的相关参数，以上图中的设置为例，说明各参数的作用：

参数选项	可配置项	作用
单相100段高速计数	单相 100 段高速计数	配合单相递增模式的高速计数使用
	100 段 AB 相高速计数	配合 AB 相模式的高速计数使用
高速计数器: HSC0	HSC0~HSC18 (32 位)	与高速输入端口相对应的高速计数器编号
比较值: D500	可自由指定	当计数值与该寄存器中的值相等时，HSC0 置 ON
比较值: 99999999	可自由指定	计数到比较值时，HSC0 置 ON，比较值可单独指定，也可以放在比较寄存器 D500 中
<input type="checkbox"/> 相对 <input checked="" type="checkbox"/> 绝对	相对	当计数值 = 计数器第 N-1 段中断的计数值 + 第 N 段设定值时，产生第 N 段中断
	绝对	当计数值等于设定值时，产生中断
100段中断基地址: HD100	可自由指定	100 段高速计数中断设定值存储在 HD100 为首的寄存器中，设定值依次存放在双字寄存器 HD100、HD102、HD104……中
<input type="checkbox"/> 中断循环 <input type="checkbox"/> 凸轮	中断循环	必须是相对模式下才能使用，当中断全部结束，仍可循环产生高速计数中断
	凸轮	必须是绝对模式下才能使用，当计数值等于任意一段设定值时，产生中断
段数: 3	1~100 可选	如果设为 3，则表示执行 3 段高速计数中断

参数选项	可配置项	作用
设定值	可自由指定	每段对应一个中断计数值, 这些值将被写入 HD100 为首的地址块中; 何时中断由相对/绝对计数模式决定

关于以上参数的详细用法请参见后续章节的内容。

写入 PLC, 并点击“确定”后, 高速计数中断指令配置完成, 如下图所示:



5-9-2. 单相 100 段高速计数 [CNT]

1) 指令概述

单相 100 段高速计数的指令。

单相 100 段高速计数 [CNT]			
16 位指令	-	32 位指令	CNT
执行条件	常开/闭	适用机型	XD/XL 系列 (不含 XD1/XL1)
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定高速计数器 (如: HSC0)	32 位, BIN
S2	指定比较值 (如: K100, D0)	32 位, BIN
S3	指定 100 段设置值	32 位, BIN

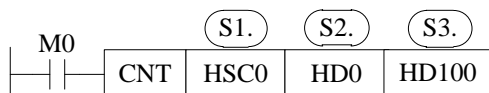
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件									
	系统									常数	模块		系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H		ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m		
S1	只能为 HSC																				
S2	•								•												
S3	•																				

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 高速计数器 HSC0 进行单相高速计数时, 将高速计数值与寄存器 HD100 为首地址的数据块 (如 HD102, HD102, HD104 等双字寄存器) 中设定的数值进行比较, 满足条件时, 会立即产生对应的高速计数中断, 每段对应的中断标记见 5-9-4 节。
- 在高速计数过程中, 修改 100 段设定值无效。
- 在高速计数过程中, 驱动条件 M0 不可断开, 如若断开后再重新导通 M0, 也不会发生中断, 必须先将高速计数器复位清零, 再重新导通 M0 才能产生中断。
- 单次执行时, 当中断执行完毕, 要想重新启动中断, 必须先将高速计数器复位清零, 之后将驱动条件重新导通。
- 中断循环模式下, 只要 M0 保持 ON 状态, 中断可以不断地按顺序循环产生。

5-9-3. AB 相 100 段高速计数 [CNT_AB]

1) 指令概述

高速计数 100 段 AB 相高速计数的指令。

高速计数 100 段 AB 相 [CNT_AB]			
16 位指令	-	32 位指令	CNT_AB
执行条件	常开/闭	适用机型	XD/XL 系列 (不含 XD1/XL1)
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定高速计数器 (如: HSC0)	32 位, BIN
S2	指定比较值 (如: K100, D0)	32 位, BIN
S3	指定 100 段设置值	

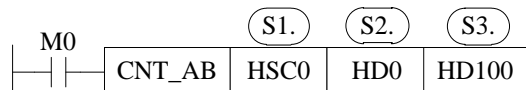
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件								
	系统								常数	模块		系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m		
S1	只能为 HSC																			
S2	●								●											
S3	●																			

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 高速计数器 HSC0 进行 AB 相高速计数时, 将高速计数值与寄存器 HD100 为首地址的数据块 (如 HD100, HD102, HD104 等双字寄存器) 中设定的数值进行比较, 满足条件时, 会立即产生对应的高速计数中断, 每段对应的中断标记见 5-9-4 节。
- 在高速计数过程中, 修改 100 段设定值无效。
- 在高速计数过程中, 驱动条件 M0 不可断开, 如若断开后再重新导通 M0, 也不会发生中断, 必须先将高速计数器复位清零, 再重新导通 M0 才能产生中断。
- 单次执行时, 当中断执行完毕, 要想重新启动中断, 必须先将高速计数器复位清零, 之后将驱动条件重新导通。
- 中断循环模式下, 只要 M0 保持 ON 状态, 中断可以不断地按顺序循环产生。

5-9-4. 高速计数器对应的中断标记

每个计数器 100 段设定值所对应的中断标记如下表所示。例如，计数器 HSC0 的 100 段设定值对应的中断标记分别为：I2000、I2001、I2002、…I2099。

计数器	中断标记					
	第 1 段	第 2 段	第 3 段	……	第 N 段	第 100 段
HSC0	I2000	I2001	I2002	……	I (2000+N-1)	I2099
HSC2	I2100	I2101	I2102	……	I (2100+N-1)	I2199
HSC4	I2200	I2201	I2202	……	I (2200+N-1)	I2299
HSC6	I2300	I2301	I2302	……	I (2300+N-1)	I2399
HSC8	I2400	I2401	I2402	……	I (2400+N-1)	I2499
HSC10	I2500	I2501	I2502	……	I (2500+N-1)	I2599
HSC12	I2600	I2601	I2602	……	I (2600+N-1)	I2699
HSC14	I2700	I2701	I2702	……	I (2700+N-1)	I2799
HSC16	I2800	I2801	I2802	……	I (2800+N-1)	I2899
HSC18	I2900	I2901	I2902	……	I (2900+N-1)	I2999

5-9-5. 相对、绝对模式下的设定值含义

相对、绝对模式下，高速计数中断设定值的含义有所不同，相对/绝对模式可在软件面板中设置，也可通过特殊 Flash 寄存器 SFD330 来修改：（注意：必须将驱动条件断开再导通才能使配置生效）

- 0: 相对模式；
- 1: 绝对模式。

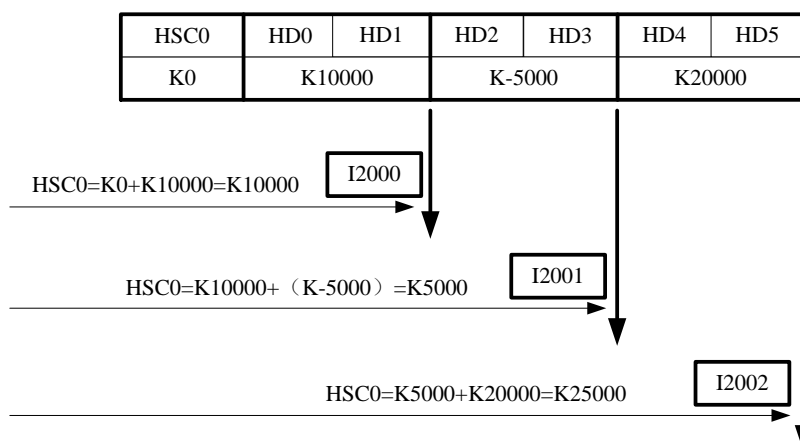
1) 相对模式

相对模式下，高速计数 100 段设定值为相对累加值，当计数值等于计数器第 N-1 段中断时的计数值与第 N 段设定值之和时，产生第 N 段中断。

N 个中断标记对应 N 个中断设定值，第 N+1 个中断设定值寄存器保留，勿作他用。

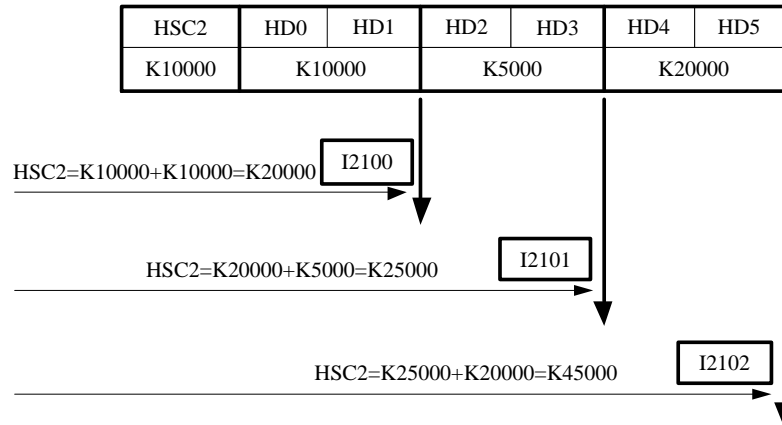
例 1: 计数器 HSC0 的当前值是 0，第一段设定值是 10000，第 2 段设定值是-5000，第 3 段的设定值是 20000。当开始计数时，计数器的当前值为 10000 时，产生第 1 段设定值中断 I2000；计数器的当前值为 5000 时，产生第 2 段设定值中断 I2001；当计数器当前值等于 25000 时，产生第 3 段设定值中断 I2002。

其示意图如下所示：



例 2: 计数器 HSC2 的当前值是 10000，第一段设定值是 10000，第 2 段设定值是 5000，第 3 段的设定值是 20000。当开始计数时，计数器的当前值为 20000 时，产生第 1 段设定值中断 I2100；计数器的当前值为 25000 时，产生第 2 段设定值中断 I2101；当计数器当前值等于 45000 时，产生第 3 段设定值中断 I2102。

其示意图如下所示：

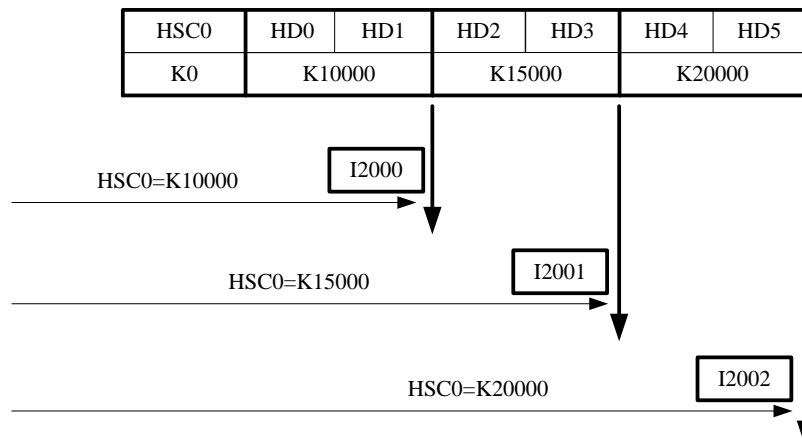


2) 绝对模式

绝对模式下，当计数值等于计数器各段设定值时，产生中断。N 个中断标记对应 N 个中断设定值，第 N+1 个中断设定值寄存器保留，勿作他用。

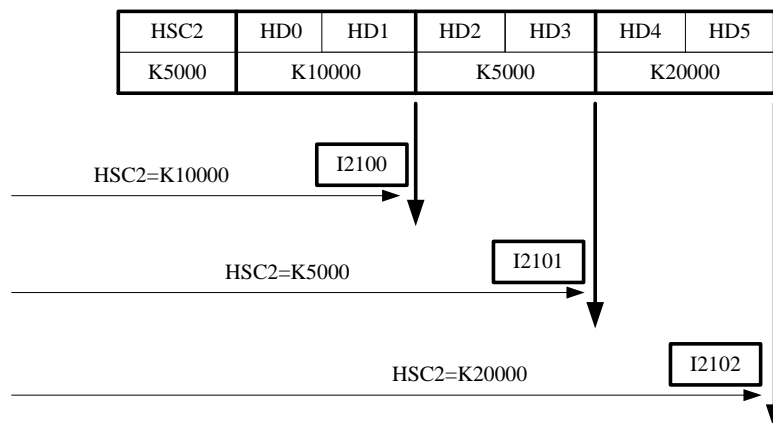
例 1：计数器 HSC0 的当前值是 0，第一段设定值是 10000，第 2 段设定值是 15000，第 3 段的设定值是 20000。当开始计数时，计数器的当前值为 10000 时，产生第 1 段设定值中断 I2000；计数器的当前值为 15000 时，产生第 2 段设定值中断 I2001；当计数器当前值等于 20000 时，产生第 3 段设定值中断 I2002。

其示意图如下所示：



例 2：计数器 HSC2 的当前值是 5000，第一段设定值是 10000，第 2 段设定值是 5000，第 3 段的设定值是 20000。当开始计数时，计数器的当前值为 10000 时，产生第 1 段设定值中断 I2100；计数器的当前值为 5000 时，产生第 2 段设定值中断 I2101；当计数器当前值等于 20000 时，产生第 3 段设定值中断 I2102。

其示意图如下所示：



注意：非凸轮模式下的绝对计数时，计数中断是按顺序依次产生的，即先产生第1段中断，再产生第2段中断，再产生第3段中断……当某段中断产生之后，即使计数值再次达到该段中断的设定值，也不会产生中断。

如上例中，计数值在发生过第1、2段中断后，如果此时计数值由4000再增加至5000、10000时，第2和第1段中断也不会发生，当计数值继续增加至20000时，产生第三段中断。

5-9-6. 高速计数中断的循环模式

模式 1：单次执行（常规模式）。

默认情况下，高速计数中断结束之后便不再发生，如要重新启动中断必须按以下步骤操作：

- (1) 首先对高速计数器进行软件复位；
- (2) 断开高速计数触发条件并重新接通。

单次执行时，中断按下面的顺序产生：

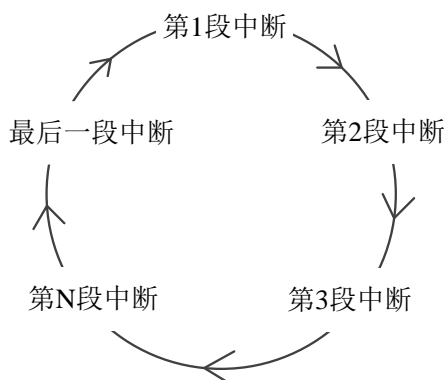


模式 2：中断循环。

中断循环仅适用于相对计数模式。在中断循环模式下，中断结束之后将自动重新开始。该模式特别适用于以下场合：

- (1) 连续往复运动；
- (2) 按定脉冲产生周期中断。

中断循环（不启用凸轮功能）时，中断按下面的顺序产生：



以上两种模式的切换，可直接通过面板设置，也可对特殊 Flash 寄存器 SFD331 的位进行设置，具体分配如下所示：**（注意：必须将驱动条件断开再导通才能使配置生效）**

地址号	高速计数器号	设置
Bit0	100 段高速计数中断循环 (HSC0)	0: 单次执行 1: 连续循环
Bit1	100 段高速计数中断循环 (HSC2)	
Bit2	100 段高速计数中断循环 (HSC4)	
Bit3	100 段高速计数中断循环 (HSC6)	
Bit4	100 段高速计数中断循环 (HSC8)	
Bit5	100 段高速计数中断循环 (HSC10)	
Bit6	100 段高速计数中断循环 (HSC12)	
Bit7	100 段高速计数中断循环 (HSC14)	
Bit8	100 段高速计数中断循环 (HSC16)	
Bit9	100 段高速计数中断循环 (HSC18)	

5-9-7. 高速计数中断的凸轮功能

高速计数凸轮：在设定好所有中断设定值后，选择高速计数凸轮功能，当高速计数的数值与设定的所有中断设定值中任一数值相等时，立即执行对应的高速计数中断（与 100 段高速计数中断标记相同），当高速计数值增减反复变化时可重复执行同一凸轮高速中断。

高速计数凸轮不仅可以完全实现普通电子凸轮的循环顺序中断功能，还能够实现单循环中正反单点多次产生中断的功能，广泛的应用于高速绕线机、包装机等控制系统中。

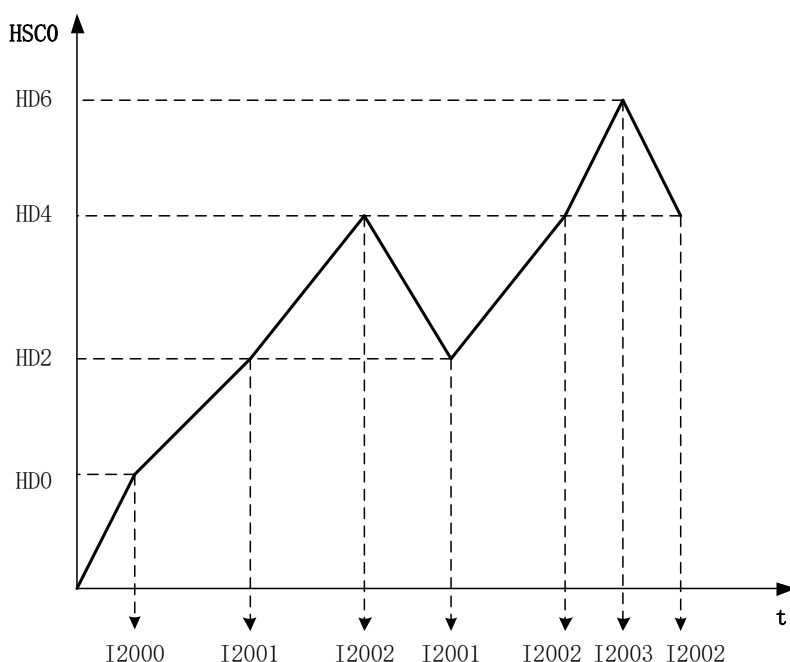
注意：凸轮功能仅适用于绝对计数模式。

凸轮功能可通过信捷 PLC 编辑工具软件中的配置面板设置，也可以通过特殊 Flash 寄存器 SFD332 来设定：**（注意：必须将驱动条件断开再导通才能使配置生效）**

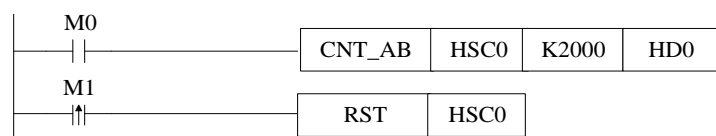
0：不启用凸轮功能

1：启用凸轮功能

例：在以寄存器 HD0（双字）开始的连续 4 个双字寄存器中存放 4 个数值，当高速计数器 HSC0 开始进行高速计数时，如果 HSC0 的计数值等于四个寄存器里面任意一个数值时就立即产生对应的中断信号，如下图所示：



5-9-8. 中断使用注意点及部分参数地址



```
LD    M0                                //高速计数触发条件 M0（同时也是中断计数条件）
CNT_AB HSC0 K2000 HD0                    //高速计数值及 100 段首地址设定
LDP   M1                                //高速计数复位触发条件
RST   HSC0                               //高速计数及 100 段复位（同时也对中断复位）
```

如上例所示（**注意：略去了中断子程序，中断程序见 5-9-9 节的应用举例**），数据寄存器 HD0 为 100 段设定值设置区域起始地址，而后依次以双字形式存放 100 段设定值。

使用高速计数中断应注意以下几点：

① 最后一段设定值之后的一个寄存器无需赋 0 值，只要保留，勿作他用。例如设置了 3 段设定值，第一段 HD0，第二段 HD2，第三段 HD4，则 HD6 要保留，不能用在其他地方。

② 不允许出现设定了中断设定值而未编写相应中断程序的情况，否则将会出错。

③ 高速计数的 100 段中断为依次产生，也就是说，倘若第一段中断未产生，则第二段中断也不会产

生。

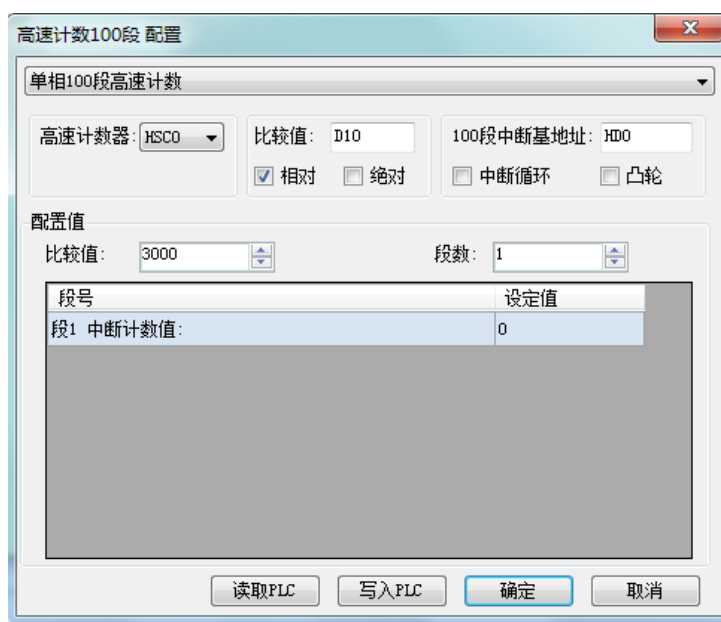
④ 高速计数运行过程中，如果用 DMOV、ADD 等指令改变了当前计数值（如 DMOV K1000 HSCD0），此时中断值仍保持不变。所以在高速计数的运行过程中，建议客户不要用 DMOV、ADD 等指令随意修改 HSCD 的值。

部分参数可在特殊 Flash 寄存器中修改，具体见下表：

参数	寄存器地址	设定值
计数模式	SFD330	0: 相对; 1: 绝对
执行模式	SFD331	0: 单次执行; 1: 中断循环
凸轮功能	SFD332	0: 不启用凸轮功能; 1: 启用凸轮功能

以上参数也可通过配置面板来配置，配置方式如下：

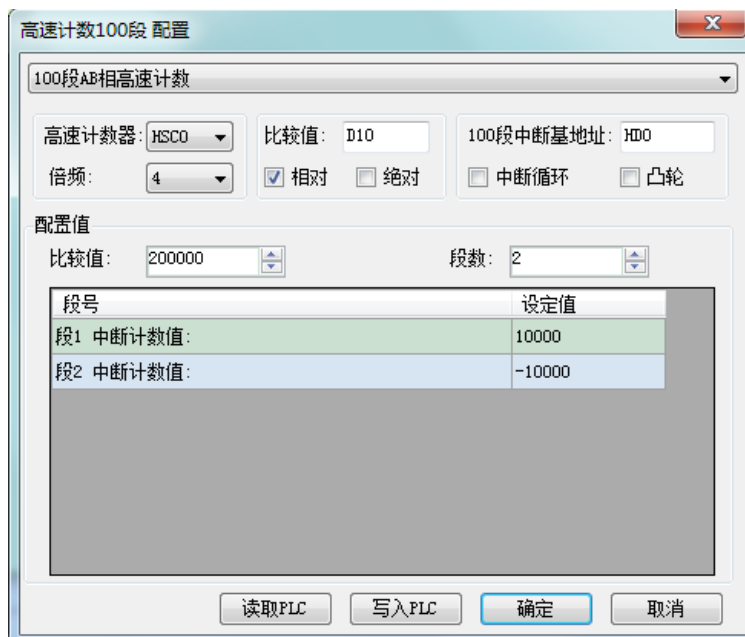
将鼠标移至高速计数指令上右击，在下拉菜单中选择“CNT_AB 指令参数配置”，将会出现配置面板，在此窗口中对参数进行配置。如下图所示：



5-9-9. 高速计数中断应用举例

例 1：M0 置 ON 时，高速计数器 HSC0 开始计数，高速计数中断值存放在 HD0 为首地址的寄存器中，当达到设定值时，产生相应中断；而当 M1 上升沿来临时，将计数器 HSC0 清零。

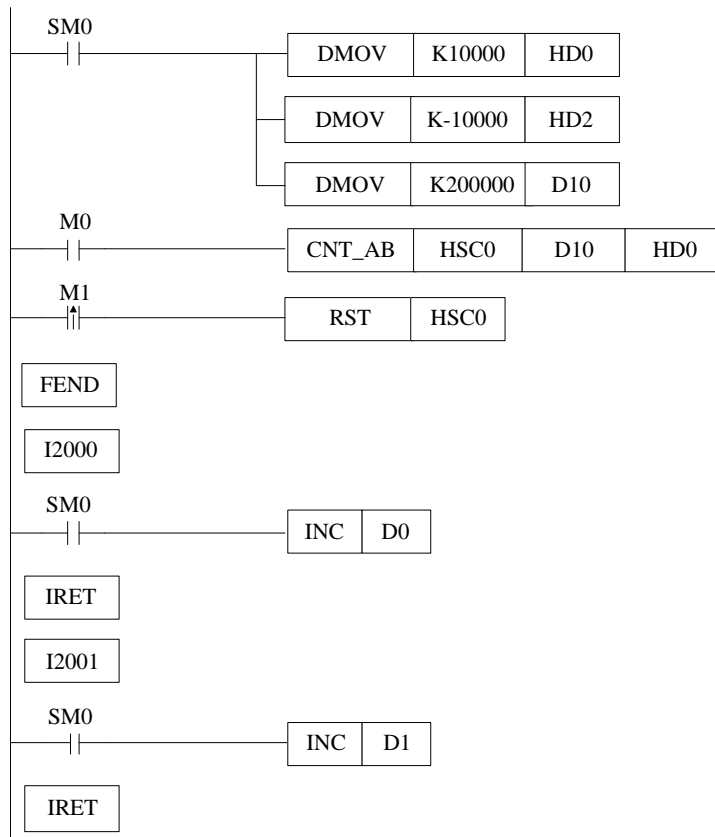
方法一（通过上位机软件配置）：



注:

配置项	说明
高速计数器	在此选择需要的高速计数器, 此处选择 HSC0
倍频	选择高速计数器的倍频, 默认为 4 倍频
比较值	设置比较值, 可以为寄存器或者是常数; 计数到, HSC0 置 ON; 此处设为 200000, 并存放在 D10 中
相对与绝对	选择高速计数中断是相对模式还是绝对模式, 此处为相对模式
100 段中断基地址	存放 100 段每段中断计数值的起始寄存器; 此处为 HD0
中断循环	100 段高速计数中断是否需要循环执行; 这里不勾选
凸轮	100 段高速计数中断的任意设定值等于计数值时执行凸轮功能; 这里不勾选

方法二 (通过梯形图编程):



指令形式:

```

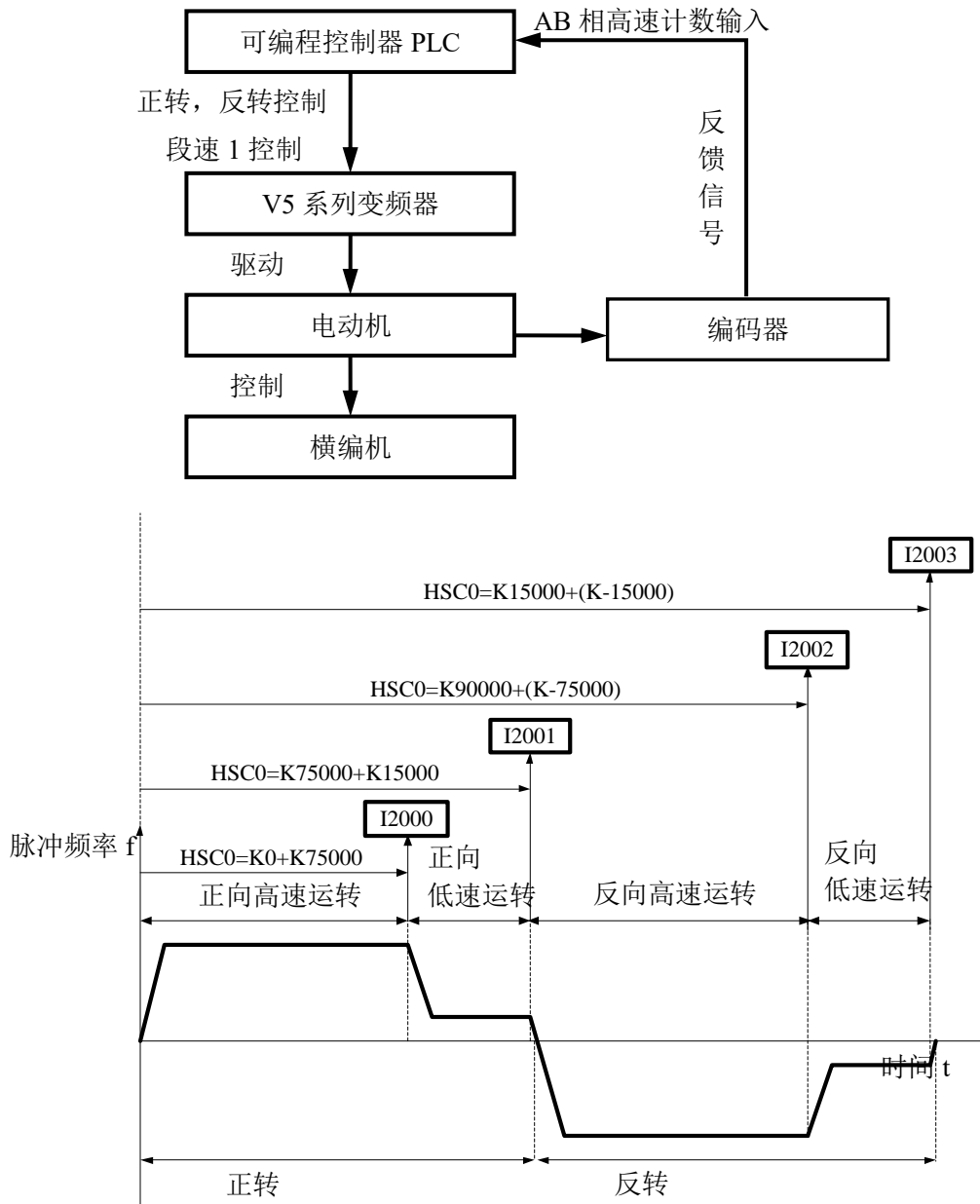
LD SM0 //SM0 为常 ON 线圈
DMOV K10000 HD0 //将第一段预置值 HD0 设为 10000
DMOV K-10000 HD2 //将第二段预置值 HD2 设为-10000
DMOV K200000 D10 //设定高速计数比较值
LD M0 //高速计数触发条件 M0
CNT_AB HSC0 D10 HD0 //高速计数中断指令
LDP M1 //高速计数复位条件 M1
RST HSC0 //高速计数以及 24 段复位
FEND //主程序结束
I2000 //第一段中断标记
LD SM0 //SM0 为常 ON 线圈
INC D0 //D0 内数值加 1
IRET //中断返回标记
I2001 //第二段中断标记
LD SM0 //SM0 为运行常 ON 线圈

```

INC D1 //D1 内数值加 1
 IRET //中断返回标记

例 2：横编机应用案例（连续循环模式）

系统原理如下图所示：通过 PLC 控制变频器的相关端子，从而达到有效控制电动机的目的，同时经过编码器的反馈信号，对横编机进行有效控制，即进行精确定位，同时通过观察高速计数器数值来测试 100 段设定值中断的精确度。



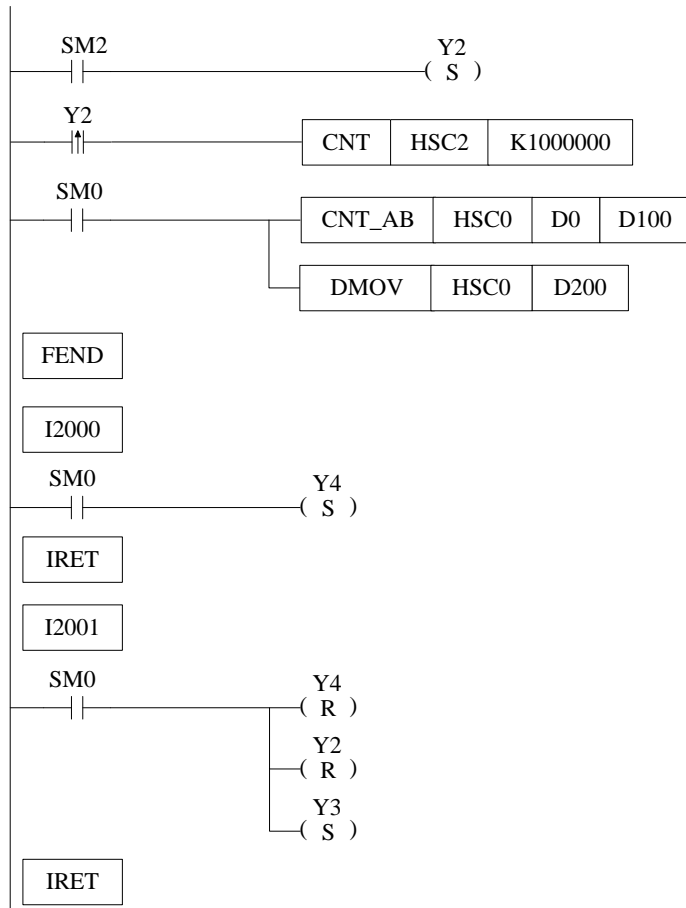
以下为 PLC 程序，其中主要软元件功能如下：

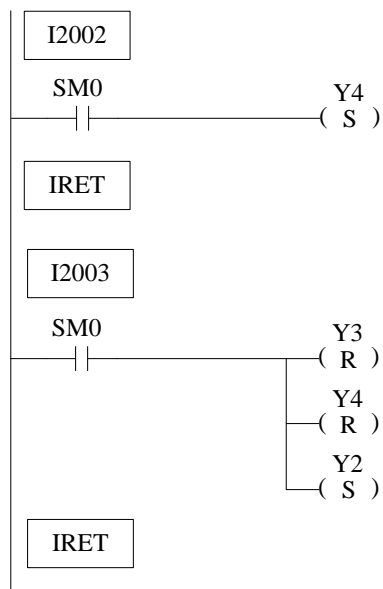
- Y2: 正转输出信号；
- Y3: 反转输出信号；
- Y4: 段速 1 输出信号；
- HSC2: 来回次数累计计数器；
- HSC0: AB 相高速计数器。

面板中参数配置如下图所示：



程序部分如下所示：





梯形图转换为命令语句如下：

```

LD SM2 //SM2 为初始正向脉冲线圈
SET Y2 //输出线圈 Y2 置位（即开始正转运行）
LDP Y2 //横编机往复次数计数触发条件 Y2（即正转上升沿触发）
CNT HSC2 K1000000 //计数器 HSC2 开始计数
LD SM0 //SM0 为运行常 ON 线圈
CNT_AB HSC0 D0 D100 //高速计数及 100 段首地址设定
DMOV HSC0 D200 //读 HSC0 高速计数值到 D200
FEND //主程序结束
I2000 //第一段中断标记
LD SM0 //SM0 为运行常 ON 线圈
SET Y4 //输出线圈 Y4 置 ON（即按段速 1 低速运行）
IRET //中断返回标记
I2001 //第二段中断标记
LD SM0 //SM0 为运行常 ON 线圈
RST Y4 //输出线圈 Y4 复位（即低速运行停止）
RST Y2 //输出线圈 Y2 复位（即正转运行停止）
SET Y3 //输出线圈 Y3 置位（即反转运行）
IRET //中断返回标记
I2002 //第三段中断标记
LD SM0 //SM0 为运行常 ON 线圈
SET Y4 //输出线圈 Y4 置位（即按段速 1 低速运行）
IRET //中断返回标记
I2003 //第四段中断标记
LD SM0 //SM0 为运行常 ON 线圈
RST Y3 //输出线圈 Y3 复位（即反转运行停止）
RST Y4 //输出线圈 Y4 复位（即低速运行停止）
SET Y2 //输出线圈 Y2 置位（即正转运行）
IRET //中断返回标记
  
```

6 通讯功能

本章论述了 XD/XL 系列可编程控制器的通讯功能，内容主要包括通讯的基本概念、Modbus 通讯、自由通讯。

6 通讯功能	232
6-1. 概述	234
6-1-1. 通讯口	234
6-1-2. 通讯参数	240
6-2. Modbus 通讯功能	242
6-2-1. Modbus 通讯概述	242
6-2-2. XD/XL 中 Modbus 指令处理方式的变化	242
6-2-3. Modbus 通讯地址	243
6-2-4. Modbus 通讯数据格式	250
6-2-5. Modbus 通讯指令	255
6-2-7. Modbus 通讯样例及说明	268
6-2-8. 应用举例	269
6-3. 自由格式通讯	272
6-3-1. 自由格式通讯模式	272
6-3-2. 串口配置方式	273
6-3-3. 适用场合	274
6-3-4. 自由格式指令形式	275
6-3-5. 自由格式通讯样例	278
6-4. 通讯标志位与寄存器	282
6-5. 串口参数的读取和写入	284
6-5-1. 串口参数的读取[CFGCR]	284
6-5-2. 串口参数的写入[CFGCW]	285
6-5-3. 串口参数的名称及设定	286

通讯功能相关指令一览

指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
MODBUS 通讯			
COLR	线圈读		6-2-3
INPR	输入线圈读		6-2-3
COLW	单个线圈写		6-2-3
MCLW	多个线圈写		6-2-3
REGR	寄存器读		6-2-3
INRR	输入寄存器读		6-2-3
REGW	单个寄存器写		6-2-3
MRGW	多个寄存器写		6-2-3
自由格式通讯			
SEND	发送数据		6-3-4
RCV	接收数据		6-3-4
串口参数的读取和写入			
CFGCR	串口参数读		6-5-1
CFGCW	串口参数写		6-5-2

6-1. 概述

XD/XL 系列可编程控制器本体（固件版本 V3.2 及以上、上位机软件 V3.2.2 及以上）提供了多途径的通讯手段，能满足用户各种通讯和网络需求。它不仅支持 Modbus RTU、Modbus ASCII，还支持自由格式通讯以及现场总线 X-NET。因此，通过 XD/XL 系列 PLC 能与各种通讯协议的设备进行通讯，例如：打印机、仪表等。

6-1-1. 通讯口

1) 通讯口

XD/XL 系列 PLC 有多种端口，如 USB 口、以太网口、COM0~COM5、COM2-RS232、COM2-RS485。各系列 PLC 对端口的支持可参见下表：

×不支持 √支持

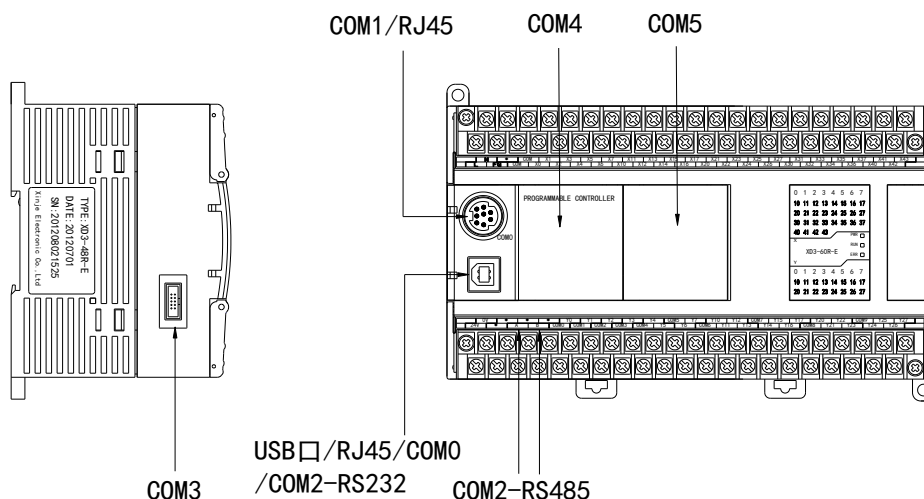
	USB	RJ45	COM0	COM1	COM2-RS232	COM2-RS485	COM3	COM4	COM5
XD1	×	×	√	√	×	√	×	×	×
XD2	×	×	√	√	×	√	√	√	√
XD3	√	×	×	√	×	√	√	√	√
XD5	√	×	×	√	×	√	√	√	√
XDM	√	×	×	√	×	√	√	√	√
XDC	×	×	×	√	√	√	√	√	√
XD3E	×	√	×	√	×	√	√	√	×
XD5E	×	√	×	√	×	√	√	√	√
XDME	×	√	×	√	×	√	√	√	√
XDH	×	√	×	√	×	√	√	×	×
XL1	×※1	×	√	√	×	√	×	×	×
XL3	√	×	×	√	×	√	√	×	×
XL5	√	×	×	√	×	√	√	×	×
XL5E	×	√	×	√	×	√	√	×	×
XL5N	×	√	×	√	×	√	√	×	×
XLME	×	√	×	√	×	√	√	×	×
XLH	×	√	×	√	×	√	√	×	×
XL5H	×	√	×	√	×	√	√	×	×

【注】：

※1：XL1-16T-U 配备 USB 口。

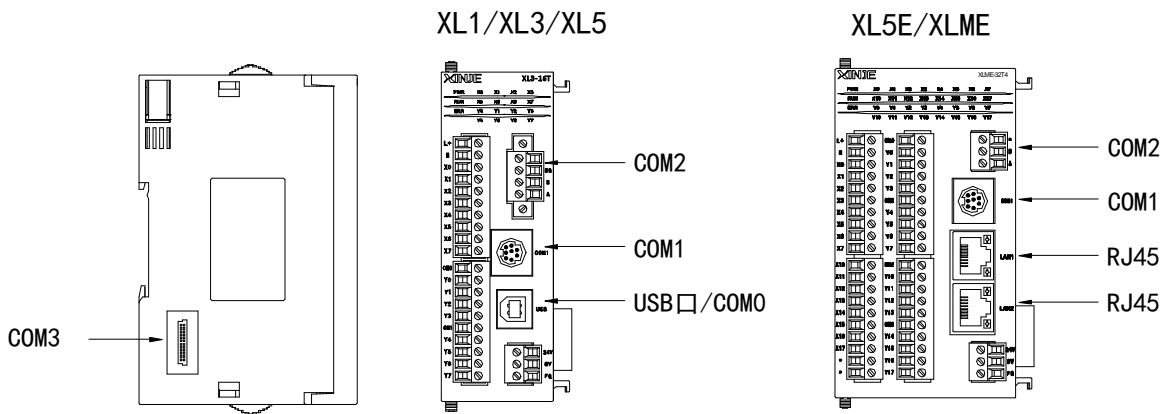
※2：打“√”的系列 PLC 中可能有个别型号产品不支持 COM2~COM5，具体见本书附录 5。

XD 系列各通讯口分布位置如下所示：



【注】：XD5E/XDME/XDH 的输出端子排最左侧为 RS232 口。

XL 系列各通讯口分布位置如下所示：



2) 各通讯口定义及功能如下表所示：

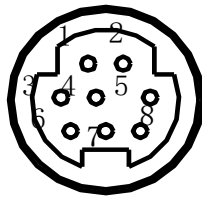
名称	外观	接口定义	支持协议	功能
COM0		RS232 口	X-NET Modbus	可下载程序，通讯参数可通过编程软件或串口配置软件 XINJEConfig 重新设置
COM1		RS232 口	Modbus RTU Modbus ASCII 自由格式通讯 X-NET	可下载程序和连接外部设备，通讯参数可通过编程软件或串口配置软件 XINJEConfig 重新设置
COM2- RS232		RS232 口	Modbus RTU Modbus ASCII 自由格式通讯 X-NET	可下载程序和连接外部设备，通讯参数可通过编程软件或串口配置软件 XINJEConfig 重新设置
COM2- RS485	A、B 端子	RS485 口	Modbus RTU Modbus ASCII 自由格式通讯 X-NET	可下载程序和连接外部设备，通讯参数可通过编程软件或串口配置软件 XINJEConfig 重新设置
COM2	 A、B 端子	RS485 口		
USB 口		USB 口	X-NET	高速下载口，可通过 USB 下载线来下载程序，但需要先安装 USB 驱动程序
RJ45		以太网口	X-NET Ethernet EtherCAT	高速稳定下载/上传程序和数据，远程监控，与局域网内的 TCP IP 设备通讯，通讯参数可通过编程软件或串口配置软件 XINJE Config 设置；EtherCAT 仅 XDH、XLH 系列 LAN2 口支持，可同步控制最多 64 轴电机
COM3		左扩展 ED 口 (用于扩展 RS232 口/RS485 口)	Modbus RTU Modbus ASCII 自由格式通讯 X-NET	连接外部设备，通讯参数可通过编程软件或串口配置软件 XINJEConfig 设置
COM4	 A B SG •	上扩展 BD 口	Modbus RTU Modbus ASCII 自由格式通讯 X-NET	连接外部设备，通讯参数可通过编程软件或串口配置软件 XINJEConfig 设置
COM5		RS232 口/RS485 口/光纤口(具体 见下述内容)		

【注】:

- ※1: COM0 口默认为 X-NET 通讯模式; XDC 的 COM1 默认为 X-NET 通讯模式。
- ※2: XD1、XD2 系列靠近输出端子的 232 口为 COM0 口, 与端子排上的 485 口没有冲突。
- ※3: XDC 系列的 COM2-RS232 和 COM2-RS485 不能同时使用; 在编程软件中配置时, 与 COM2 一样, 端口号为 COM2。
- ※4: 如 COM1 参数修改后无法联机, 可通过“上电停止 PLC”, 停止成功后初始化, 然后重新上电来解决问题; 如无必要, 最好不要修改 COM1 的通讯参数。
- ※5: LAN1 口支持 Ethernet 通讯, LAN2 口支持 EtherCAT 总线功能。
- ※6: X-NET 通讯功能不在本手册所述范围内, 请查阅《X-NET 总线用户手册》。
- ※7: 以太网通讯内容不在本手册所述范围内, 请查阅《基于以太网的 TCP/IP 通讯用户手册》。
- ※8: EtherCAT 总线内容不在本手册所述范围内, 请查阅《EtherCAT 运动控制用户手册》。

3) RS232 通讯口 (COM0、COM1、COM2-RS232)

COM0、COM1、COM2-RS232 引脚定义如下:

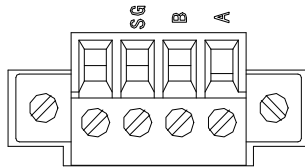


- 4: RxD
- 5: TxD
- 8: GND

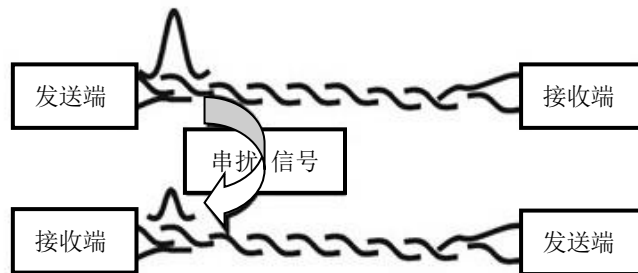
Mini Din 8 芯插座 (孔)

4) RS485 通讯口 (COM2、COM2-RS485)

RS485 通讯口引脚为 A、B 端子, A 为“RS485+”信号、B 为“RS485-”信号, XL 系列的 485 口已外置, 其中 SG 为信号地端子。端口图如下:



在使用 RS485 方式通讯的时候, 请使用双绞线 (如下图), 如果条件允许, 可使用屏蔽双绞线, 并且单端接地, 如无可靠地也可悬空。

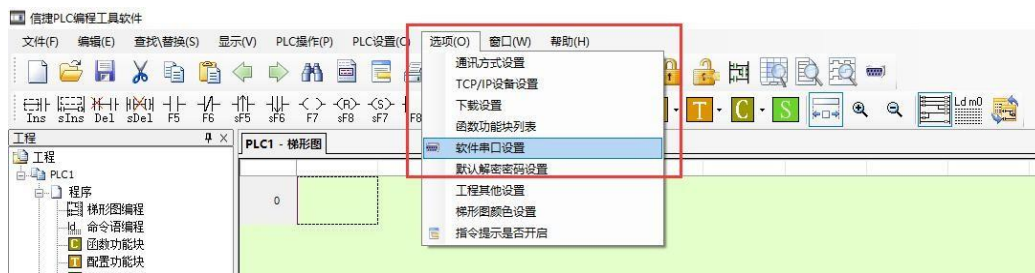
**5) USB 下载口**

在使用 USB 口下载程序和数据时, 必须先安装 USB 驱动和 XINJEConfig 软件, 由于目前的 USB 驱动程序已经内置在 XINJEConfig 软件中, 所以在安装 XINJEConfig 软件后会自动安装 USB 驱动程序。

XINJEConfig 软件一般已包含在 XDPro 软件的安装包里, 用户可以到信捷官网 (www.xinje.com) 中的“服务与支持”---“下载中心”版块里下载, 文件名为“XD/XG/XL 信捷 PLC 编程工具软件 XDPro”。

配置工具和驱动程序安装好后, 信捷 PLC 编程工具软件需要切换到“Xnet 通讯”模式, 切换方法如下:

(1) 打开“信捷 PLC 编程工具软件”，找到菜单栏中的“选项”——“软件串口设置”，如下图所示：



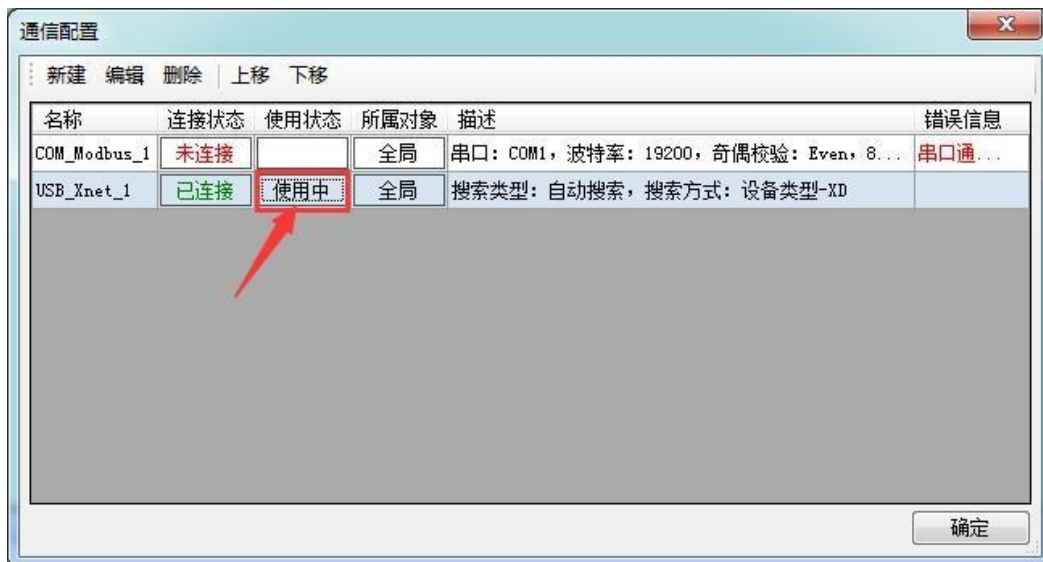
(2) 弹出如下图所示的“设置软件串口”窗口，点击“新建”，配置界面如下：



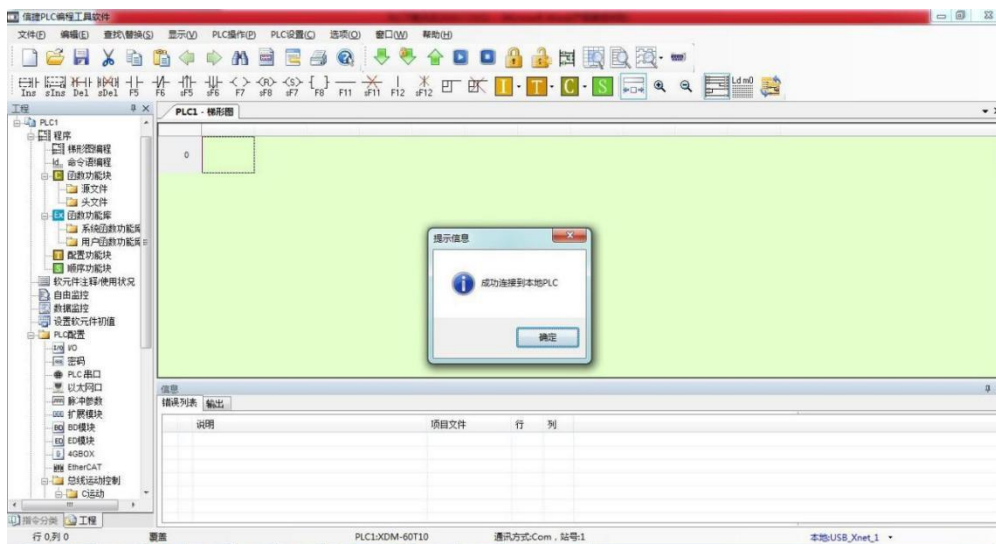
(3) 方口通讯接口选为 USB，通讯协议为 xnet，查找方式为设备类型，重启服务后，点确定：



(4) 使用状态改为“使用中”后，再点确定：

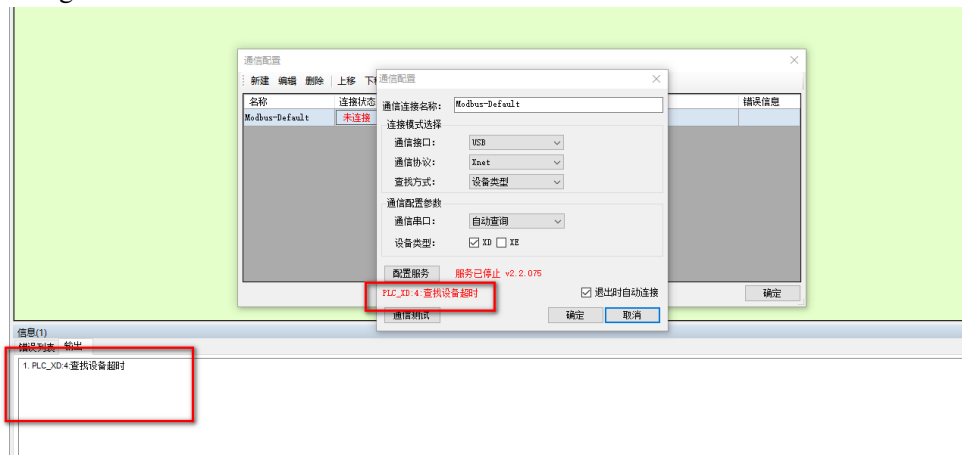


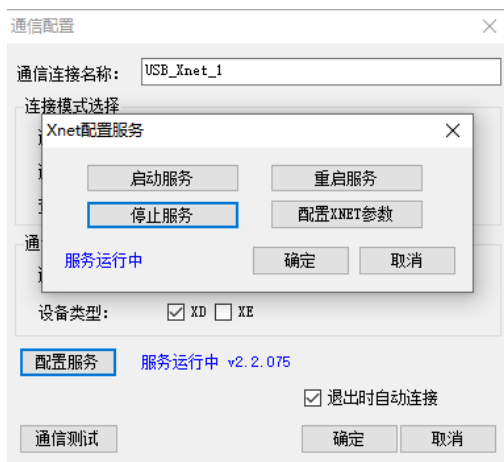
(5) 提示“成功连接到本地 PLC”，表示连接成功。



注意：

① 当软件中出现下图所示错误时，可点击“重启服务”尝试重新连接，或者重启编程软件以及 PLC，进行再次连接，如果仍然无法连接，需要检查 PLC 是否上电状态、USB 下载线是否连接正常、USB 驱动和 XINJEConfig 软件是否安装正常。



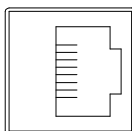


② 目前信捷官网上发布的 V3.7.16 版本的编程软件可以一键安装 USB 驱动、XINJEConfig 软件和信捷 PLC 编辑工具软件，用户无需再分别安装这三个软件。

6) 以太网口 (RJ45 口)

RJ45 口为以大型 PLC 独有，支持 TCP/IP 协议的 Ethernet 通讯，该口具有比 USB 通讯方式更迅捷稳定的特点，体现在对 PLC 数据监控的实时性更好、程序上下载更快速。而 Ethernet 通讯本身运用的接线方式较 RS485、USB 也有着明显的优势，在多台 PLC 通讯的场合中用户只需通过一台交换机便可实现对现场任意 PLC 进行通讯。

除了应用于局域网场合，Ethernet 也支持通过互联网对 PLC 的远程查找、监控操作、上下载功能、与网内其他 TCP IP 设备进行通讯。



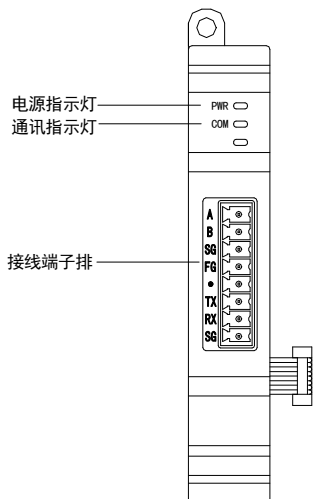
RJ45 口可在信捷 PLC 编程工具软件中的“PLC 配置”-“以太网口”中配置，也可以通过 XINJEConfig 配置工具中配置，具体内容参阅相关手册。

XDH 系列 PLC 的 LAN2 口支持 EtherCAT 总线控制功能，轴数多达 64 轴，控制周期 ≤ 1ms，功能的具体使用请查阅《EtherCAT 运动控制用户手册》。

7) 左扩展 ED 口 (COM3)

左扩展 ED 口通过外接 ED 板来实现 RS232 口和 RS485 口的扩展，目前已有的 ED 板型号为：XD-NES-ED (可扩展一个 RS232 口和一个 RS485 口，但两者不能同时通讯)。

XD-NES-ED



各部分名称如下：

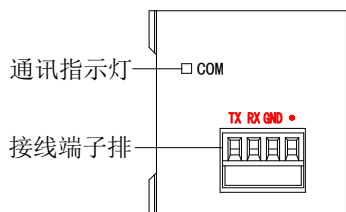
名称	功能	
电源指示灯	当 ED 模块有供电电源时该指示灯亮	
通讯指示灯	当 ED 模块通讯口正常通讯时该指示灯亮	
接线端子排	A	RS485 通讯 485+端子
	B	RS485 通讯 485-端子
	SG	地
	FG	接地端子
	空	空端子
	TX	RS232 通讯数据发送端子
	RX	RS232 通讯数据接收端子
SG	地	

8) 上扩展 BD 口 (COM4、COM5)

上扩展 BD 口需要通过扩展 BD 板来实现通讯,目前有三种 BD 板:RS232 方式(XD-NS-BD)、RS485 方式(XD-NE-BD)以及光纤口方式(XD-NO-BD)。

XD 系列本体 24/32 点 PLC 可以扩展 1 块 BD 板, XD 系列本体 48/60 点 PLC 可以扩展 2 块 BD 板, XD 系列本体 16 点 PLC 不可以扩展 BD 板。

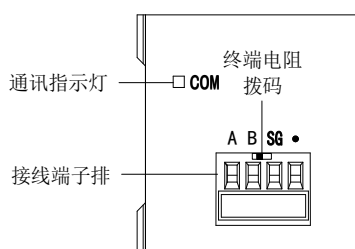
(1) XD-NS-BD



各部分名称如下:

名称	功能	
通讯指示灯	暂不支持该功能	
接线端子排	TX	信号发送端子
	RX	信号接收端子
	GND	接地端子
●	空端子	

(2) XD-NE-BD

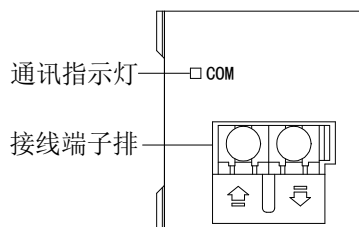


各部分名称如下:

名称	功能	
通讯指示灯	当 BD 板通信成功时该指示灯闪烁	
接线端子排	A	485+
	B	485-
	S	信号地
	●	空端子
终端电阻拨码	通过拨动拨码选择是否需要终端电阻 (120Ω)	

XD-NE-BD 板内有拨动开关,用于选择是否是终端。XD-NE-BD 板出厂开关默认拨到 OFF (左),即不加终端电阻。如果 XD-NE-BD 板处于总线的首或者尾,则需要在首尾各加一个 120 欧姆的终端电阻,拨动开关则拨到 ON (右)。

(3) XD-NO-BD



各部分名称如下:

名称	功能
通讯指示灯	暂不支持该功能
接线端子排	左边是信号输入端子,右边是信号输出端子

6-1-2. 通讯参数

参数名称	说明
站号	Modbus 站号 1~254
波特率	300bps~9Mbps
数据位	8
停止位	1、1.5、2
校验	None (无校验)、Odd (奇校验)、Even (偶校验)、Empty、Mask

通讯口默认参数:站号为 1、波特率 19200bps、8 个数据位、1 个停止位、偶校验。

PLC 通讯口参数的设置有多种方式:

Modbus 通讯参数设置有两种方式:(1)通过编程软件进行参数设置,(2)配置工具 XINJEConfig 进行参数设置;详见 6-2-6 节。

自由格式通讯参数设置可通过编程软件进行设置;详见 6-3-2 节。

X-NET 通讯参数设置可通过配置工具 XINJEConfig 进行参数设置。X-NET 通讯功能详见《X-NET

总线用户手册》。

【注】 对 PLC 本体上的 A、B 端口而言，1Mbps 以上波特率只适用于 X-NET 通讯模式，在 modbus 通讯时本体 A、B 端子达不到 1M。

6-2. Modbus 通讯功能

6-2-1. Modbus 通讯概述

XD/XL 系列可编程控制器本体支持 Modbus 协议通讯主、从机形式。

主站形式：

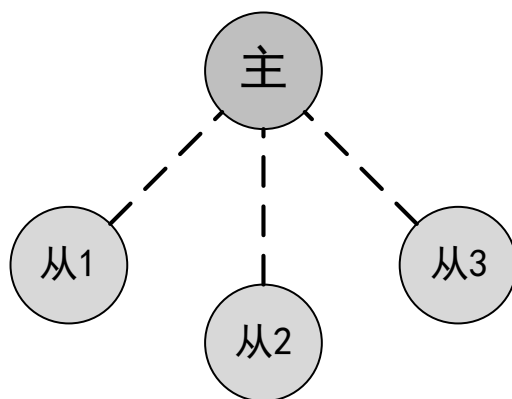
可编程控制器作为主站设备时，通过 Modbus 指令可与其它使用 Modbus-RTU 或者 Modbus-ASCII 协议的从机设备通讯；与其他设备进行数据交换。例：信捷 XD3 系列 PLC，可以通过通讯来控制变频器。

从站形式：

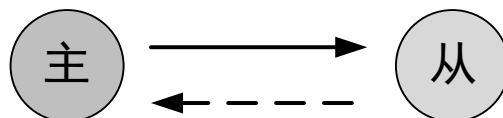
可编程控制器作为从站设备时，只能对其它主站的要求作出响应。

主从的概念：

在 RS485 网络中，某一时刻，可以有一主多从（如下图），其中主站可以对其中任意从站进行读写操作，从站之间不可直接进行数据交换，主站需编写通讯程序，对其中的某个从站进行读写，从站无需编写通讯程序，只需对主站的读写进行响应即可。（接线方式：所有的 485+ 连在一起，所有的 485- 连在一起）



在 RS232 网络中（如下图），只能一对一通讯，某一时刻只有一主一从。



之所以图中有虚线箭头（包括 RS485 网络中），是因为理论上在两个网络中，只要各个 PLC 不发数据，网络中任意 PLC 都可以用来作为主站，其它 PLC 作为从站；但是由于多个 PLC 之间没有一个统一的时钟基准，容易出现在同一时刻有多个 PLC 发送数据，会导致通讯冲突失败，因此不建议这样使用。

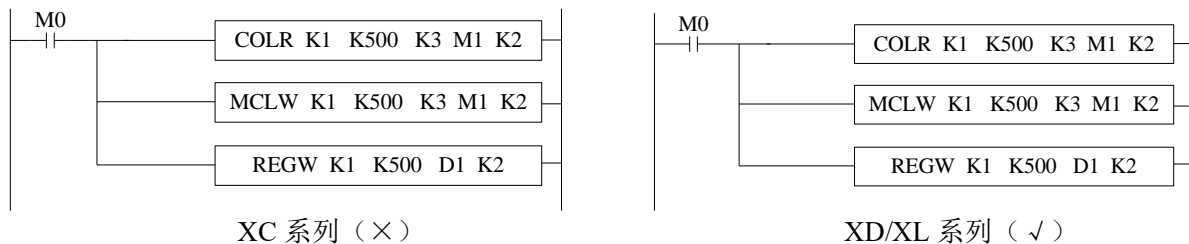
【注】：

※1：对于 XD/XL 系列 PLC，RS232 与 RS485 只支持半双工。

※2：在原 XC 系列 PLC 中，如果主 PLC 与从 PLC 之间进行通讯时，由主 PLC 给从 PLC 发送数据，如果主 PLC 在前一次发送数据后，从 PLC 还没来得及将全部数据接收完，此时主 PLC 再次给从 PLC 发送数据时，容易导致从 PLC 接收数据发生错误；在 XD/XL 系列 PLC 中，我们通过添加通讯前延时等待时间设置来解决此问题，即从站 PLC 接收完数据，需要延时一定的时间，才能再接收下一次通讯数据。

6-2-2. XD/XL 中 Modbus 指令处理方式的变化

与 XC 系列 PLC 相比，XD/XL 中 Modbus 指令的处理方式发生变化，用户可以在用户程序中直接书写 Modbus 指令，协议栈会对 Modbus 通讯请求进行排队处理，与通讯不是同一个任务；即在主程序中客户可以将多条 Modbus 通讯指令写在一起，通过同一个触发条件同时对它们进行触发，PLC 会对这些通讯指令根据协议栈对它们进行 Modbus 通讯请求进行排队处理，不会像原来的 XC 系列 PLC 导致多条通讯指令同时执行时会发生通讯错误的问题。



说明:

在 XD/XL 系列 PLC 顺序功能块中取消了 Modbus 通讯指令,完全由现有的 Modbus 指令处理方式来替代。

6-2-3. Modbus 通讯地址

可编程控制器内部软元件编号与对应的 Modbus 地址编号如下表示:

1) XD1、XD2、XD3、XD3E、XL1、XL3 系列 PLC 的 Modbus 地址与内部软元件对照表:

注意: X、Y 的 Modbus 地址计算详见表格最底部注意点。

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
线圈、位对象	M	M0~M7999	8000	0~1F3F	0~7999
	X	X0~X77 (本体)	64	5000~503F	20480~20543
		X10000~X10077 (#1 模块)	64	5100~513F	20736~20799
		X10100~X10177 (#2 模块)	64	5140~517F	20800~20863
		X10200~X10277 (#3 模块)	64	5180~51BF	20864~20927
		X10300~X10377 (#4 模块)	64	51C0~51FF	20928~20991
		X10400~X10477 (#5 模块)	64	5200~523F	20992~21055
		X10500~X10577 (#6 模块)	64	5240~527F	21056~21119
		X10600~X10677 (#7 模块)	64	5280~52BF	21120~21183
		X10700~X10777 (#8 模块)	64	52C0~52FF	21184~21247
		X11000~X11077 (#9 模块)	64	5300~533F	21248~21311
		X11100~X11177 (#10 模块)	64	5340~537F	21312~21375
		X20000~X20077 (#1 BD)	64	58D0~590F	22736~22799
		X20100~X20177 (#2 BD)	64	5910~594F	22800~22863
		X30000~X30077 (#1 ED)	64	5BF0~5C2F	23536~23599
	Y	Y0~Y77 (本体)	64	6000~603F	24576~24639
		Y10000~Y10077 (#1 模块)	64	6100~613F	24832~24895
		Y10100~Y10177 (#2 模块)	64	6140~617F	24896~24959
		Y10200~Y10277 (#3 模块)	64	6180~61BF	24960~25023
		Y10300~Y10377 (#4 模块)	64	61C0~61FF	25024~25087
		Y10400~Y10477 (#5 模块)	64	6200~623F	25088~25151
		Y10500~Y10577 (#6 模块)	64	6240~627F	25152~25215
		Y10600~Y10677 (#7 模块)	64	6280~62BF	25216~25279
		Y10700~Y10777 (#8 模块)	64	62C0~62FF	25280~25343
		Y11000~Y11077 (#9 模块)	64	6300~633F	25344~25407
		Y11100~Y11177 (#10 模块)	64	6340~637F	25408~25471
		Y20000~Y20077 (#1 BD)	64	68D0~690F	26832~26895
		Y20100~Y20177 (#2 BD)	64	6910~694F	26896~26959
		Y30000~Y30077 (#1 ED)	64	6BF0~6C2F	27632~27695
	S	S0~S1023	1024	7000~73FF	28672~29695
	SM	SM0~SM2047	2048	9000~97FF	36864~38911
	T	T0~T575	576	A000~A23F	40960~41535

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
	C	C0~C575	576	B000~B23F	45056~45631
	ET	ET0~ET31	32	C000~C01F	49152~49183
	SEM	SEM0~SEM31	32	C080~C09F	49280~49311
	HM ^{*1}	HM0~HM959	960	C100~C4BF	49408~50367
	HS ^{*1}	HS0~HS127	128	D900~D97F	55552~55679
	HT ^{*1}	HT0~HT95	96	E100~E15F	57600~57695
	HC ^{*1}	HC0~HC95	96	E500~E55F	58624~58719
	HSC ^{*1}	HSC0~HSC31	32	E900~E91F	59648~59679
寄存器、 字对象	D	D0~D7999	8000	0~1F3F	0~7999
	ID	ID0~ID99 (本体)	100	5000~5063	20480~20579
		ID10000~ID10099 (#1 模块)	100	5100~5163	20736~20835
		ID10100~ID10199 (#2 模块)	100	5164~51C7	20836~20935
		ID10200~ID10299 (#3 模块)	100	51C8~522B	20936~21035
		ID10300~ID10399 (#4 模块)	100	522C~528F	21036~21135
		ID10400~ID10499 (#5 模块)	100	5290~52F3	21136~21235
		ID10500~ID10599 (#6 模块)	100	52F4~5357	21236~21335
		ID10600~ID10699 (#7 模块)	100	5358~53BB	21336~21435
		ID10700~ID10799 (#8 模块)	100	53BC~541F	21436~21535
		ID10800~ID10899 (#9 模块)	100	5420~5483	21536~21635
		ID10900~ID10999 (#10 模块)	100	5484~54E7	21636~21735
		ID20000~ID20099 (#1 BD)	100	58D0~5933	22736~22835
		ID20100~ID20199 (#2 BD)	100	5934~5997	22836~22935
		ID30000~ID30099 (#1 ED)	100	5BF0~5C53	23536~23635
寄存器、 字对象	QD	QD0~QD99 (本体)	100	6000~6063	24576~24675
		QD10000~QD10099 (#1 模块)	100	6100~6163	24832~24931
		QD10100~QD10199 (#2 模块)	100	6164~61C7	24932~25031
		QD10200~QD10299 (#3 模块)	100	61C8~622B	25032~25131
		QD10300~QD10399 (#4 模块)	100	622C~628F	25132~25231
		QD10400~QD10499 (#5 模块)	100	6290~62F3	25232~25331
		QD10500~QD10599 (#6 模块)	100	62F4~6357	25332~25431
		QD10600~QD10699 (#7 模块)	100	6358~63BB	25432~25531
		QD10700~QD10799 (#8 模块)	100	63BC~641F	25532~25631
		QD10800~QD10899 (#9 模块)	100	6420~6483	25632~25731
		QD10900~QD10999 (#10 模块)	100	6484~64E7	25732~25831
		QD20000~QD20099 (#1 BD)	100	68D0~6933	26832~26931
	QD20100~QD20199 (#2 BD)	100	6934~6997	26932~27031	
	QD30000~QD30099 (#1 ED)	100	6BF0~6C53	27632~27731	
	SD	SD0~SD2047	2048	7000~77FF	28672~30719
	TD	TD0~TD575	576	8000~823F	32768~33343
	CD	CD0~CD575	576	9000~923F	36864~37439
	ETD	ETD0~ETD31	32	A000~A01F	40960~40991
	HD ^{*1}	HD0~HD999	1000	A080~A467	41088~42087
	HSD ^{*1}	HSD0~HSD499	500	B880~BA73	47232~47731
	HTD ^{*1}	HTD0~HTD95	96	BC80~BCDF	48256~48351
	HCD ^{*1}	HCD0~HCD95	96	C080~C0DF	49280~49375
	HSCD ^{*1}	HSCD0~HSCD31	32	C480~C49F	50304~50335
FD ^{*2}	FD0~FD5119	5120	C4C0~D8BF	50368~55487	
SFD ^{*2}	SFD0~SFD1999	2000	E4C0~EC8F	58560~60559	

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
	FS ^{*2}	FS0~FS47	48	F4C0~F4EF	62656~62703

2) XD5、XDM、XDC、XD5E、XDME、XL5、XL5E、XL5N、XL5H、XLME 系列 Modbus 地址与内部软元件对照表:

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
线圈、位对象	M	M0~M20479	20480	0~4FFF	0~20479
	X	X0~X77 (本体)	64	5000~503F	20480~20543
		X10000~X10077 (#1 模块)	64	5100~513F	20736~20799
		X10100~X10177 (#2 模块)	64	5140~517F	20800~20863
		X10200~X10277 (#3 模块)	64	5180~51BF	20864~20927
		X10300~X10377 (#4 模块)	64	51C0~51FF	20928~20991
		X10400~X10477 (#5 模块)	64	5200~523F	20992~21055
		X10500~X10577 (#6 模块)	64	5240~527F	21056~21119
		X10600~X10677 (#7 模块)	64	5280~52BF	21120~21183
		X10700~X10777 (#8 模块)	64	52C0~52FF	21184~21247
		X11000~X11077 (#9 模块)	64	5300~533F	21248~21311
		X11100~X11177 (#10 模块)	64	5340~537F	21312~21375
		X11200~X11277 (#11 模块)	64	5380~53BF	21376~21439
		X11300~X11377 (#12 模块)	64	53C0~53FF	21440~21503
		X11400~X11477 (#13 模块)	64	5400~543F	21504~21567
		X11500~X11577 (#14 模块)	64	5440~547F	21568~21631
		X11600~X11677 (#15 模块)	64	5480~54BF	21632~21695
		X11700~X11777 (#16 模块)	64	54C0~54FF	21696~21759
		X20000~X20077 (#1 BD)	64	58D0~590F	22736~22799
		X20100~X20177 (#2 BD)	64	5910~594F	22800~22863
	X30000~X30077 (#1 ED)	64	5BF0~5C2F	23536~23599	
	Y	Y0~Y77 (本体)	64	6000~603F	24576~24639
		Y10000~Y10077 (#1 模块)	64	6100~613F	24832~24895
		Y10100~Y10177 (#2 模块)	64	6140~617F	24896~24959
		Y10200~Y10277 (#3 模块)	64	6180~61BF	24960~25023
		Y10300~Y10377 (#4 模块)	64	61C0~61FF	25024~25087
		Y10400~Y10477 (#5 模块)	64	6200~623F	25088~25151
		Y10500~Y10577 (#6 模块)	64	6240~627F	25152~25215
		Y10600~Y10677 (#7 模块)	64	6280~62BF	25216~25279
		Y10700~Y10777 (#8 模块)	64	62C0~62FF	25280~25343
		Y11000~Y11077 (#9 模块)	64	6300~633F	25344~25407
		Y11100~Y11177 (#10 模块)	64	6340~637F	25408~25471
		Y11200~Y11277 (#11 模块)	64	6380~63BF	25472~25535
Y11300~Y11377 (#12 模块)		64	63C0~63FF	25536~25599	
Y11400~Y11477 (#13 模块)		64	6400~643F	25600~25663	
Y11500~Y11577 (#14 模块)	64	6440~647F	25664~25727		
Y11600~Y11677 (#15 模块)	64	6480~64BF	25728~25791		
Y11700~Y11777 (#16 模块)	64	64C0~64FF	25792~25855		
Y20000~Y20077 (#1 BD)	64	68D0~690F	26832~26895		
Y20100~Y20177 (#2 BD)	64	6910~694F	26896~26959		

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
		Y30000~Y30077 (#1 ED)	64	6BF0~6C2F	27632~27695
	S	S0~S7999	8000	7000~8F3F	28672~36671
	SM	SM0~SM4095	4096	9000~9FFF	36864~40959
	T	T0~T4095	4096	A000~AFFF	40960~45055
	C	C0~C4095	4096	B000~BFFF	45056~49151
	ET	ET0~ET39	40	C000~C027	49152~49191
	SEM	SEM0~SEM127	128	C080~C0FF	49280~49407
	HM ^{*1}	HM0~HM6143	6144	C100~D8FF	49408~55551
	HS ^{*1}	HS0~HS999	1000	D900~DCE7	55552~56551
	HT ^{*1}	HT0~HT1023	1024	E100~E4FF	57600~58623
	HC ^{*1}	HC0~HC1023	1024	E500~E8FF	58624~59647
	HSC ^{*1}	HSC0~HSC39	40	E900~E927	59648~59687
寄存器、字对象	D	D0~D20479	20480	0~4FFF	0~20479
	ID	ID0~ID99 (本体)	100	5000~5063	20480~20579
		ID10000~ID10099 (#1 模块)	100	5100~5163	20736~20835
		ID10100~ID10199 (#2 模块)	100	5164~51C7	20836~20935
		ID10200~ID10299 (#3 模块)	100	51C8~522B	20936~21035
		ID10300~ID10399 (#4 模块)	100	522C~528F	21036~21135
		ID10400~ID10499 (#5 模块)	100	5290~52F3	21136~21235
		ID10500~ID10599 (#6 模块)	100	52F4~5357	21236~21335
		ID10600~ID10699 (#7 模块)	100	5358~53BB	21336~21435
		ID10700~ID10799 (#8 模块)	100	53BC~541F	21436~21535
		ID10800~ID10899 (#9 模块)	100	5420~5483	21536~21635
		ID10900~ID10999 (#10 模块)	100	5484~54E7	21636~21735
		ID11000~ID11099 (#11 模块)	100	54E8~554B	21736~21835
		ID11100~ID11199 (#12 模块)	100	554C~55AF	21836~21935
		ID11200~ID11299 (#13 模块)	100	55B0~5613	21936~22035
		ID11300~ID11399 (#14 模块)	100	5614~5677	22036~22135
		ID11400~ID11499 (#15 模块)	100	5678~56DB	22136~22235
	ID11500~ID11599 (#16 模块)	100	56DC~573F	22236~22335	
	ID20000~ID20099 (#1 BD)	100	58D0~5933	22736~22835	
	ID20100~ID20199 (#2 BD)	100	5934~5997	22836~22935	
	ID30000~ID30099 (#1 ED)	100	5BF0~5C53	23536~23635	
	QD	QD0~QD99 (本体)	100	6000~6063	24576~24675
		QD10000~QD10099 (#1 模块)	100	6100~6163	24832~24931
		QD10100~QD10199 (#2 模块)	100	6164~61C7	24932~25031
		QD10200~QD10299 (#3 模块)	100	61C8~622B	25032~25131
		QD10300~QD10399 (#4 模块)	100	622C~628F	25132~25231
		QD10400~QD10499 (#5 模块)	100	6290~62F3	25232~25331
		QD10500~QD10599 (#6 模块)	100	62F4~6357	25332~25431
		QD10600~QD10699 (#7 模块)	100	6358~63BB	25432~25531
		QD10700~QD10799 (#8 模块)	100	63BC~641F	25532~25631
		QD10800~QD10899 (#9 模块)	100	6420~6483	25632~25731
		QD10900~QD10999 (#10 模块)	100	6484~64E7	25732~25831
QD11000~QD11099 (#11 模块)		100	64E8~654B	25832~25931	
QD11100~QD11199 (#12 模块)		100	654C~65AF	25932~26031	
QD11200~QD11299 (#13 模块)		100	65B0~6613	26032~26131	
QD11300~QD11399 (#14 模块)		100	6614~6677	26132~26231	

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
		QD11400~QD11499 (#15 模块)	100	6678~66DB	26232~26331
		QD11500~QD11599 (#16 模块)	100	66DC~673F	26332~26431
		QD20000~QD20099 (#1 BD)	100	68D0~6933	26832~26931
	QD	QD20100~QD20199 (#2 BD)	100	6934~6997	26932~27031
		QD30000~QD30099 (#1 ED)	100	6BF0~6C53	27632~27731
	SD	SD0~SD4095	4096	7000~7FFF	28672~32767
	TD	TD0~TD4095	4096	8000~8FFF	32768~36863
	CD	CD0~CD4095	4096	9000~9FFF	36864~40959
	ETD	ETD0~ETD39	40	A000~A027	40960~40999
	HD ^{*1}	HD0~HD6143	6144	A080~B87F	41088~47231
	HSD ^{*1}	HSD0~HSD1023	1024	B880~BC7F	47232~48255
	HTD ^{*1}	HTD0~HTD1023	1024	BC80~C07F	48256~49279
	HCD ^{*1}	HCD0~HCD1023	1024	C080~C47F	49280~50303
	HSCD ^{*1}	HSCD0~HSCD39	40	C480~C4A7	50304~50343
	FD ^{*2}	FD0~FD8191	8192	C4C0~E4BF	50368~58559
	SFD ^{*2}	SFD0~SFD4095	4096	E4C0~F4BF	58560~62655
	FS ^{*2}	FS0~FS47	48	F4C0~F4EF	62656~62703

3) XDH、XLH 系列 Modbus 地址与内部软元件对照表:

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
线圈、位对象	M	M0~M20479	20480	0~4FFF	0~20479
	X	X0~X77 (本体)	64	5000~503F	20480~20543
		X10000~X10077 (#1 模块)	64	5100~513F	20736~20799
		X10100~X10177 (#2 模块)	64	5140~517F	20800~20863
		X10200~X10277 (#3 模块)	64	5180~51BF	20864~20927
		X10300~X10377 (#4 模块)	64	51C0~51FF	20928~20991
		X10400~X10477 (#5 模块)	64	5200~523F	20992~21055
		X10500~X10577 (#6 模块)	64	5240~527F	21056~21119
		X10600~X10677 (#7 模块)	64	5280~52BF	21120~21183
		X10700~X10777 (#8 模块)	64	52C0~52FF	21184~21247
		X11000~X11077 (#9 模块)	64	5300~533F	21248~21311
		X11100~X11177 (#10 模块)	64	5340~537F	21312~21375
		X11200~X11277 (#11 模块)	64	5380~53BF	21376~21439
		X11300~X11377 (#12 模块)	64	53C0~53FF	21440~21503
		X11400~X11477 (#13 模块)	64	5400~543F	21504~21567
		X11500~X11577 (#14 模块)	64	5440~547F	21568~21631
		X11600~X11677 (#15 模块)	64	5480~54BF	21632~21695
		X11700~X11777 (#16 模块)	64	54C0~54FF	21696~21759
		X20000~X20077 (#1 BD)	64	58D0~590F	22736~22799
		X20100~X20177 (#2 BD)	64	5910~594F	22800~22863
	X30000~X30077 (#1 ED)	64	5BF0~5C2F	23536~23599	
	Y	Y0~Y77 (本体)	64	6000~603F	24576~24639
		Y10000~Y10077 (#1 模块)	64	6100~613F	24832~24895
		Y10100~Y10177 (#2 模块)	64	6140~617F	24896~24959
		Y10200~Y10277 (#3 模块)	64	6180~61BF	24960~25023
		Y10300~Y10377 (#4 模块)	64	61C0~61FF	25024~25087
		Y10400~Y10477 (#5 模块)	64	6200~623F	25088~25151

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
		Y10500~Y10577 (#6 模块)	64	6240~627F	25152~25215
		Y10600~Y10677 (#7 模块)	64	6280~62BF	25216~25279
		Y10700~Y10777 (#8 模块)	64	62C0~62FF	25280~25343
	Y	Y11000~Y11077 (#9 模块)	64	6300~633F	25344~25407
		Y11100~Y11177 (#10 模块)	64	6340~637F	25408~25471
		Y11200~Y11277 (#11 模块)	64	6380~63BF	25472~25535
		Y11300~Y11377 (#12 模块)	64	63C0~63FF	25536~25599
		Y11400~Y11477 (#13 模块)	64	6400~643F	25600~25663
		Y11500~Y11577 (#14 模块)	64	6440~647F	25664~25727
		Y11600~Y11677 (#15 模块)	64	6480~64BF	25728~25791
		Y11700~Y11777 (#16 模块)	64	64C0~64FF	25792~25855
		Y20000~Y20077 (#1 BD)	64	68D0~690F	26832~26895
		Y20100~Y20177 (#2 BD)	64	6910~694F	26896~26959
		Y30000~Y30077 (#1 ED)	64	6BF0~6C2F	27632~27695
	S	S0~S7999	8000	7000~8F3F	28672~36671
	SM	SM0~SM4095	4096	9000~9FFF	36864~40959
	T	T0~T4095	4096	A000~AFFF	40960~45055
	C	C0~C4095	4096	B000~BFFF	45056~49151
	ET	ET0~ET39	40	C000~C027	49152~49191
	SEM	SEM0~SEM127	128	C080~C0FF	49280~49407
	HM ^{*1}	HM0~HM6143	6144	C100~D8FF	49408~55551
	HS ^{*1}	HS0~HS999	1000	D900~DCE7	55552~56551
	HT ^{*1}	HT0~HT1023	1024	E100~E4FF	57600~58623
HC ^{*1}	HC0~HC1023	1024	E500~E8FF	58624~59647	
HSC ^{*1}	HSC0~HSC39	40	E900~E927	59648~59687	
寄存器、 字对象	D	D0~D20479	20480	0~4FFF	0~20479
	ID	ID0~ID99 (本体)	100	5000~5063	20480~20579
		ID10000~ID10099 (#1 模块)	100	5100~5163	20736~20835
		ID10100~ID10199 (#2 模块)	100	5164~51C7	20836~20935
		ID10200~ID10299 (#3 模块)	100	51C8~522B	20936~21035
		ID10300~ID10399 (#4 模块)	100	522C~528F	21036~21135
		ID10400~ID10499 (#5 模块)	100	5290~52F3	21136~21235
		ID10500~ID10599 (#6 模块)	100	52F4~5357	21236~21335
		ID10600~ID10699 (#7 模块)	100	5358~53BB	21336~21435
		ID10700~ID10799 (#8 模块)	100	53BC~541F	21436~21535
		ID10800~ID10899 (#9 模块)	100	5420~5483	21536~21635
		ID10900~ID10999 (#10 模块)	100	5484~54E7	21636~21735
		ID11000~ID11099 (#11 模块)	100	54E8~554B	21736~21835
		ID11100~ID11199 (#12 模块)	100	554C~55AF	21836~21935
		ID11200~ID11299 (#13 模块)	100	55B0~5613	21936~22035
		ID11300~ID11399 (#14 模块)	100	5614~5677	22036~22135
		ID11400~ID11499 (#15 模块)	100	5678~56DB	22136~22235
		ID11500~ID11599 (#16 模块)	100	56DC~573F	22236~22335
	ID20000~ID20099 (#1 BD)	100	58D0~5933	22736~22835	
	ID20100~ID20199 (#2 BD)	100	5934~5997	22836~22935	
	ID30000~ID30099 (#1 ED)	100	5BF0~5C53	23536~23635	
	QD	QD0~QD99 (本体)	100	6000~6063	24576~24675
		QD10000~QD10099 (#1 模块)	100	6100~6163	24832~24931

类型	元件符号	元件编号	个数	Modbus 地址 (十六进制)	Modbus 地址 (十进制)
		QD10100~QD10199 (#2 模块)	100	6164~61C7	24932~25031
		QD10200~QD10299 (#3 模块)	100	61C8~622B	25032~25131
		QD10300~QD10399 (#4 模块)	100	622C~628F	25132~25231
		QD10400~QD10499 (#5 模块)	100	6290~62F3	25232~25331
		QD10500~QD10599 (#6 模块)	100	62F4~6357	25332~25431
		QD10600~QD10699 (#7 模块)	100	6358~63BB	25432~25531
		QD10700~QD10799 (#8 模块)	100	63BC~641F	25532~25631
	QD	QD10800~QD10899 (#9 模块)	100	6420~6483	25632~25731
		QD10900~QD10999 (#10 模块)	100	6484~64E7	25732~25831
		QD11000~QD11099 (#11 模块)	100	64E8~654B	25832~25931
		QD11100~QD11199 (#12 模块)	100	654C~65AF	25932~26031
		QD11200~QD11299 (#13 模块)	100	65B0~6613	26032~26131
		QD11300~QD11399 (#14 模块)	100	6614~6677	26132~26231
		QD11400~QD11499 (#15 模块)	100	6678~66DB	26232~26331
		QD11500~QD11599 (#16 模块)	100	66DC~673F	26332~26431
		QD20000~QD20099 (#1 BD)	100	68D0~6933	26832~26931
		QD20100~QD20199 (#2 BD)	100	6934~6997	26932~27031
		QD30000~QD30099 (#1 ED)	100	6BF0~6C53	27632~27731
	SD	SD0~SD4095	4096	7000~7FFF	28672~32767
	TD	TD0~TD4095	4096	8000~8FFF	32768~36863
	CD	CD0~CD4095	4096	9000~9FFF	36864~40959
	ETD	ETD0~ETD39	40	A000~A027	40960~40999
	HD ^{*1}	HD0~HD6143	6144	A080~B87F	41088~47231
	HSD ^{*1}	HSD0~HSD1023	1024	B880~BC7F	47232~48255
	HTD ^{*1}	HTD0~HTD1023	1024	BC80~C07F	48256~49279
	HCD ^{*1}	HCD0~HCD1023	1024	C080~C47F	49280~50303
HSCD ^{*1}	HSCD0~HSCD39	40	C480~C4A7	50304~50343	
FD ^{*2}	FD0~FD8191	8192	C4C0~E4BF	50368~58559	
SFD ^{*2}	SFD0~SFD4095	4096	E4C0~FC2F	58560~64559	
FS ^{*2}	FS0~FS47	48	F4C0~F4EF	62656~62703	

【注】:

- ※1: 以^{*1}标记的为掉电保持区域; 以^{*2}标记的为 Flash 区域。
- ※2: 以上表格中的地址在 PLC 作为下位机且使用 Modbus-RTU 或者 Modbus-ASCII 协议通讯时使用, 一般上位机为: 组态/触摸屏/PLC……
- ※3: 如果上位机为 PLC 则按照 Modbus-RTU 或者 Modbus-ASCII 协议编写程序。
- ※4: 如果上位机为组态或者触摸屏则有两种情况: 第一种有信捷驱动, 例如: 信捷触摸屏/紫金桥组态等, 可直接使用 PLC 内部软元件 (Y0/M0) 写程序; 第二种没有信捷驱动, 则选择 Modbus-RTU 或者 Modbus-ASCII 协议, 然后使用上表中的地址来定义数据变量。
- ※5: 输入输出点为八进制, 请按照八进制计算对应的输入输出点 Modbus 地址, 例如: Y0 对应的 Modbus 地址是 H6000, Y10 对应的 Modbus 地址是 H6008 (并不是 H6010), Y20 对应的 Modbus 地址是 H6010 (并不是 H6020)。
- ※6: 当 Modbus 地址超过 K32767 时, 需使用十六进制表示, 且地址前需加“0”。例如: HD0 的 Modbus 地址是十进制的 41088 (超出 K32767), 软件中无法写入 K41088, 故需要使用十六进制表示为 H0A080。
- ※7: X、Y 的 Modbus 地址计算, 已 X 为例, Y 的 Modbus 地址计算与 X 同理。
- X0: 20480 X10: 20480+8 X20: 20480+16 X30: 16384+24…
- X10000: 20736 X10010: 20736+8 X10020: 20736+16…
- X10200: 20800 X10210: 20800+8 X10220: 20800+16…

6-2-4. Modbus 通讯数据格式

1) Modbus 通讯传输模式

包含两种传输模式，分别为 RTU 模式与 ASCII 模式；它定义了报文域的位内容在线路上串行的传送；它确定了信息如何打包为报文和解码；Modbus 串行链路上所有设备的传输模式（和串行口参数）必须相同。

2) Modbus-RTU 通讯数据结构

RTU 模式：

当设备使用 RTU (Remote Terminal Unit) 模式在 Modbus 串行链路通信，报文中每个 8 位字节含有两个 4 位十六进制字符。这种模式的主要优点是较高的数据密度，在相同的波特率下比 ASCII 模式有更高的吞吐率。每个报文必须以连续的字符流传送。

RTU 模式帧检验域：循环冗余校验 (CRC)。

RTU 模式帧描述：

Modbus 站号	功能代码	数据	CRC	
1 字节	1 字节	0~252 字节	2 字节	
			CRC 低	CRC 高

格式：

START	保持无输入信号大于等于10ms
Address (站号)	通讯地址：8-bit 二进制地址
Function	功能码：8-bit 二进制地址
DATA (n - 1)	资料内容： N*8-bit 资料，N≤8，最大252个字节
.....	
DATA 0	
CRC CHK Low	CRC校验码
CRC CHK High	16-bit CRC校验码由2个8-bit 二进制组合
END	保持无出入信号大于等于10ms

通讯地址：

00H：所有信捷XC系列PLC广播 (broadcast) ——广播时候下位机不回复数据。

01H：对01地址PLC通讯。

0FH：对15地址PLC通讯。

10H：对16地址PLC通讯。以此类推……，最大可到254 (FEH)。

功能码 (Function) 与资料内容 (DATA)：

功能码	功能	对应的modbus指令
01H	读线圈指令	COLR
02H	读输入线圈指令	INPR (不支持读信捷PLC 的输入线圈)
03H	读出寄存器内容	REGR
04H	读输入寄存器指令	INRR
05H	写单个线圈指令	COLW
06H	写单个寄存器指令	REGW
10H	写多个寄存器指令	MRGW
0FH	写多个线圈指令	MCLW

(1) 以功能码 06H (单个寄存器写) 为例，说明 Modbus-RTU 的发送和接收格式。

例如：上位机对 PLC 的 H0002 地址即 D2 写数据 K5000 (即 H1388)。

RTU 模式：

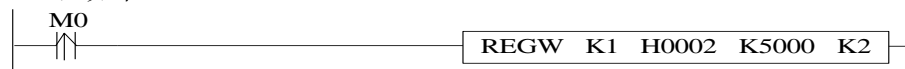
询问信息格式		回应信息格式	
地址	01H	地址	01H
功能码	06H	功能码	06H
寄存器地址	00H	寄存器地址	00H

询问信息格式		回应信息格式	
	02H		02H
数据内容	13H	数据内容	13H
	88H		88H
CRC CHECK Low	25H	CRC CHECK Low	25H
CRC CHECK High	5CH	CRC CHECK High	5CH

说明:

- ① 地址即 PLC 的站号。
- ② 功能码即 Modbus-RTU 协议中所定义的读写操作代码。
- ③ 寄存器地址即 6-2-3 章节表格中所列出的信捷 PLC 251odbus 通讯地址。
- ④ 数据内容即为往 D2 寄存器中写的数据 K5000 (即 H1388)。
- ⑤ CRC CHECK Low/ CRC CHECK High 为 CRC 校验的低位和高位数据。

如果一台信捷 XD3 系列 PLC 为上位机, 和另一台 XD3 系列 PLC 通讯, 同样对 D2 写 K5000 (十进制 5000), 如下:



M0 为触发条件, 采用上升沿执行一次。使用信捷 PLC 进行 Modbus 通讯时, 虽然只执行一次通讯指令, 但如果通讯不成功, 可设置重发次数, 系统则会自动重发, 如果重发通讯都不成功则视本次通讯完成。

以下是 REGW 指令和 RTU 协议数据的对应关系 (其余指令与此类似):

REGW	功能码 06H
K1	站号地址
H0002	modbus 地址
K5000	数据内容即 1388H
K2	PLC 通讯串口号

完整的数据串是: 01H 06H 00H 02H 13H 88H (系统自动进行 CRC 校验)

如果用串口调试工具监控串口 2, 可得到数据如下: 01 06 00 02 13 88 25 5C

注意: 在程序中使用的数据不分二进制、十进制、十六进制, 只要保证数值上相等即可, 例如: B10000、K16 和 H10 值相等, 所以下三条通讯指令功能相同:

```

REGW K1 B111110100 D1 K2
REGW K1 K500 D1 K2
REGW K1 H1F4 D1 K2
  
```

(2) 功能码 01H/02H: 读线圈/读输入线圈

例如: 读取线圈地址 6000H (Y0) 的状态。此时, Y0、Y1 均为 ON。

RTU 模式:

询问信息格式		回应信息格式	
地址	01H	地址	01H
功能码	01H/02H	功能码	01H/02H
线圈地址	60H	字节数	01H
	00H		
线圈个数	00H	数据内容	03H
	02H		
CRC CHECK Low	A3H	CRC CHECK Low	11H
CRC CHECK High	CBH	CRC CHECK High	89H

由于 Y0 和 Y1 的状态均为 ON, 所以数据内容为 03H (0000 0011)。

(3) 功能码 03H: 读出寄存器内容

例如：读出寄存器地址03E8H为首的2个寄存器的内容（D1000、D1001）。

RTU模式：

询问信息格式		回应信息格式	
地址	01H	地址	01H
功能码	03H	功能码	03H
寄存器地址	03H E8H	字节数	04H
寄存器个数	00H	数据内容	12H
	02H		2EH
			04H
	E8H		
CRC CHECK Low	44H	CRC CHECK Low	9DH
CRC CHECK High	7BH	CRC CHECK High	CCH

此时，读出的 D1000 和 D1001 中的数值分别是：122EH（4654）和 04E8H（1256）。

注意：字节数应为寄存器个数的 2 倍。

(4) 功能码 05H: 写单个线圈

例如：将线圈地址6000H（Y0）置ON。

RTU模式：

询问信息格式		回应信息格式	
地址	01H	地址	01H
功能码	05H	功能码	05H
线圈地址	60H	线圈地址	60H
	00H		00H
数据内容 (低在前高在后)	FFH	数据内容	FFH
	00H		00H
CRC CHECK Low	92H	CRC CHECK Low	92H
CRC CHECK High	3AH	CRC CHECK High	3AH

注意：单个线圈写时，ON 为 00FFH，OFF 为 0000H；且数据内容是低字节数据在前，高字节数据在后。

(5) 功能码 0FH: 多个线圈写

例如：对 PLC 中的 6000H（Y0）为首的 16 个线圈进行写入。

RTU 模式：

询问信息格式		回应信息格式	
地址	01H	地址	01H
功能码	0FH	功能码	0FH
线圈地址	60H	线圈地址	60H
	00H		00H
线圈个数	00H	线圈个数	00H
	10H		10H
字节数	02H	-	-
数据内容 (低在前高在后)	03H		
	01H		
CRC CHECK Low	43H	CRC CHECK Low	4AH
CRC CHECK High	16H	CRC CHECK High	07H

数据内容为 0103H，其二进制表示为 0000 0001 0000 0011，写入对应 Y17~Y0，所以 Y0、Y1、Y10 置 ON。

注意：在写数据内容时，低字节数据在前，高字节数据在后。

(6) 功能码 10H: 多个寄存器写

例如：对 PLC 中的 0000H (D0) 为首的 3 个寄存器进行写入。

RTU 模式：

询问信息格式		回应信息格式	
地址	01H	地址	01H
功能码	10H	功能码	10H
寄存器地址	00H	寄存器地址	00H
	00H		00H
寄存器个数	00H	寄存器个数	00H
	03H		03H
字节数	06H	-	-
数据内容	00H		
	01H		
	00H		
	02H		
	00H		
	03H		
CRC CHECK Low	3AH	CRC CHECK Low	3AH
CRC CHECK High	81H	CRC CHECK High	81H

执行后，D0、D1、D2 中的数值分别为：1、2、3。

注意： 字节数=寄存器个数*2。

3) Modbus-ASCII 通讯数据结构**ASCII 模式：**

当 Modbus 串行链路的设备被配置为使用 ASCII(American Standard Code for Information Interchange) 模式通信时，报文中的每个 8 位字节以两个 ASCII 字符发送。当通信链路或者设备无法符合 RTU 模式的定时管理时使用该模式。

注意： 由于一个字节需要两个字符，故此模式比 RTU 效率低。

例：字节 0X5B 会被编码为两个字符：0x35 和 0x42 (ASCII 编码 0x35 = "5", 0x42 = "B")。

ASCII 模式帧检验域：纵向冗余校验 (LRC - Longitudinal Redundancy Checking)

ASCII 模式帧描述：

起始符	Modbus 站号	功能代码	数据	LRC	结束符	
1 字符	2 字符	2 字符	0~252*2 字符	2 字符	2 字符	
0x3A					0x0D	0x0A

格式：

STX (3AH)	起始字符=3AH
地址码高位	通讯位置 (站别)：由2个ASCII码组合
地址码低位	
功能码高位	功能码 (command)：由2个ASCII码组合
功能码低位	
指令起始地址	命令起始位：由4个ASCII码组合
指令起始地址	
指令起始地址	
指令起始地址	
数据长度	数据起始到结束的长度：由4个ASCII码组合
数据长度	
数据长度	
数据长度	
LRC校验高位	LRC检查码：由2个ASCII码组合
LRC校验低位	

END高位	结束字符: END Hi=CR (0DH), END Lo=CR (0AH)
END低位	

通讯地址:

- 00H: 所有信捷XD系列PLC广播 (broadcast) ——广播时候下位机不回复数据。
- 01H: 对01地址PLC通讯。
- 0FH: 对15地址PLC通讯。
- 10H: 对16地址PLC通讯。以此类推……, 最大可到254 (FEH)。

功能码 (Function) 与资料内容 (DATA):

功能码	功能	对应的 modbus 指令
01H	读线圈指令	COLR
02H	读输入线圈指令	INPR
03H	读出寄存器内容	REGR
04H	读输入寄存器指令	INRR
05H	写单个线圈指令	COLW
06H	写单个寄存器指令	REGW
10H	写多个寄存器指令	MRGW
0FH	写多个线圈指令	MCLW

下面以 06 功能码 (单个寄存器写) 为例, 介绍数据格式 (其余功能码与此类似):

例如: 上位机对 PLC 的 H0002 地址即 D2 写数据 K5000 (即 H1388)。

ASCII 模式:

起始符	3AH
地址	30H
	31H
功能码	30H
	36H
寄存器地址高字节	30H
	30H
寄存器地址低字节	30H
	32H
数据内容高字节	31H
	33H
数据内容低字节	38H
	38H
LRC	35H
	43H
结束符	0DH
	0AH

说明:

- 1) 地址即 PLC 的站号。
- 2) 功能码即 Modbus-ASCII 协议中所定义的读写操作代码。
- 3) 寄存器地址即 6-2-3 章节表格中所列出的信捷 PLC modbus 通讯地址。
- 4) 数据内容即为往 D2 寄存器中写的的数据, 此处为 H1388。
- 5) LRC CHECK Low / CRC CHECK High 为 CRC 校验的低位和高位数据。

如果一台信捷 XD3 系列 PLC 为上位机, 和另一台 XD3 系列 PLC 通讯, 同样对 D2 写 K5000 (进制 5000) 如下:



M0 为触发条件, 采用上升沿执行一次。使用信捷 PLC 进行 Modbus 通讯时, 虽然只执行一次通讯

指令，但如果通讯不成功，可设置重发次数，则系统会自动重发，如果重发通讯都不成功则视本次通讯完成。

以下是 REGW 指令和 ASCII 协议数据的对应关系（其余指令与此类似）：

REGW	功能码 06H
K1	站号地址
H0002	modbus 地址
K5000	数据内容即 1388H
K2	PLC 通讯串口号

完整的数据串是：3AH 30H 31H 30H 36H 30H 30H 30H 32H 31H 33H 38H 38H 35H 43H（系统自动进行 LRC 校验）

如果用串口调试工具监控串口 2，可得到数据如下：3AH 30H 31H 30H 36H 30H 30H 30H 32H 31H 33H 38H 38H 35H 43H 0DH 0AH

注意：在程序中使用的数据不分二进制、十进制、十六进制，只要保证数值上相等即可，例如：B10000、K16 和 H10 值相等，所以以下三条通讯指令功能相同：

```
REGW  K1  B111110100  D1  K2
REGW  K1  K500          D1  K2
REGW  K1  H1F4         D1  K2
```

6-2-5. Modbus 通讯指令

Modbus 指令，分为线圈读写、寄存器读写，下面具体介绍这些指令的用法。

通讯指令中各操作数定义说明：

1、远端通讯局号：与 PLC 所连接下位机的串口站号。

例如：PLC 连接了三台变频器，要通过通讯来读写参数，此时将变频器的站号设置成 1，2，3，即变频器为下位机，PLC 为上位机，且下位机的远端通讯局号分别为 1，2，3（下位机站号和上位机站号可设置成相同）

2、远端线圈/寄存器首地址编号：指定远端线圈/寄存器个数：PLC 对下位机读写操作时候的第一个线圈/寄存器地址，一般结合“指定线圈/寄存器个数”一起使用。

例如：PLC 要读一台信捷变频器的输出频率（H2103）、输出电流（H2104）、母线电压（H2105），则远端寄存器首地址为 H2103，指定寄存器个数为 K3

3、本地接收/发送线圈/寄存器地址：PLC 中需要与下位机中进行数据交换的线圈/寄存器。

例如：写线圈 M0：将 M0 状态写到下位机中指定地址

写寄存器 D0：将 D0 值写到下位机指定地址

读线圈 M1：将下位机指定地址中的内容到 M1

读寄存器 D1：将下位机指定寄存器内容读到 D1

4、通讯条件：Modbus 通讯的前置条件可以是常开/闭线圈和上升/下降沿。常开/闭线圈触发时，会一直执行 Modbus 指令，当对多个从站进行通讯或者通讯量较大时，可能会出现通讯滞缓的现象，这时可以采用震荡线圈做触发条件；上升/下降沿触发时，Modbus 指令只执行一次，只有下一次上升/下降沿来临时，才会再次执行 Modbus 指令。

6-2-5-1. 线圈读[COLR]

1) 指令概述

将指定局号中指定线圈状态读到本机内指定线圈中的指令。

线圈读[COLR]			
16 位指令	COLR	32 位指令	-
执行条件	常开/闭线圈、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

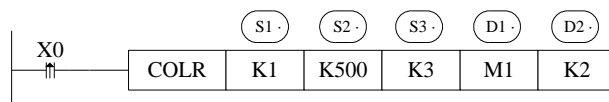
操作数	作用	类型
S1	指定远端通讯局号	16 位, BIN
S2	指定远端线圈首地址编号	16 位, BIN
S3	指定线圈个数的数值或寄存器地址	16 位, BIN
D1	指定本地接收线圈的首地址	位
D2	指定 PLC 串口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●		●	●				●									
S2	●	●		●	●				●									
S3	●	●		●	●				●									
D1												●	●	●	●	●	●	
D2									K									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 读线圈指令, Modbus 功能码为 01H。
- 串口号范围: K0~K5。K0: COM0 (RS232)、K1: COM1 (RS232)、K2: COM2 (RS485)、K3: COM3 (左扩展口)、K4: COM4 (上扩展口 1)、K5: COM5 (上扩展口 2)。
- 操作数 S3: K1~K2000, 即读取线圈的最大个数为 2000。
- X0 为 ON 时, 执行 COLR 指令。指令开始执行时, Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 ON; 执行完成时, SM160 (串口 2) 置 OFF。如果通讯发生错误, 且设置了重发次数, 则会自动重发。用户可查询相关寄存器判断错误原因。串口 2 的 Modbus 读写指令执行结果在 SD160 中。
- 串口 2 的当前通讯异常从站站号存储在 SD165 中 (通讯异常从站站号寄存器目前仅固件 3.7.4 及以上以太网机型支持)。

6-2-5-2. 输入线圈读[INPR]

1) 指令概述

将指定局号中指定输入线圈状态读到本机内指定线圈中的指令。

输入线圈读[INPR]			
16 位指令	INPR	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

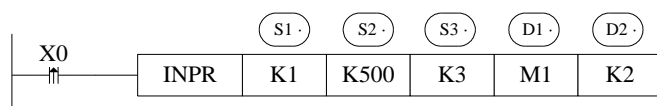
操作数	作用	类型
S1	指定远端通讯局号	16 位, BIN
S2	指定远端线圈首地址编号	16 位, BIN
S3	指定线圈个数的数值或寄存器地址	16 位, BIN
D1	指定本地接收线圈的首地址编号	位
D2	指定 PLC 串口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●		●	●				●									
S2	●	●		●	●				●									
S3	●	●		●	●				●									
D1												●	●	●	●	●	●	
D2									K									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 读输入线圈指令, Modbus 功能码为 02H。
- 串口号范围: K0~K5。K0: COM0 (RS232)、K1: COM1 (RS232)、K2: COM2 (RS485)、K3: COM3 (左扩展口)、K4: COM4 (上扩展口 1)、K5: COM5 (上扩展口 2)。
- 操作数 S3: K1~K2000, 读取输入线圈的最大个数为 2000。
- X0 为 ON 时, 执行 INPR 指令, 指令开始执行时, Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 ON, 执行完成时, SM160 (串口 2) 置 OFF。如果通讯发生错误, 且设置了重发次数, 则会自动重发。用户可查询相关寄存器判断错误原因。串口 2 的 Modbus 读写指令执行结果在 SD160 中。
- 串口 2 的当前通讯异常从站站号存储在 SD165 中 (通讯异常从站站号寄存器目前仅固件 3.7.4 及以上以太网机型支持)。
- 该指令不能用于读取信捷 PLC 的输入线圈。

6-2-5-3. 单个线圈写[COLW]

1) 指令概述

将本机内指定线圈状态写到指定局号中指定线圈的指令。

单个线圈写[COLW]			
16 位指令	COLW	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
D1	指定远端通讯局号	16 位, BIN
D2	指定远端线圈首地址编号	16 位, BIN
S1	指定本地发送线圈首地址编号	位
S2	指定串口编号	16 位, BIN

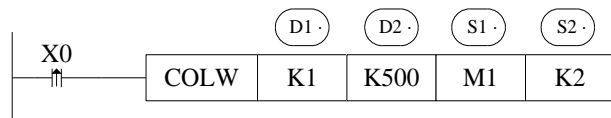
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D1	●	●		●	●				●									
D2	●	●		●	●				●									
S1												●	●	●	●	●	●	
S2									K									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 写单个线圈指令, Modbus 功能码为 05H。
- 串口号范围: K0~K5。K0: COM0 (RS232)、K1: COM1 (RS232)、K2: COM2 (RS485)、K3: COM3 (左扩展口)、K4: COM4 (上扩展口 1)、K5: COM5 (上扩展口 2)。
- X0 为 ON 时, 执行 COLW 指令, Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 ON, 执行完成时, SM160 (串口 2) 置 OFF。如果通讯发生错误, 且设置了重发次数, 则会自动重发。用户可查询相关寄存器判断错误原因。串口 2 的 Modbus 读写指令执行结果在 SD160 中。
- 串口 2 的当前通讯异常从站站号存储在 SD165 中 (通讯异常从站站号寄存器目前仅固件 3.7.4 及以上以太网机型支持)。

6-2-5-4. 多个线圈写[MCLW]

1) 指令概述

将本机内指定的多个线圈的状态写到指定局号中指定线圈的指令。

多个线圈写[MCLW]			
16 位指令	MCLW	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

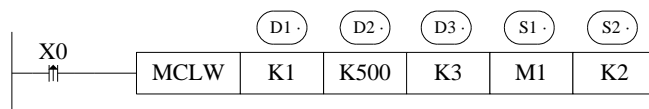
操作数	作用	类型
D1	指定远端通讯局号	16 位, BIN
D2	指定远端线圈首地址编号	16 位, BIN
D3	指定线圈个数的数值	16 位, BIN
S1	指定本地发送线圈首地址编号	位
S2	指定串口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D1	●	●	●	●					●									
D2	●	●	●	●					●									
D3	●	●	●	●					●									
S1												●	●	●	●	●	●	
S2									K									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 写多个线圈指令, Modbus 功能码为 0FH。
- 串口号范围: K0~K5。K0: COM0 (RS232)、COM1 (RS232)、COM2 (RS485)、COM3 (左扩展口)、COM4 (上扩展口 1)、COM5 (上扩展口 2)。
- 操作数 D3 即写线圈的最大个数为 1976。
- X0 为 ON 时, 执行 MCLW 指令, Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 ON, 执行完成时, SM160 (串口 2) 置 OFF。如果通讯发生错误, 且设置了重发次数, 则会自动重发。用户可查询相关寄存器判断错误原因。串口 2 的 Modbus 读写指令执行结果在 SD160 中。
- 串口 2 的当前通讯异常从站站号存储在 SD165 中 (通讯异常从站站号寄存器目前仅固件 3.7.4 及以上以太网机型支持)。

6-2-5-5. 寄存器读[REGR]

1) 指令概述

将指定局号指定寄存器读到本机内指定寄存器的指令。

寄存器读[REGR]			
16 位指令	REGR	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

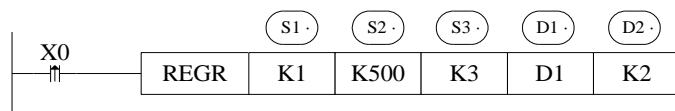
操作数	作用	类型
S1	指定远端通讯局号	16 位, BIN
S2	指定远端寄存器首地址编号	16 位, BIN
S3	指定寄存器个数的数值	16 位, BIN
D1	指定本地接收寄存器首地址编号	16 位, BIN
D2	指定串口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	GD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●	●	●					●									
S2	●		●	●					●									
S3	●	●	●	●					●									
D1	●																	
D2									K									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 读寄存器指令, Modbus 功能码为 03H。
- 串口号范围: K0~K5。K0: COM0 (RS232)、COM1 (RS232)、COM2 (RS485)、COM3 (左扩展口)、COM4 (上扩展口 1)、COM5 (上扩展口 2)。
- 操作数 S3 及读寄存器的最大个数为 125。
- X0 为 ON 时, 执行 REGR 指令, Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 ON, 执行完成时, SM160 (串口 2) 置 OFF。如果通讯发生错误, 且设置了重发次数, 则会自动重发。用户可查询相关寄存器判断错误原因。串口 2 的 Modbus 读写指令执行结果在 SD160 中。
- 串口 2 的当前通讯异常从站站号存储在 SD165 中 (通讯异常从站站号寄存器目前仅固件 3.7.4 及以上以太网机型支持)。

6-2-5-6. 输入寄存器读[INRR]

1) 指令概述

将指定局号指定输入寄存器读到本机内指定寄存器的指令。

输入寄存器读[INRR]			
16 位指令	INRR	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

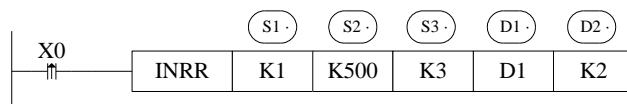
操作数	作用	类型
S1	指定远端通讯局号	16 位, BIN
S2	指定远端寄存器首地址编号	16 位, BIN
S3	指定寄存器个数	16 位, BIN
D1	指定本地接收寄存器首地址编号	16 位, BIN
D2	指定串口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●	●	●					●									
S2	●		●	●					●									
S3	●	●	●	●					●									
D1	●																	
D2									K									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 读输入寄存器指令, Modbus 功能码为 04H。
- 串口号范围: K0~K5。K0: COM0 (RS232)、COM1 (RS232)、COM2 (RS485)、COM3 (左扩展口)、COM4 (上扩展口 1)、COM5 (上扩展口 2)。
- 操作数 S3 即读输入寄存器的最大个数为 125。
- X0 为 ON 时, 执行 INRR 指令, Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 ON, 执行完成时, SM160 (串口 2) 置 OFF。如果通讯发生错误, 且设置了重发次数, 则会自动重发。用户可查询相关寄存器判断错误原因。串口 2 的 Modbus 读写指令执行结果在 SD160 中。
- 串口 2 的当前通讯异常从站站号存储在 SD165 中 (通讯异常从站站号寄存器目前仅固件 3.7.4 及以上以太网机型支持)。

6-2-5-7. 单个寄存器写[REGW]

1) 指令概述

将本机内指定寄存器写到指定局号指定寄存器的指令。

单个寄存器写[REGW]			
16 位指令	REGW	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

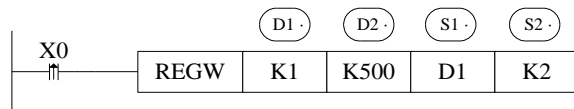
操作数	作用	类型
D1	指定远端通讯局号的数值	16 位, BIN
D2	指定远端寄存器首地址编号	16 位, BIN
S1	指定本地发送寄存器首地址编号	16 位, BIN
S2	指定串口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K /H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D1	●	●	●	●					●									
D2	●	●	●	●					●									
S1	●																	
S2									K									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 写单个寄存器指令，Modbus 功能码为 06H。
- 串口号范围：K0~K5。K0：COM0 (RS232)、COM1 (RS232)、COM2 (RS485)、COM3 (左扩展口)、COM4 (上扩展口 1)、COM5 (上扩展口 2)。
- X0 为 ON 时，执行 REGW 指令，Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 ON，执行完成时，SM160 (串口 2) 置 OFF。如果通讯发生错误，且设置了重发次数，则会自动重发。用户可查询相关寄存器判断错误原因。串口 2 的 Modbus 读写指令执行结果在 SD160 中。
- 串口 2 的当前通讯异常从站站号存储在 SD165 中 (通讯异常从站站号寄存器目前仅固件 3.7.4 及以上以太网机型支持)。

6-2-5-8. 多个寄存器写 [MRGW]

1) 指令概述

将本机内指定寄存器写到指定局号指定寄存器的指令。

多个寄存器写 [MRGW]			
16 位指令	MRGW	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

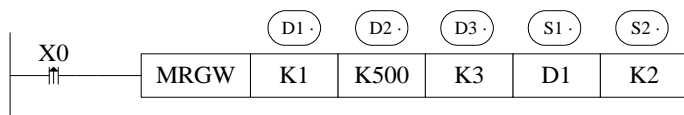
操作数	作用	类型
D1	指定远端通讯局号	16 位, BIN
D2	指定远端寄存器首地址编号	16 位, BIN
D3	指定寄存器个数的数值	16 位, BIN
S1	指定本地发送寄存器首地址编号	16 位, BIN
S2	指定串口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K /H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D1	●	●	●	●					●									
D2	●	●	●	●					●									
D3	●	●	●	●					●									
S1	●																	
S2									K									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 写多个寄存器指令，Modbus 功能码为 10H。
- 串口号范围: K0~K5。K0: COM0 (RS232)、COM1 (RS232)、COM2 (RS485)、COM3 (左扩展口)、COM4 (上扩展口 1)、COM5 (上扩展口 2)。
- 操作数 D3 即写寄存器的最大个数为 123。
- X0 为 ON 时，执行 MRGW 指令，Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 ON，执行完成时，Modbus 读写指令执行标志 SM160 (串口 2) 置 OFF。如果通讯发生错误，且设置了重发次数，则会自动重发。用户可查询相关寄存器判断错误原因。串口 2 的 Modbus 读写指令执行结果在 SD160 中。
- 串口 2 的当前通讯异常从站站号存储在 SD165 中 (通讯异常从站站号寄存器目前仅固件 3.7.4 及以上以太网机型支持)。

6-2-6. Modbus 串口配置方式

Modbus 通讯参数的设置有两种方式：1、通过编程软件进行参数设置；2、通过配置工具 XINJEConfig 进行参数设置；

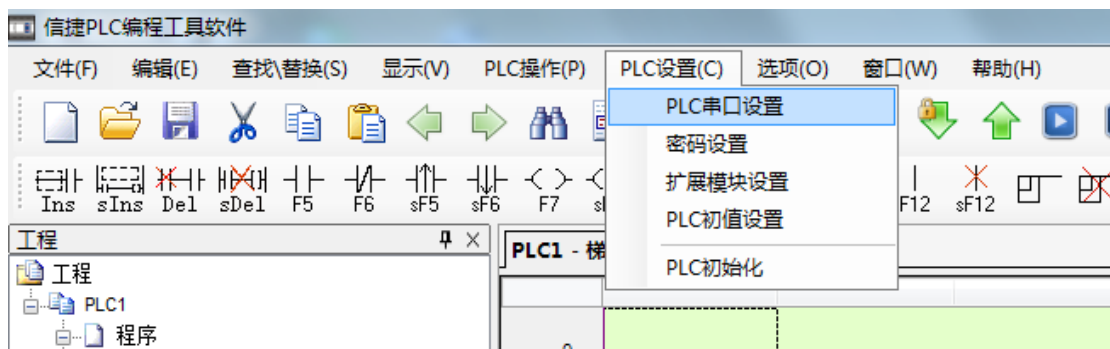
一、通过编程软件进行参数设置

在使用编程软件对 PLC 串口参数进行配置时，V3.4 以下版本必须使用 XNET 通讯模式，V3.4 及以上版本也可以使用 modbus 通讯方式（即 RS232 口）进行配置。

1、使用 USB 下载线把 PLC 与电脑连接好。这里的 USB 下载线即是触摸屏的下载线，如下图，软件必须切换到 Xnet 通讯模式。

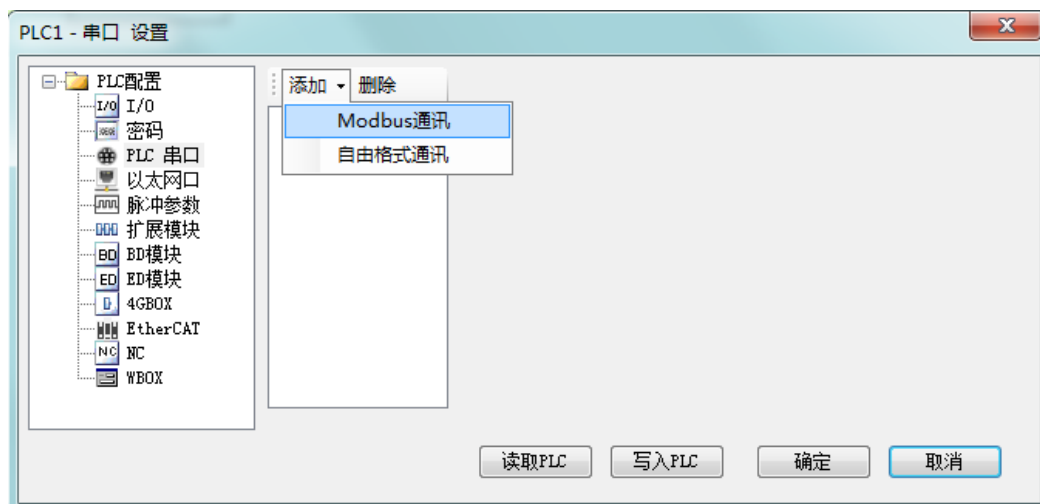


2、打开“信捷 PLC 编程工具软件”，找到菜单栏中的“PLC 设置”----“PLC 串口设置”。如下图（1）所示：



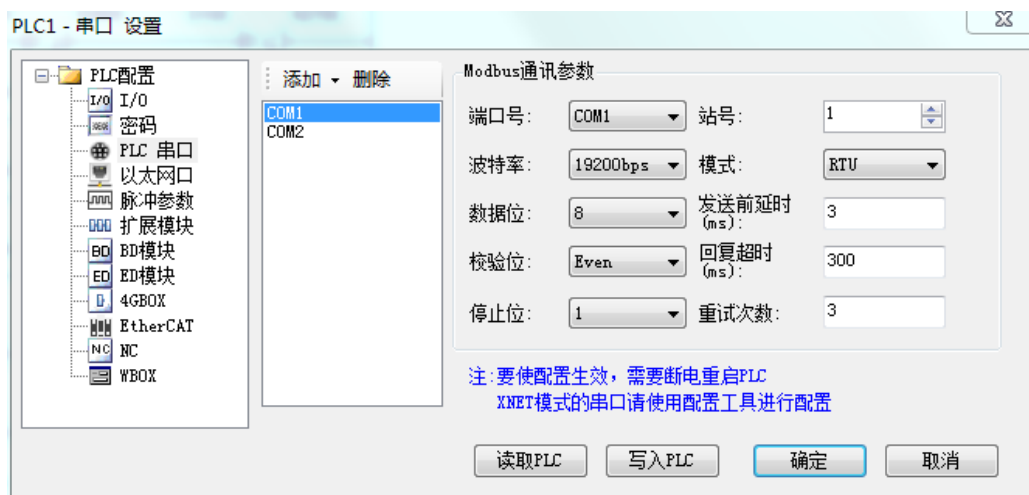
图（1）

3、会出现如图（2）所示的窗口：



图（2）

4、点击“添加”，会出现两种通讯模式，Modbus 通讯和自由格式通讯，选择 Modbus 通讯，右边会出现串口配置的界面，如图（3）所示：



图（3）

端口号：指 PLC 的 COM 口，其中 COM2 是指 COM2（RS485）或 COM2（RS232）；

波特率、数据位、校验位、停止位和需要通讯的设备设置为一致；

站号：如果 PLC 作为主机，站号可以默认为 1，如果 PLC 作为从机，则需要设置不同的站号；

两种通讯模式：RTU 和 ASCII。

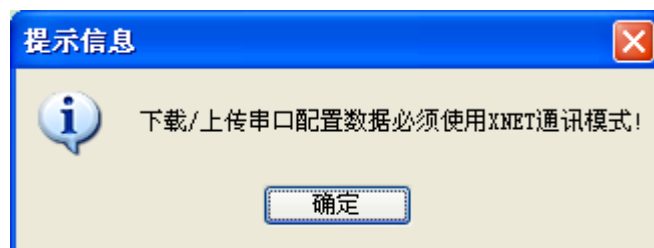
发送前延时（ms）：PLC 发送数据前等待时间。在原 XC 系列 PLC 中，如果主 PLC 与从 PLC 之间进行通讯时，由主 PLC 给从 PLC 发送数据，如果主 PLC 在前一次发送数据后，而从 PLC 还没来得及把数据接收完，此时主 PLC 再次给从 PLC 发送数据时，容易导致从 PLC 结束数据发生错误；在 XD 系列 PLC 中，我们通过添加“发送前延时”设置来进行解决，即在从站接收数据完成后，必须延时一定的时间才能接收下一次的通讯数据，这样就不会导致上面的问题出现。

回复超时（ms）：是指 PLC 发送请求后收不到回应，等待重发的时间。

重试次数：是指 PLC 收不到回应重发的次数，每重发一次需要一个回复超时时间。

5、设置完成后，点击“写入 PLC”，PLC 需要断电重启，参数才能生效。

注意：V3.4 以下版本的 XD 系列的 PLC 在下载和上传串口配置数据时必须使用 XNET 通讯模式，即用 USB 口下载和上传配置数据。如果出现如下图所示的提示，需要检查你所配置的串口参数是否是从 USB 口下载到 PLC 中的。




二、通过配置工具 XNetConfigTool 进行参数设置

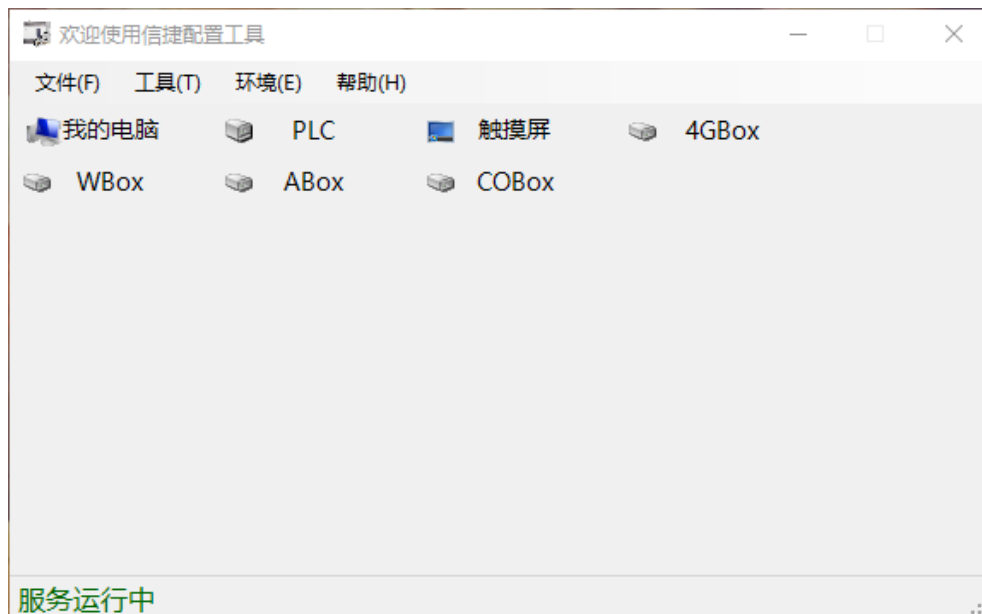
在使用配置工具 XINJEConfig 对 PLC 串口参数进行配置时，V1.6.308 及以下版本的 XINJEConfig 工具必须使用 USB 口。V1.6.309 及以上版本的 XINJEConfig 工具也可以使用 RS232 口配置。

1、使用 USB 下载线把 PLC 与电脑连接好。这里的 USB 下载线即为触摸屏的下载线，如下图：

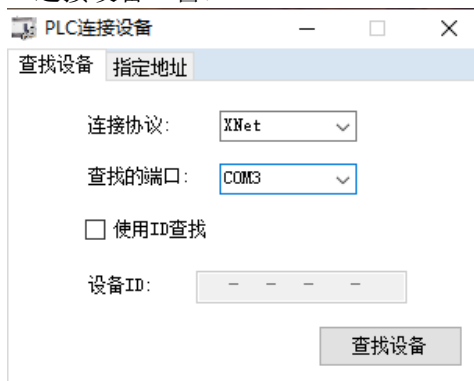




2、双击桌面上的快捷方式 ，或在开始菜单中打开“XINJEConfig”软件，会出现“欢迎使用信捷设备配置工具”窗口。



3、单击“PLC”，出现“PLC 连接设备”窗口。



4、在“查找的端口”处选择你电脑与 PLC 的连接口，“连接协议”选择 XNet，点击查找设备，出现“PLC 配置”窗口。



串口号：K0~K5。K0：COM0（RS232）；K1：COM1（RS232）；K2：COM2（RS485）或 COM2（RS232）；K3：COM3（左扩展口）；K4：COM4（上扩展口 1）；K5：COM5（上扩展口 2）。

在这里，我们便可以对各个通讯口的通讯模式与通讯参数进行设定。

6、当通讯口参数设置完成后，单击“写入配置”，提示写入配置成功。



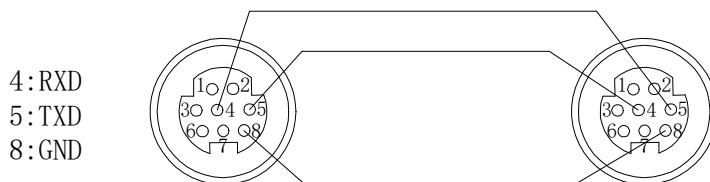
7、至此串口参数配置完成，关闭 XINJEConfig 配置软件，PLC 断电重启，参数才能生效。

6-2-7. Modbus 通讯样例及说明

接线方式有 232 连接方式和 485 连接方式两种。

A、232 连接方式

通讯口1※1 引脚如下：



Mini Din8芯插座（孔）

【注】:

※1: 上图中以*1 标记的通讯口 1 只标出了 RS232 引脚。

※2: XD/XL 系列 PLC, RS232 通讯不支持全双工, 因此只能单向通讯。

※3: RS232 通讯距离短 (大约 13 米左右且和现场环境密切相关), 如需远距离通讯请选用 RS485 通讯方式。

B、485 连接方式

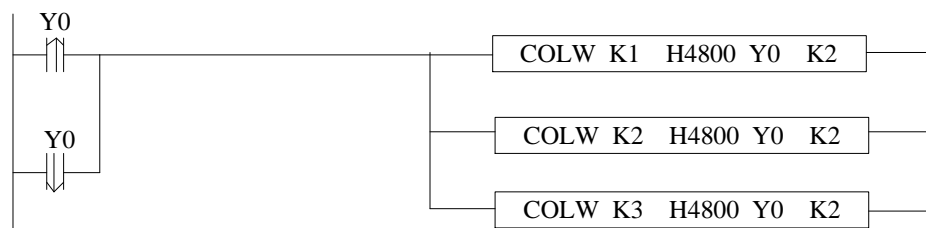


A 为 485+、B 为 485-。A 接 A、B 接 B, 如果一个主站多个从站, 只需将所有的 A 相连, 所有的 B 相连。

举例:

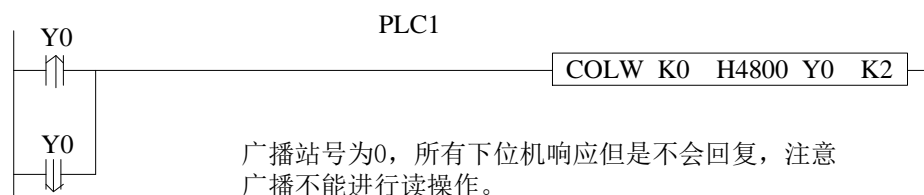
一台信捷 XD3 系列 PLC 控制 3 台 XC 系列 PLC, 让 3 台下位机的 Y0 随着主机的 Y0 动作 (主机 Y0 亮从机 Y0 亮, 主机 Y0 灭从机 Y0 灭), 前提条件是 Y0 的通断, 通讯有足够的时间来反映, 且三台下位机的同步要求不是非常严格 (完全同步达不到)。

第一种方法, 常规写法, 程序如下图:



上图程序以串口 2 为例, 相应的串口通讯标志位是串口 2 的, 如使用其他串口, 请参考附录 1。

第二种方法, 使用广播功能, 程序如下图:



当 Y0 状态发生改变的时候, 将上位机的 Y0 状态广播到所有下位机, 广播时候三台下位机 PLC 的同步性较第一种方法更好。

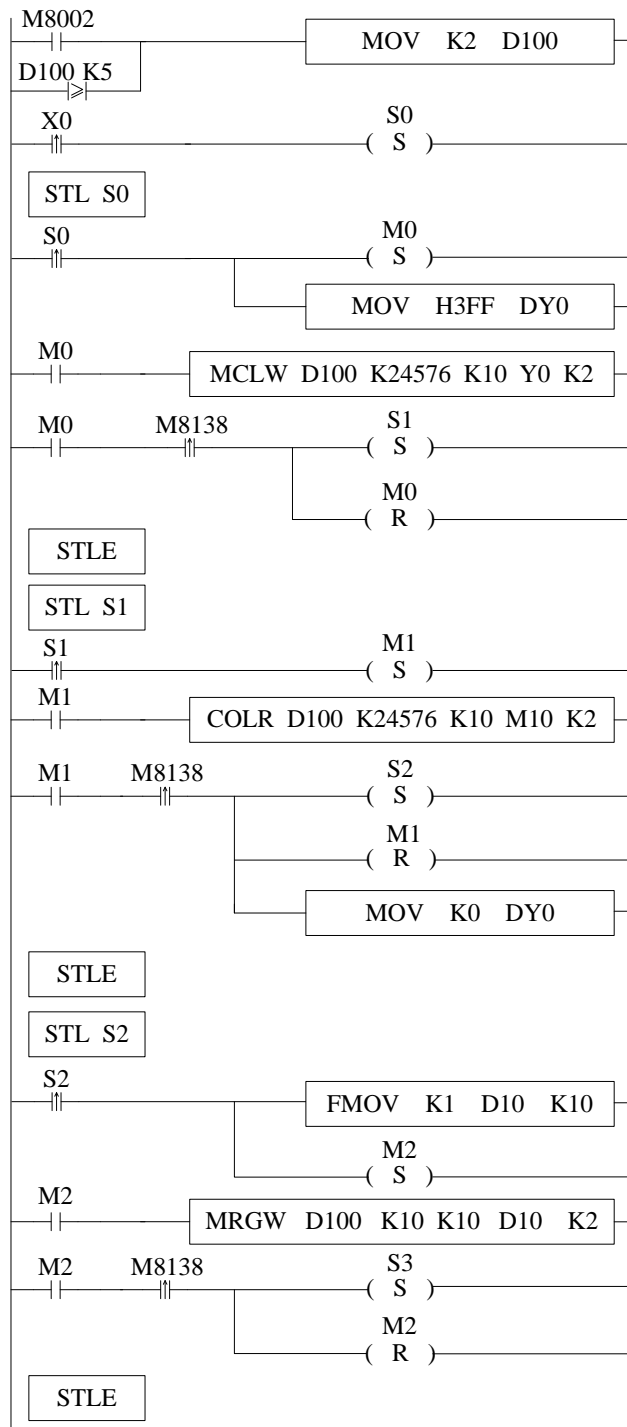
6-2-8. 应用举例

例 1: 下面是 1 个主站和 3 个从站循环进行 Modbus 通讯读写的程序。

程序操作:

- (1) 将主机的 Y0~Y11 态写入 2#从机的 Y0~Y11;
- (2) 将 2#从机的 Y0~Y10 到主机的 M10~M19;
- (3) 将主机的 D10~D19 的内容写入 2#从机的 D10~D19;
- (4) 将 2#从机的 D10~D19 的内容读进主机的 D20~D29;
- (5) 从机 3#、4#站依此类推。

下面是 XC 系列通讯程序:

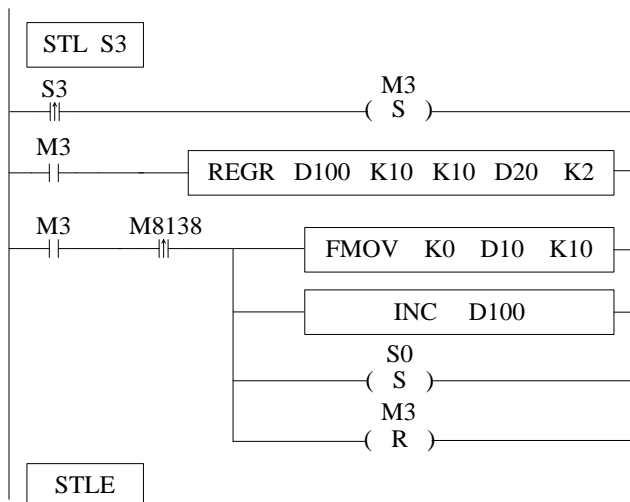


//将#2 号站放到 D100 里启动执行流程 S0

//将主站的 Y0~Y11 输出置 ON; 然后将主站状态依次写入 2#、3#、4#从机的 Y0~Y11; 通讯成功了后进入流程 S1。

//依次将 2#、3#、4#从机的 Y0~Y11 状态读到主机 M10~M19; 通讯成功后把主站 Y0~Y11 复位并且进入流程 S2。

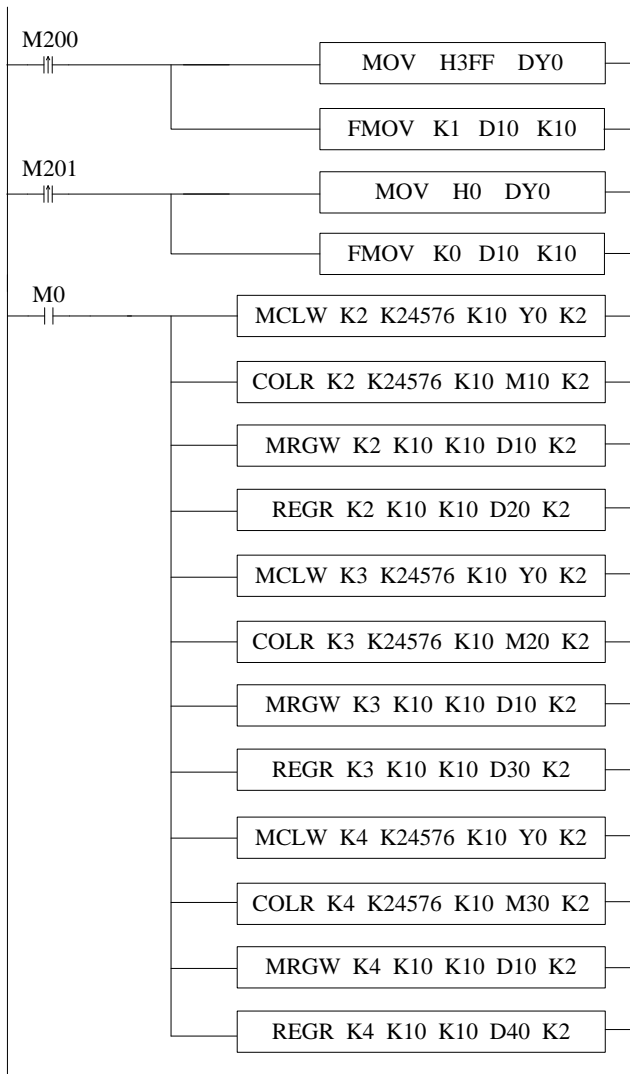
//将主站的 D10~D19 写入数值 1; 然后将主站的寄存器依次写入 2#、3#、4#从机的 D10~D19; 通讯成功后进入流程 S3。



//依次将 2#、3#、4#从机的 D10~D19 的寄存器内容读进主站的 D20~D29；通讯成功后把主站 D10~D19 复位，然后将站号加 1，执行流程 S0，循环。

Modbus-RTU 指令处理方式发生变化，用户可以在用户程序中直接书写 Modbus-RTU 指令，协议栈会对 Modbus-RTU 通讯请求进行排队处理，通讯是另外一个任务，即在主程序中，用户可以将多条 Modbus-RTU 通讯指令写在一起，通过同一个触发条件同时对它们进行触发，PLC 会对这些通讯指令根据协议站对它们进行 Modbus-RTU 求进行排队处理，不会像原来的 XC 系列 PLC 导致多条通讯指令同时执行时会发生通讯错误的问题。

下面是 XD 系列程序：



//M200 的上升沿将主机 Y0~Y11 置 ON，D10 到 D19 赋 1；M201 的上升沿将主机 Y0~Y11 置 OFF，D10 到 D19 清 0。

//将主站的 Y0~Y11 写入 2#的 Y0~Y11；把 2#的 Y0~Y11 读到 M10~M19；将主站的 D10~D19 寄存器的内容写入 2#的 D10~D19；把 2#的 D20~D29 读到主站的 D20~D29；依次类推。

命令语:

LDP	M200	//将 M200 置 ON
MOV	H3FF DY0	//将十六进制 3FF 传送给 Y0~Y15
FMOV	K1 D10 K10	//将十进制数 1 传送给寄存器 D10~D19
LDP	M201	//将 M201 置 ON
MOV	H0 DY0	//将十六进制 0 传送给 Y0~Y15
FMOV	K0 D10 K10	//将十进制数 0 传送给寄存器 D10~D19
LD	M0	//将 M0 置 ON
MCLW	K2 K24576 K10 Y0 K2	//将主站 Y0~Y11 十个位的状态写入 2#站 Y0~Y11
COLR	K2 K24576 K10 M10K2	//将 2#站 Y0~Y11 十个位的状态读进主站 M10~M19
MRGW	K2 K10 K10 D10 K2	//将主站 D10~D19 十个寄存器写入 2#站 D10~D19
REGR	K2 K10 K10 D20 K2	//将 2#站 D10~D19 十个寄存器读进主站 D20~D29
MCLW	K3 K24576 K10 Y0 K2	//将主站 Y0~Y11 十个位的状态写入 3#站 Y0~Y11
COLR	K3 K24576 K10 M20K2	//将 3#站 Y0~Y11 十个位的状态读进主站 M20~M29
MRGW	K3 K10 K10 D10 K2	//将主站 D10~D19 十个寄存器写入 3#站 D10~D19
REGR	K3 K10 K10 D30 K2	//将 3#站 D10~D19 十个寄存器读进主站 D30~D39
MCLW	K4 K24576 K10 Y0 K2	//将主站 Y0~Y11 十个位的状态写入 4#站 Y0~Y11
COLR	K4 K24576 K10 M30K2	//将 4#站 Y0~Y11 十个位的状态读进主站 M30~M39
MRGW	K4 K10 K10 D10 K2	//将主站 D10~D19 十个寄存器写入 4#站 D10~D19
REGR	K4 K10 K10 D40 K2	//将 4#站 D10~D19 十个寄存器读进主站 D40~D49

6-3. 自由格式通讯

6-3-1. 自由格式通讯模式

自由格式通讯是以数据块的形式进行数据传送，受 PLC 缓存的限制，每次发送、接收的数据量最大为 256 个字节，下表所示机型可支持 1000 个字节。

机型	固件要求	收发数据字节数
XDH/XLH/XG2 机型	V3.7.3 及以上	1000 个字节
以太网机型（不包括 XD3E）	V3.7.4 及以上	1000 个字节

所谓自由格式，即自定义协议通讯，现在市场上很多智能设备都支持 RS232 或者 RS485 通讯，而各家产品所使用的协议不尽相同，例如：信捷 PLC 使用标准的 Modbus-RTU 协议，一些温度控制器厂家使用的自定义协议；如果用信捷 PLC 和温度控制器通讯，读取温度控制器采集的当前温度，则需使用自由格式通讯，完全按照仪表厂家的协议来发送数据，这样即可通讯上。

自由格式通讯应具备的前提条件：

- ① COM0 (RS232)、COM1 (RS232)、COM2 (RS485) 或 COM2 (RS232)、COM3 (左扩展口)、COM4 (上扩展口 1)、COM5 (上扩展口 2) 均可以进行自由格式通讯，但由于自由通讯时需要修改串口参数，因此不建议使用 COM1。
- ② 波特率：300bps~3Mbps、4.5Mbps~9Mbps (特殊机型可用)
- ③ 数据格式必须与下位机设置相同，有以下几种可选：
 - 数据位：5bits (特殊机型可以用)、6bits (特殊机型可以用)、7bits、8bits、9bits
 - 校验位：None (无校验)、Odd (奇校验)、Even (偶校验)、Empty、Mask
 - 停止位：1 位、1.5 位、2 位
- ④ 起始符：1 字节、终止符：1 字节

用户可设置一个起始/终止符，设置起始/终止符之后，PLC 在发送数据时，自动加上起始/终止符，在接收数据时，自动去掉起始/终止符。

其实起始符、终止符可以看成是协议中数据帧头、帧尾，因此，如果下位机通讯有起始符终止符时，既可以在软件中设定，也可以将其写在协议中。
- ⑤ 通讯形式：8 位、16 位

选择 8 位缓冲形式进行通讯时，通讯过程中寄存器的高字节是无效的，PLC 只利用寄存器的低字节进行发送和接收数据。

选择 16 位缓冲形式进行通讯时，PLC 将发送寄存器的全部数据，且先发送低字节数据，再发送高字节数据。

当需要把一个 16 位寄存器的低字节和高字节一起传送给另一个 16 位寄存器中时，必须选择 16 位缓冲形式进行通讯，且通讯字节数是 2 个。当一个 16 位寄存器中存放的数值只占用了低字节，则我们可以选择 8 位缓冲形式进行通讯，通讯字节数是 1 个。往往我们进行通讯时数据一般不会超过一个寄存器的低字节 (即 HFF)，所以只要采用软件中默认的 8 位缓冲进行通讯即可。
- ⑥ 超时时间：帧超时 (ms)、回复超时 (ms)
 - 帧：是指一个数据串。
 - 帧超时：是指 PLC 接收的两帧数据的时间间隔，保证 PLC 区分接收一帧结束的时间。通常用于判断 PLC 一帧数据是否接收完毕，当两帧数据间的间隔时间大于帧超时则表示通讯一帧数据结束。
 - 回复超时：是指 PLC 发送请求后收不到回应，等待重发的时间。如果设置回复超时 300ms，则默认通讯时，PLC 等待对方回应 300ms，时间到未收到回应，则重新发送请求。

如果想要缩短通讯时间，则可以根据波特率的大小，适当调小以上两个参数。

6-3-2. 串口配置方式

1、使用 USB 下载线把 PLC 与电脑连接好。这里的 USB 下载线为 TH/TG 触摸屏的下载线，如下图，软件切换到 Xnet 通讯模式。

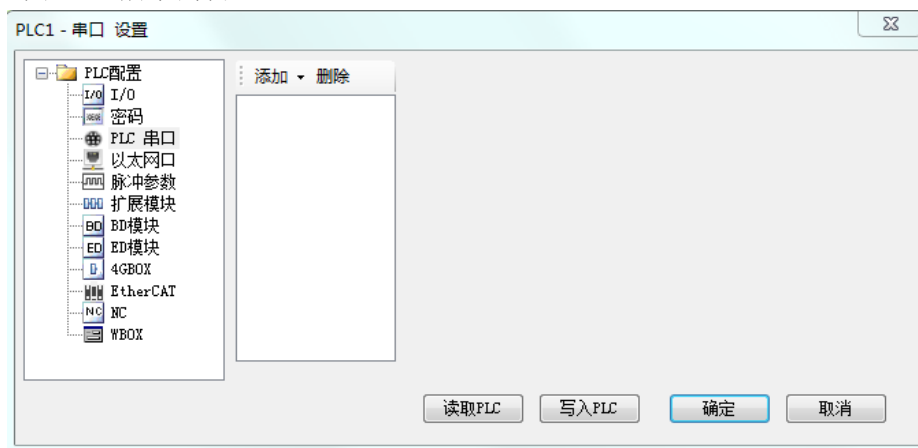


2、打开“信捷 PLC 编辑工具软件”，找到菜单栏中的“PLC 设置”----“PLC 串口设置”。如下图（1）所示：



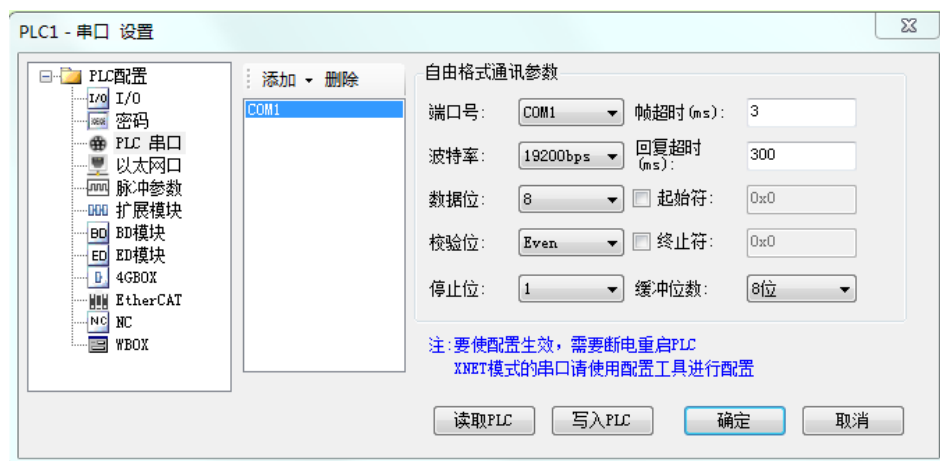
图（1）

3、弹出如图（2）所示的窗口：



图（2）

4、点击“添加”中的“自由格式通讯”，右边会出现串口配置界面，如图（3）所示：



图（3）

端口号：是指 PLC 的 COM 口，其中 COM2 是 COM2（RS485）或 COM2（RS232）。

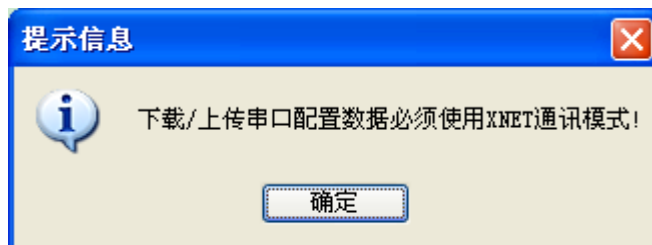
帧超时：是指 PLC 发送的两帧数据的时间间隔，保证接收方区分接收一帧结束的时间。

回复超时 (ms): 是指 PLC 发送请求后收不到回应, 等待重发的时间。

其他的串口参数, 根据下位机参数来设置即可。

5、设置完成后, 点击“写入 PLC”即可, PLC 需要断电重启, 参数才能生效。

注意: V3.4 及以上版本的 PLC 可以使用 modbus 通讯方式 (即 RS232 口) 进行配置; V3.4 以下版本的 XD 系列 PLC 在下载和上传串口配置数据时必须使用 X-NET 通讯模式, 即通过 USB 口下载和上传配置数据。如果出现如下图所示的提示, 需要检查配置的串口参数是否是经由 USB 口下载到 PLC 中。



6-3-3. 适用场合

什么时候需要使用自由通讯?

以上节中所述的情况为例, 信捷 PLC 与温控仪表通讯, 而仪表使用自己的通讯协议, 协议规定读取温度需发送“:” “R” “T” “CR” 四个字符, 各字符含义如下:

字符	含义
:	数据开始
R	读功能
T	温度
CR	回车, 数据结束

PLC 需要将上述字符的 ASCII 码发送到仪表, 才能读取到仪表测得的当前温度值。通过查询 ASCII 码表可得到各字符的 ASCII 码值 (十六进制):

字符	对应 ASCII 码值
:	3A
R	52
T	54
CR	0D

显然按照上面描述的情况, 使用 MODBUS 指令不能通讯, 这个时候就需要使用自由格式通讯。关于详细的使用在后面章节中会以此为例来编程样例程序。

6-3-4. 自由格式指令形式

6-3-4-1. 发送数据[SEND]

1) 指令概述

将本机内指定的数据写到指定局号指定地址的指令。

发送数据[SEND]			
16 位指令	SEND	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.2.3 及以上	软件要求	V3.2.2 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定本地发送数据的首地址编号	16 位, BIN
S2	指定发送字节个数的数据或软元件地址编号	16 位, BIN
n	指定通讯口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

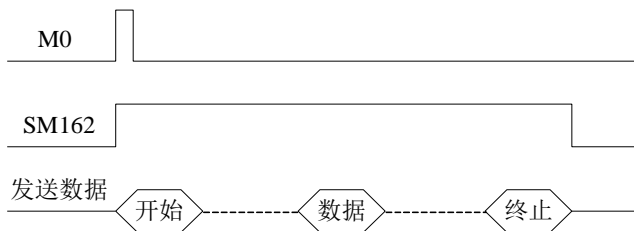
操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块		系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn. m
S1	●	●	●	●															
S2	●	●	●	●					●										
n	●								K										

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 数据发送指令，M0 的一次上升沿发送一次数据。
- 通讯口号。范围：K0~K5。K0：COM0（RS232）、K1：COM1（RS232）、K2：COM2（RS485）、K3：COM3（左扩展口）、K4：COM4（上扩展口 1）、K5：COM5（上扩展口 2）。
- 在数据发送过程中，‘正在发送’标志位 SM162（通讯口 2）置 ON。



- 当缓冲位数为 8 位时，只发送寄存器的低字节数据，例如：要发送 D100~D107 寄存器中的低字节数据时，S2 应设为 8。
- 当缓冲位数为 16 位时，寄存器的高低字节数据都将被发送，例如：要发送 D100~D107 中的高、低字节数据时，S2 应设为 16，且发送时，低字节在前高字节在后。

6-3-4-2. 接收数据[RCV]

1) 指令概述

将指定局号的数据写到本机内指定地址的指令。

接收数据[RCV]			
16 位指令	RCV	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.2.3 及以上	软件要求	V3.2.2 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定本地接收数据的首地址编号	16 位, BIN
S2	指定接收字节个数的数据或软元件地址编号	16 位, BIN
n	指定通讯口编号	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn. m
S1	●		●	●														
S2	●		●	●					●									
n	●								K									

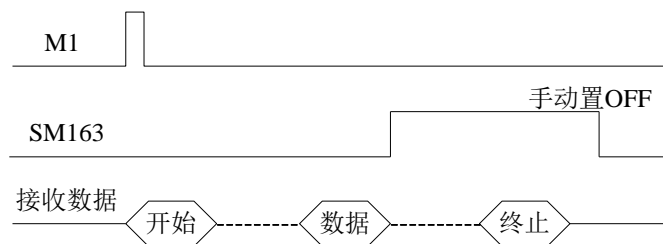
注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 数据接收指令, M1 的一次上升沿接收一次数据。
- 通讯口号。范围: K0~K5。C K0: COM0 (RS232)、K1: COM1 (RS232)、K2: COM2 (RS485)、K3: COM3 (左扩展口)、K4: COM4 (上扩展口 1)、K5: COM5 (上扩展口 2)。
- 在接收到数据后, ‘接收完成’ 标志位 SM163 (通讯口 2) 置 ON。



- 当缓冲位数为 8 位时, 接收的数据只存放在低字节中, 例如: 要接收 8 个字节数据, 依次存放在 D100~D107 这 8 个寄存器的低字节中, 此时, S2 应设为 8。
- 当缓冲位数为 16 位时, 寄存器的高低字节中都会存放接收的数据, 例如: 要接收 16 个字节数据, 依次存放在 D100~D107 这 8 个寄存器中, 此时, S2 应设为 16。且接收时, 低字节在前高字节在后。

6-3-4-3. 释放串口[RCVST]

1) 指令概述

将指定的串口资源进行释放的指令。

释放串口[RCVST]			
16 位指令	RCVST	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、上升沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	V3.2.3 及以上	软件要求	V3.2.2 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
n	指定要释放的串口编号	16 位, BIN

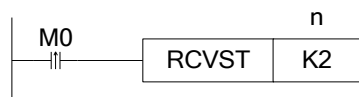
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn. m	
n	●								K									

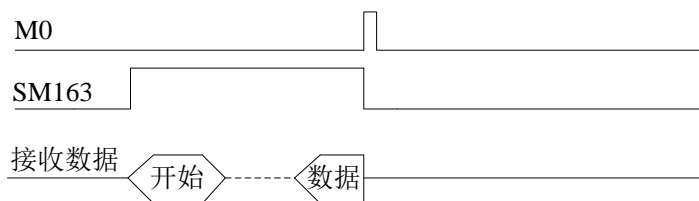
注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 释放串口指令，M0 的一次上升沿执行一次操作。
- 通讯口号。范围：K0~K5。K0：COM0 (RS232)、K1：COM1 (RS232)、K2：COM2 (RS485)、K3：COM3 (左扩展口)、K4：COM4 (上扩展口 1)、K5：COM5 (上扩展口 2)。
- 释放串口时，将接收完成标志位‘SM163’ (通讯口 2) 置 OFF。
- 在进行自由格式通讯时，如果无超时或超时时间设定过长，可通过 RCVST 指令立即释放占用的串口资源，以便进行其他通讯操作。



6-3-5. 自由格式通讯样例

例 1: 在 6-3-3 章节说明为什么要使用自由格式通讯的时候，我们举例信捷 PLC 和温控仪表通讯，下面就此例进行说明。

操作步骤：

1、先将硬件线路连接好。这里我们使用 PLC 的串口 2 来通讯，即将仪表上的 485+接 PLC 输出端的 A，仪表上的 485 - 接 PLC 输出端的 B。

2、按照温控仪表的通讯参数将 PLC 的串口参数设定好，参数设置如下图，参数设置好后，重新上电才能生效。

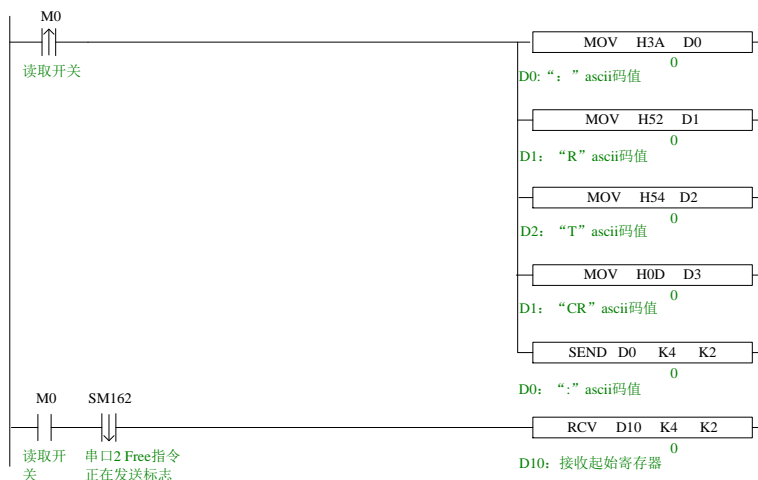


3、按照 6-3-3 节中描述的协议编写程序。

读取温度需发送：“:” “R” “T” “CR”

“:” ---- 数据开始
 “R” ---- 读功能
 “T” ---- 温度
 “CR” ---- 回车，数据结束

程序如下：



在尝试 PLC 与其他智能设备通讯时，建议先使用串口调试工具（可选用信捷的 T-COM）将通讯的数据格式即协议确定好，这样做的好处是：串口调试工具修改方便、使用灵活；在串口调试工具确定可以通讯成功之后，按照得到的数据格式编写 PLC 程序，这样往往事半功倍。

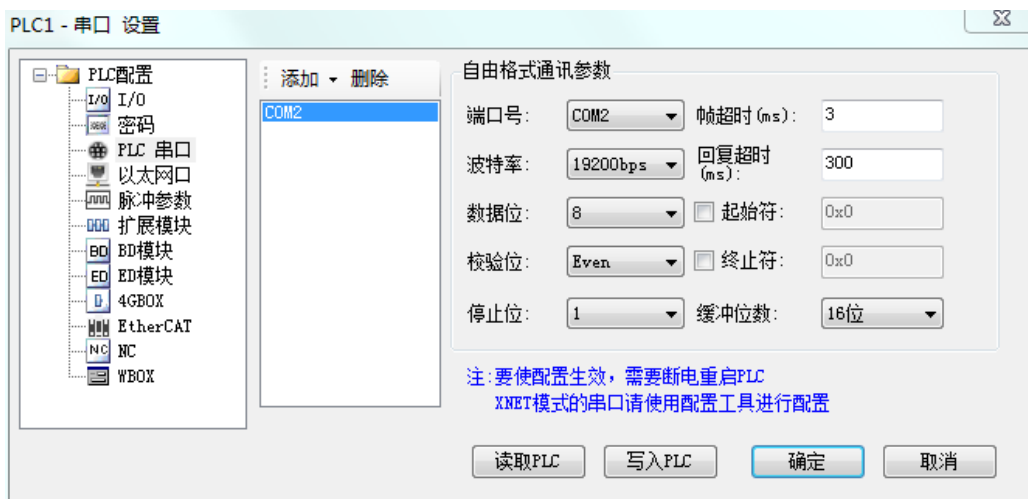
事实上，Modbus-RTU 协议可以看成自由协议中比较特殊的一种，两者关系类似椭圆与圆，可尝试使用自由格式来实现 Modbus 指令的功能。

例 2:将一台 XD3 的 PLC 的 HD1~HD5 这 5 个寄存器的数值发送到另外一台 XDM 的 PLC 的 D1~D5 中。

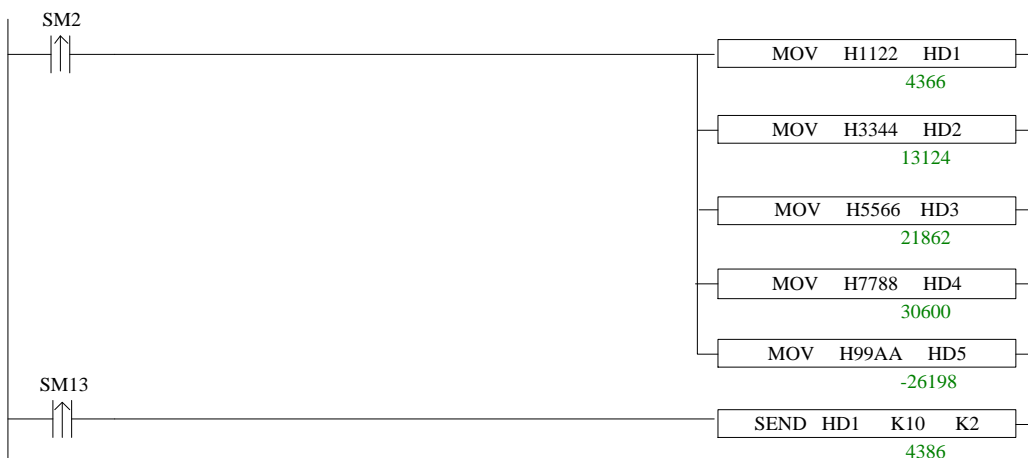
如果用户在了解了 Modbus 通讯以后，可以使用 Modbus-RTU 的通讯方式来做，只要在主机里写一条“写多个寄存器指令（MRGW）”即可完成。在这里我们使用自由格式的方式来完成。

操作步骤：

- 1、先将硬件线路连接好。这里我们使用 PLC 的串口 2 来通讯，即将两台 PLC 的 A 与 A 短接，B 与 B 短接。
- 2、把两台 PLC 的串口 2 的参数设置为一致，参数设置如下图所示，参数设置好后重新上电才能生效。



3、XD3 中编写的指令如下：



XDM 中编写的指令如下：



有时候用户通讯的数据是以 ASCII 码的形式存放在多个寄存器中的，用户需要把这个数值取出来，存放在一个寄存器中并在触摸屏中显示出来，客户往往会考虑到使用 HEX（ASCII 转十六进制）指令来实现，但是 HEX 指令使用麻烦且理解困难，往往我们不会采用该指令来完成，可以通过 ASCII 码对照表来找到数值间的关系来实现。

ASCII 码对照表如下：

ASCII 值	控制字符	ASCII 值	控制字符	ASCII 值	控制字符	ASCII 值	控制字符
0	NUT	32	(space)	64	@	96	`
1	SOH	33	!	65	A	97	a
2	STX	34	”	66	B	98	b
3	ETX	35	#	67	C	99	c

ASCII 值	控制字符	ASCII 值	控制字符	ASCII 值	控制字符	ASCII 值	控制字符
4	EOT	36	\$	68	D	100	d
5	ENQ	37	%	69	E	101	e
6	ACK	38	&	70	F	102	f
7	BEL	39	'	71	G	103	g
8	BS	40	(72	H	104	h
9	HT	41)	73	I	105	i
10	LF	42	*	74	J	106	j
11	VT	43	+	75	K	107	k
12	FF	44	,	76	L	108	l
13	CR	45	-	77	M	109	m
14	SO	46	。	78	N	110	n
15	SI	47	/	79	O	111	o
16	DLE	48	0	80	P	112	p
17	DC1	49	1	81	Q	113	q
18	DC2	50	2	82	R	114	r
19	DC3	51	3	83	S	115	s
20	DC4	52	4	84	T	116	t
21	NAK	53	5	85	U	117	u
22	SYN	54	6	86	V	118	v
23	TB	55	7	87	W	119	w
24	CAN	56	8	88	X	120	x
25	EM	57	9	89	Y	121	y
26	SUB	58	:	90	Z	122	z
27	ESC	59	;	91	[123	{
28	FS	60	<	92	\	124	
29	GS	61	=	93]	125	}
30	RS	62	>	94	^	126	~
31	US	63	?	95	—	127	DEL

例 3: 某压力控制器与 PLC 通过自由格式通讯来实现数据采集，压力控制器上显示的数值为 -0.7814Mpa，PLC 采集到的数值是从 D0 开始存放，依次存放了 7 个寄存器，但需要将这 7 个寄存器组合的值取出以 10 进制的形式存放在 D46 中。

通过 PLC 的数据监控，可以监控到 D0~D6 寄存器里面的 ASCII 码如下：

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
D0	-	0	.	7	8	1	4			
D10										
D20										
D30										
D40										

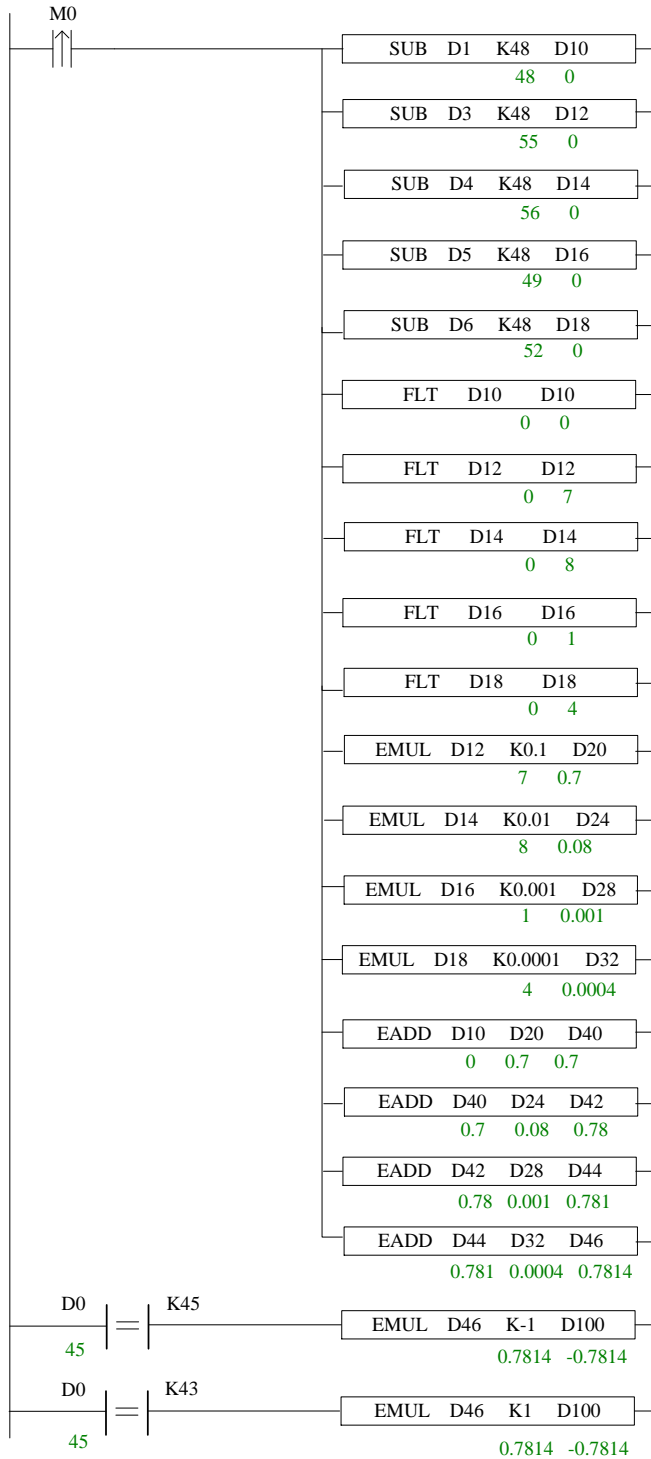
切换到 10 进制，显示如下：

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
D0	45	48	46	55	56	49	52	0	0	0
D10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

通过对照 ASCII 码和 10 进制数值之间的关系，我们可以找到规律，D1、D3、D4、D5、D6 里面的 ASCII 码与 10 进制之间相差 48，把寄存器中的数值减去 K48 再通过乘 10 的倍数来得到最终的 10 进制数值，运算公式如下：

$$D46 = (D1-48) * 1 + (D3-48) * 0.1 + (D4-48) * 0.01 + (D5-48) * 0.001 + (D6-48) * 0.0001$$

D0 是符号位，通过查表得知，D0=K45 时，代表是负值； D0=K43 时，代表是正值。
梯形图如下：



6-4. 通讯标志位与寄存器

通讯相关标志位

串口号	编号	功能	说明
串口 0	SM140	Modbus 指令正在执行标志	指令开始执行时, 置 ON 执行完成时, 置 OFF
	SM142	自由格式通讯正在发送标志	指令开始执行时, 置 ON 发送完成时, 置 OFF
	SM143	自由格式通讯接收完成标志	接收到一帧数据或接收数据超时 时, 置 ON; 需要用户程序置 OFF
串口 1	SM150	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM152	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM153	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143
串口 2	SM160	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM162	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM163	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143
串口 3	SM170	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM172	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM173	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143
串口 4	SM180	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM182	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM183	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143
串口 5	SM190	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM192	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM193	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143

通讯相关寄存器

串口号	编号	功能	说明
串口 0	SD140	Modbus 读写指令执行结果	0: 正确 100: 接收错误 101: 接收超时 180: CRC 错误 181: LRC 错误 182: 站号错误 183: 发送缓冲区溢出 400: 功能码错误 401: 地址错误 402: 长度错误 403: 数据错误 404: 从站忙 405: 内存错误 (擦写 FLASH)
	SD141	X-Net 通讯结果	0: 正确 1: 通讯超时 2: 内存错误 3: 接收 CRC 错误 420: XNET 读写错误
	SD142	自由格式通讯发送结果	0: 正确 410: 自由格式发送缓冲区溢出

串口号	编号	功能	说明
	SD143	自由格式通讯接收结果	0: 正确 410: 发送数据长度溢出 411: 接收数据短 412: 接收数据长 413: 接收错误 414: 接收超时 415: 无起始符 416: 无终止符
	SD144	自由格式通讯接收数据个数	按字节计, 不包含起始符、终止符
	SD145	Modbus 指令通信异常的从站号	0: 表示 SD140 无任何错误信息 非 0: 表示 SD140 中存在错误并对应的展示当前出错从站的站号 (仅 3.7.4 及以上固件版本以太网机型支持)
		
	SD149		
串口 1	SD150	Modbus 读写指令执行结果	同 SD140
	SD151	X-Net 通讯结果	同 SD141
	SD152	自由格式通讯发送结果	同 SD142
	SD153	自由格式通讯接收结果	同 SD143
	SD154	自由格式通讯接收数据个数	同 SD144
	SD155	Modbus 指令通信异常的从站号	同 SD145
		
	SD159		
串口 2	SD160	Modbus 读写指令执行结果	同 SD140
	SD161	X-Net 通讯结果	同 SD141
	SD162	自由格式通讯发送结果	同 SD142
	SD163	自由格式通讯接收结果	同 SD143
	SD164	自由格式通讯接收数据个数	同 SD144
	SD165	Modbus 指令通信异常的从站号	同 SD145
		
	SD169		
串口 3	SD170~SD179		
串口 4	SD180~SD189		
串口 5	SD190~SD199		

6-5. 串口参数的读取和写入

除通过串口配置面板修改通讯参数外，还可以通过串口参数的读取指令[CFGCR]和串口参数的写入指令[CFGCW]来实现。

6-5-1. 串口参数的读取[CFGCR]

1) 指令概述

将串口参数读取到本机内指定的寄存器里。

串口参数的读取[CFGCR]			
16 位指令	CFGCR	32 位指令	-
执行条件	常开/闭线圈、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	V3.4 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
D	指定本地寄存器首地址编号	16 位, BIN
S1	指定读取串口参数的个数	16 位, BIN
S2	指定读取的串口编号	16 位, BIN

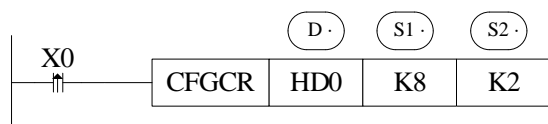
3) 适用软元件

操作数	字软元件										位软元件								
	系统								常数	模块	系统								
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m		
D	●																		
S1	●	●							●										
S2	●								K										

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 操作数 S1：读取串口参数占用的寄存器个数，一般为 8（XD5E/XDME 系列为 9）。
- 操作数 S2：串口号范围：K0~K5。K0：COM0、K1：COM1、K2：COM2 或 COM2（RS232）或 COM2（RS485）、K3：COM3、K4：COM4、K5：COM5。
- 将串口 2 的 8 个参数读取到 HD0~HD7 中。具体参数的名称和定义见 6-5-3 节内容。

6-5-2. 串口参数的写入[CFGCW]

1) 指令概述

将本机内指定寄存器里的数值写入到指定串口中。

串口参数的写入[CFGCW]			
16 位指令	CFGCW	32 位指令	-
执行条件	常开/闭线圈、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	V3.4 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定本地寄存器首地址编号	16 位, BIN
S2	指定写入串口参数的个数	16 位, BIN
S3	指定写入的串口编号	16 位, BIN

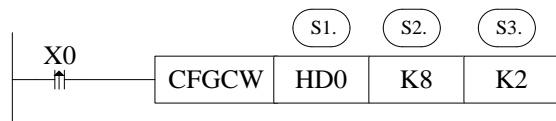
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn. m
S1	●																	
S2	●	●							●									
S3	●								K									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 操作数 S2：写入串口参数占用的寄存器个数，一般为 8（XD5E/XDME 系列为 9）。
- 操作数 S3：串口号范围：K0~K5。K0：COM0、K1：COM1、K2：COM2 或 COM2（RS232）或 COM2（RS485）、K3：COM3、K4：COM4、K5：COM5。
- 将 HD0~HD7 中的数值写入到串口 2 的参数里。具体参数的名称和定义见 6-5-3 节内容。

6-5-3. 串口参数的名称及设定

假设 HD0~HD14 对应串口参数，则各寄存器代表的参数名称及设定如下表所示：

参数地址	参数名称及设定				
	MODBUS 通讯时 (HD0=1)	自由格式通讯时 (HD0=2)	X-NET 通讯时		Ethernet 通讯时 (HD0=4)
			OMMS (HD0=3)	TBN (HD0=3)	
HD0	网络种类 1: MODBUS; 2: 自由格式; 3: X-NET 通讯; 4: MODBU-TCP				
HD1	MODBUS 站号 1~254	波特率 见附表 1	网络号 0~32767	网络号 0~32767	网络号 IP 地址高两字节
HD2	传输模式 0: RTU 128: ASCII	帧格式 见附表 2	站点号 0~100	站点号 0~100	站点号 IP 地址低两字节
HD3	波特率 见附表 1	Free 属性 bit7: 1: 有起始符 0: 无起始符 bit6: 1: 有终止符 0: 无终止符	物理层类型 0: PHY_RS485 1: PHY_SOF (单向光纤环网) 2: PHY_OFPP (光纤点点网) 3: PHY_RS232 4: PHY_RS422 5: PHY_TTL (TTL 电平网)		
HD4	帧格式 见附表 2	起始符	链路层类型 0: TBN 1: HDN 2: CCN 4: PPU 3: PPF 5: Ethernet		
HD5	重试次数 0~5	终止符	OMMS 属性 128: 支持周期通信, 否则不支持	波特率 见附表 1	子网掩码高两字节
HD6	回复超时 0~65535	帧超时时间 0~255	OMMS 波特率 见附表 1	令牌循环时间 1~60000 (ms)	子网掩码低两字节
HD7	发送前延时 0~255	回应超时时间 0~65535 (0 为无限等待)	OMMS 从站列表 数组中每个字节的 每一位表示该从站 是否可以访问 (主 站时有效, 即站 点号为 1)	最大站点数 1~100	网关地址高两字节
HD8	-	-	-	-	网关地址低两字节

【注】：表格中不包含自由格式通讯模式下的“缓冲位数”，故“缓冲位数”不能通过 CFGCR 和 CFGCW 指令读写，但可使用 MOV 指令读写，“缓冲位数”地址见附录 3。

附表 1：波特率

数值	波特率	数值	波特率	数值	波特率	数值	波特率
1	300 bps	7	19200 bps	13	256000 bps	19	1000000 bps
2	600 bps	8	28800 bps	14	288000 bps	20	1200000 bps
3	1200 bps	9	38400 bps	15	384000 bps	21	1500000 bps
4	2400 bps	10	57600 bps	16	512000 bps	22	2400000 bps
5	4800 bps	11	115200 bps	17	576000 bps	23	3000000 bps
6	9600 bps	12	192000 bps	18	768000 bps		

附表 2：帧格式

停止位		校验位			数据位长度		
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
00: 1 位		000: 无			000: 5 位		
01: 1.5 位		001: 奇			001: 6 位		
10: 2 位		010: 偶			010: 7 位		
		011: 空			011: 8 位		
		100: Mask			100: 9 位		

7 PID 控制功能

本章节重点介绍本体 XD/XL 系列 PID 指令的应用，包括指令的调用、参数的设定、使用注意点、程序样例等。

7 PID 控制功能	288
7-1. PID 控制指令	289
7-1-1. 概述	289
7-1-2. 指令形式	289
7-1-3. 参数设置	290
7-1-4. 自整定模式	295
7-1-5. 高级模式	297
7-1-6. 应用要点	297
7-1-7. 程序举例	298
7-2. BPC_TEMP_PID	302
7-2-1. PID 算法	302
7-2-2. BPC_TEMP_PID 指令	303
7-2-3. 添加 BPC_TEMP_PID 指令	307
7-2-4. 配置 BPC_TEMP_PID	314
7-2-5. 调试 BPC_TEMP_PID	317
7-2-6. BPC_TEMP_PID 参数列表	318

7-1. PID 控制指令

7-1-1. 概述

虽然很多工业过程是非线性或时变的，但通过对其简化可以变成基本线性和动态特性不随时间变化的系统，这样 PID 就可控制了。

XD/XL 系列 PLC 的本体全部支持 PID 控制指令，并提供了自整定功能。用户可以通过自整定得到最佳的采样时间和 PID 参数值，从而提高控制精度。

XD/XL 系列 PLC 采用 PID 指令形式给用户带来了诸多便利：

- (1) 输出可以是数据形式 D、HD，也可以是开关量形式 Y，在编程时可以自由选择。
- (2) 通过自整定可得到最佳 PID 参数值，提高了控制精度。
- (3) 可通过软件设置来选择逆动作还是正动作。前者用于常规加热控制，后者常用于空调冷却控制。
- (4) PID 控制可以脱离与扩展模块的联系，扩展了该功能的灵活性。
- (5) XD/XL 系列 PLC 在本体部分有两种自整定法，分别为阶跃响应法和临界振荡法。

对温度控制对象来说，使用阶跃响应法，需要保证被控对象的当前温度与环境温度一致时，才能开始自整定。而临界振荡法开始整定时，被控对象的当前温度不一定要与环境温度一致，可以从任何温度开始自整定。

7-1-2. 指令形式

1) 指令概述

将指定寄存器中数值进行 PID 控制的指令。

PID 控制 [PID]			
16 位指令	PID	32 位指令	-
执行条件	常开/闭线圈触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	V3.2 及以上

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	设定目标值 (SV) 的软元件地址编号	16 位, BIN
S2	测定值 (PV) 的软元件地址编号	16 位, BIN
S3	设定控制参数的软元件首地址编号	16 位, BIN
D	运算结果 (MV) 的存储地址编号或输出端口	16 位, BIN; 位

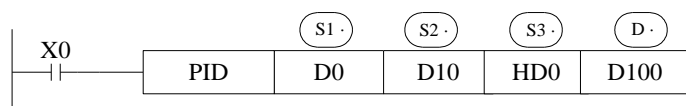
3) 适用软元件

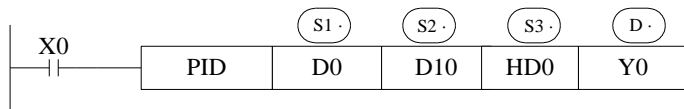
操作数	字软元件								位软元件									
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn. m	
S1	●	●							●									
S2	●	●																
S3	●	●																
D	●	●											●	●	●	●	●	

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。

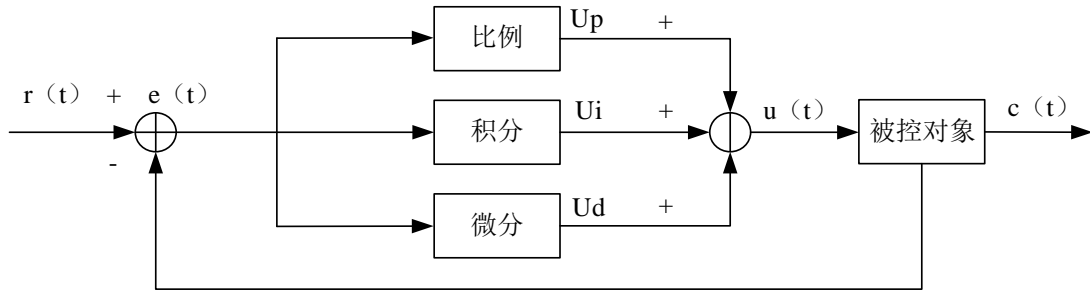
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作





- S3~ S3+ 69 将被该指令占用，不可当作普通的数据寄存器使用。
- 该指令在每次达到采样时间的间隔时执行。
- 对于运算结果，数据寄存器用于存放 PID 输出值；输出点用于输出开关量信号。（PLC 的输出类型需为晶体管型）
- 若 PID 指令输出为寄存器，将会以数字量输出，如果是输出端子，则会以占空比输出。例如：数字量上限为 4095，当前输出数字量位 2078，那么输出端子就会以 50%的占空比输出。
- PID 的控制规律如下：



模拟 PID 控制系统原理图

$$e(t) = r(t) - c(t) \quad (1-1)$$

$$u(t) = K_p [e(t) + 1/T_i \int e(t)dt + TD de(t)/dt] \quad (1-2)$$

其中， $e(t)$ 为偏差， $r(t)$ 为给定值， $c(t)$ 为实际输出值， $u(t)$ 为控制量；

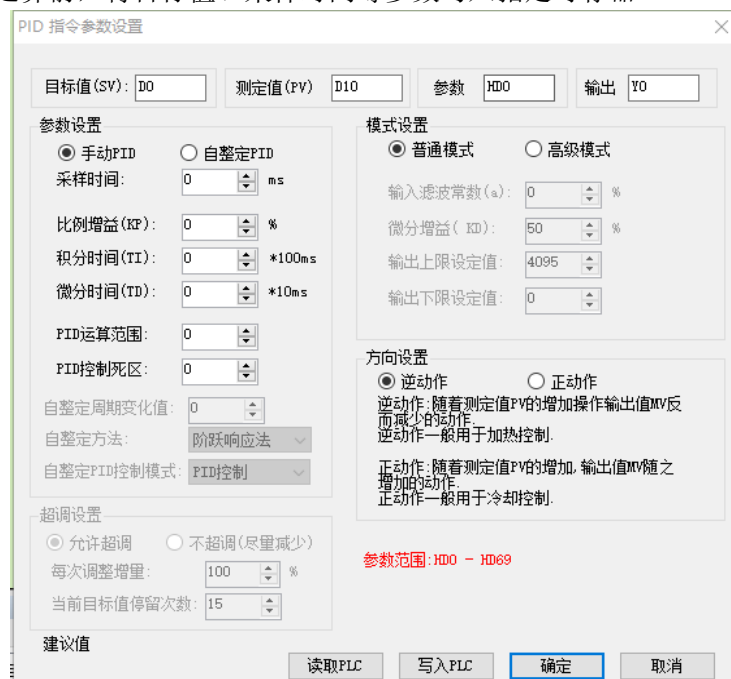
式(1-2)中， K_p 、 T_i 、 TD 分别为比例系数、积分时间系数、微分时间系数。

运算结果：

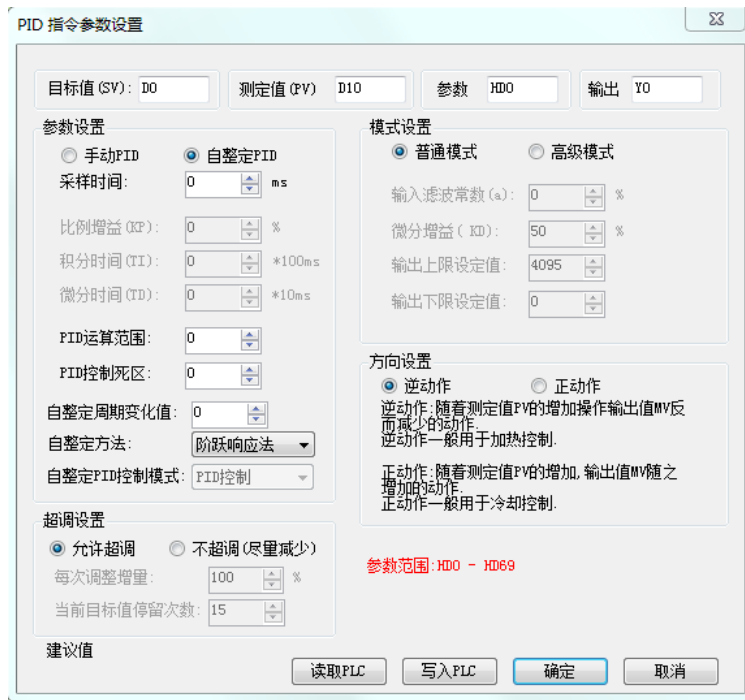
1. 模拟量输出： $MV = u(t)$ 的数字量形式，默认范围为 0~4095。
2. 开关量输出： $Y = T * [MV / PID \text{ 输出上限}]$ 。Y 为控制周期内输出点接通时间，T 为控制周期，与采样时间相等。PID 输出上限默认值为 4095。

7-1-3. 参数设置

用户在信捷 PLC 编程工具软件中直接调用 PID 指令时，可在窗口中进行设置（如下图），也可通过 MOV 等指令在 PID 运算前，将目标值、采样时间等参数写入指定寄存器。



自整定模式配置如下：



V3.2 及以上版本的软件中，可以对临界振荡法进行面板配置（阶跃响应法和临界振荡法可选配置）。

7-1-3-1. 寄存器定义表

PID 控制指令相关参数地址，请参照下表：

地址	功能	说明	备注
S3	采样时间	无论自整定模式还是手动模式均需设定	32 位无符号数，单位 ms
S3+2	模式设置	bit0: 0: 负动作; 1: 正动作 bit1~bit6 不可使用 bit7: 0: 手动 PID; 1: 自整定 PID bit8: 1: 自整定成功标志 bit9~bit10: 自整定方法 00: 阶跃响应法 01: 临界振荡法 bit11~bit12 不可使用 bit13~bit14 自整定 PID 控制模式 (使用临界振荡法时有效) 00: PID 控制 01: PI 控制 10: P 控制 bit15: 0: 普通模式; 1: 高级模式	
S3+3	比例增益 (Kp)	0~32767 (单位: %)	
S3+4	积分时间 (Ti)	0~32767 (单位: 100ms)	0 时作为无积分处理
S3+5	微分时间 (Td)	0~32767 (单位: 10ms)	0 时作无微分处理
S3+6	PID 运算范围	0~32767	PID 调整带宽
S3+7	控制死区	0~32767	死区范围内 PID 输出值不变
S3+8	采样温度滤波系数	0~100 (单位: %)	高级模式下，对输入采样温度滤波，0 时没有输入滤波

地址	功能	说明	备注
S3+9	微分增益 (KD)	0~100 (单位: %)	仅用于高级模式 (普通模式默认 50%), 0 时无微分增益
S3+10	输出上限设定值	0~32767	
S3+11	输出下限设定值	0~32767	
S3+12	单位温度变化对应 AD 值变化	满量程 AD 值* (0.3~1%) 默认值: 10	16 位无符号, 仅阶跃 PID 整定
S3+13	PID 自整定是否允许超调	0: 允许超调 1: 不超调 (尽量减少超调)	仅阶跃 PID 整定
S3+14	自整定结束过渡阶段当前目标值每次调整的百分比%	不可调	16 位无符号, 仅阶跃 PID 整定
S3+15	限制超调时自整定结束过渡阶段超过目标值次数		仅阶跃 PID 整定, 默认允许最大 15 次
S3+16	PID 类型及状态	Bit0~bit1: 00: 手动 PID 模式 01: 阶跃整定模式 10: 临界振荡整定模式 Bit8: 0: 手动控制状态 1: 自整定结束, 进入手动控制状态	系统内部使用参数, 仅供监测用
S3+17	PID 最大输出值	0~32767	系统内部使用参数, 仅供监测用
S3+18	PID 最小输出值	0~32767	系统内部使用参数, 仅供监测用
S3+19	上次采样时间	0~采样时间 (单位: ms)	16 位无符号, 系统内部使用参数, 仅供监测用
S3+20	实际采样时间间隔	值在采样时间左右	32 位无符号, 系统内部使用参数, 仅供监测用
S3+22	上次用户设定的目标温度	修改目标温度前的值	系统内部使用参数, 仅供监测用
S3+23	-	-	参数保留
下面为联合使用地址 (分为阶跃整定、临界振荡整定、手动控制 3 个部分)			
阶跃整定部分 (参数只读, 仅用作监测)			
S3+24	实际采样间隔	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+26	自整定 PID 所处的运算段	0: 准备阶段 1~2: 自整定参数采集 3: 计算 PID 参数	系统内部使用参数
S3+28	自整定 PID 运算参数所持续的时间	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+30	两拐点时间实时累计	到达拐点时清零并重新计算时间 0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+32	拐点的采样变化值	两个拐点间的采样差值 -2147483648~2147483647	系统内部使用参数
S3+34	拐点的 EK 的采样间隔时间	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+36	自整定 PID 到拐点的时间	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+38	上一次采样温度	-32767~32767	系统内部使用参数
S3+39	自整定 PID 运算到拐点的	-32767~32767 (单位: ms)	系统内部使用参数

地址	功能	说明	备注
	时间		
S3+40	自整定 PID 运算的起始采样值	-32767~32767	系统内部使用参数
S3+41	自整定时保持在拐点处的次数	0~65535	系统内部使用参数
S3+42	无用时间	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+44	停止温度	自整定结束时的温度 范围: -32767~32767	系统内部使用参数
临界振荡整定部分 (参数只读, 仅用作监测)			
S3+24	PID 控制模式	0: PID 控制 1: PI 控制 2: P 控制	16 位无符号, 系统内部使用参数
S3+25	当前自整定所处位段	0: 准备阶段 1: 开始自整定 2~3: 自整定参数采集 4: 计算 PID 参数	16 位无符号, 系统内部使用参数
S3+26	自整定温度位于第几个波峰段	0: 第一个波峰段 1: 第二个波峰段	16 位无符号, 系统内部使用参数
S3+27	最低采样温度	-32767~32767	系统内部使用参数
S3+28	最高采样温度	-32767~32767	系统内部使用参数
S3+30	最低温度对应采样时间	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+32	最高温度对应采样时间	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+34	自整定用时累计	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
手动控制部分 (参数只读, 仅用作监测)			
S3+24	当前目标温度	-32767~32767	系统内部使用参数
S3+25	需要更新目标温度	0: 不需要 1: 需要	16 位无符号, 系统内部使用参数
S3+26	达到目标温度次数	0~65535	系统内部使用参数
S3+27	PID 运算范围上限	-32767~32767	系统内部使用参数
S3+28	PID 运算范围下限	-32767~32767	系统内部使用参数
S3+30	PID 采用 Y 口输出时, 高电平时间	0~4294967296 (单位: ms)	系统内部使用参数
S3+32	上次滤波后采样温度	上个采样时间采集到的滤波后的温度(需要先设定高级模式里的输入滤波常数)	浮点型, 系统内部使用参数
S3+34	上次温度偏差		浮点型, 系统内部使用参数
S3+36	上次积分项值	上一个采样时间的 U_i 对应的数字量值	浮点型, 系统内部使用参数
S3+38	上次微分项值	上一个采样时间的 U_d 对应的数字量值	浮点型, 系统内部使用参数
S3+40	上次 PID 输出值		浮点型, 系统内部使用参数

【注】: 当自整定模式结束转为手动控制后, 原 S3+24~S3+40 地址内的数值将被手动控制模式下的数值覆盖。

7-1-3-2. 参数说明

1) 动作方向

- 正动作：随着测定值 PV 的增加操作输出值 MV 随之增加的动作，一般用于冷却控制。
- 逆动作：随着测定值 PV 的增加操作输出值 MV 反而减少的动作，一般用于加热控制。

2) 模式设置

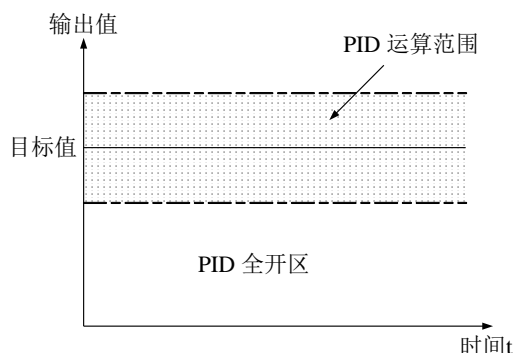
- 普通模式
使用参数寄存器的范围为 S3~S3+69，其中 S3~S3+7 需要用户设置；S3+8~S3+69 为系统所占用，用户不可以使用。
- 高级模式
使用参数寄存器的范围为 S3~S3+69，其中 S3~S3+7 和 S3+8~S3+11 需要用户设置；S3+16~S3+69 为系统所占用，用户不可以使用。

3) 采样时间[S3]

系统按照一定的时间间隔对当前值进行采样并与输出值比较，这个时间间隔即为采样时间 T。当 DA 输出时，T 无限制；当端口输出时，T 必须大于 1 个 PLC 程序扫描周期。T 的取值宜在 100~1000 个 PLC 扫描周期的范围内。

4) PID 运算范围[S3+6]

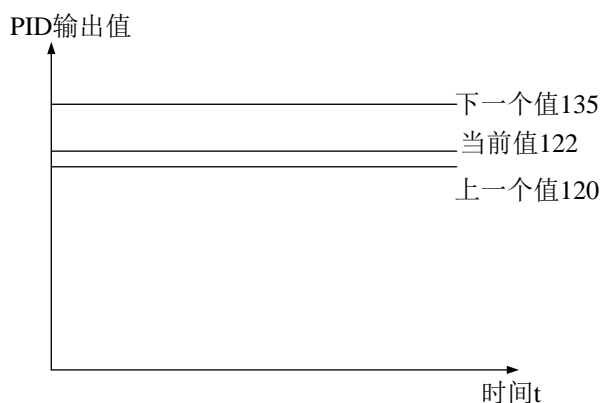
系统在运行时，一开始处于 PID 全开阶段，即以最快的速度（默认为 4095）接近目标值，当达到 PID 的运算范围时，参数 K_p 、 T_I 、 T_D 开始起控制作用。如下图所示：



如目标值为 100，PID 运算范围的值取 10，那么 PID 真正进行运算的范围即为 90~110。

5) 控制死区[S3+7]

当 PID 输出值在较小的范围内波动，不会对被控系统造成多大的影响。因此实际上没有必要将系统输出的有功功率控制得非常准确。为此可以在控制有功功率的 PID 控制器中设置死区。另外，如果不停的调节输出值，有关的机械元件将会磨损得很快。通过设置控制死区，可以避免这种情况。如下图所示：



假设，此时我们设定控制死区值为 10，那么在上图中，PID 输出当前值（122）对上一个值（120）

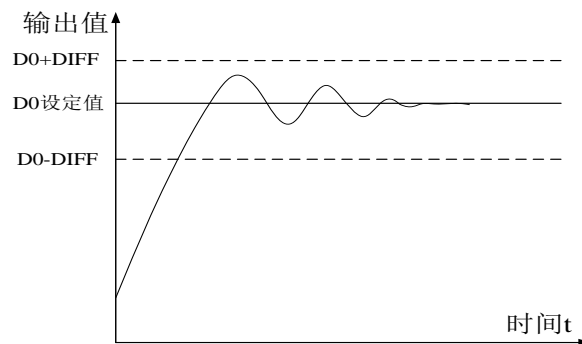
来说, 变化量仅为 2, PID 运算后将结果 (122) 保持在内部寄存器, 最终输出值保持上一次的输出值 (仍为 120), 下一个值 135 对 122 具有变化量 13, 大于控制死区值, PID 实际输出值变为 135。

7-1-4. 自整定模式

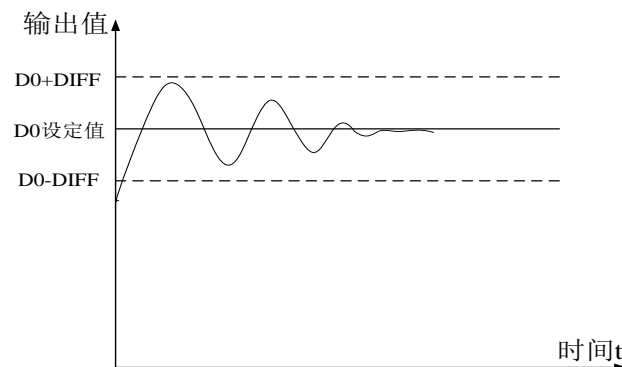
当用户不清楚 PID 参数的具体设定值时, 可以选用自整定模式, 使系统自动寻找最佳的控制参数 (比例增益 K_p 、积分时间 T_i 、微分时间 T_D)。

- 自整定模式适用的控制对象: 温度及压力; 不适用的控制对象: 液位及流量等。
- 自整定就是提取 PID 参数的过程, 有时自整定一次并不能找到最佳参数, 需要进行多次自整定才行, 中间出现震荡属正常现象。自整定结束找到最佳参数后, 要调到手动 PID。如果手动 PID 过程中控制对象不稳定, 不能控制在恒定目标值, 可能是参数调节不理想造成, 需要再调节 PID 参数来实现稳定控制。
- 阶跃响应法在自整定开始的时候, 用户可以预先将 PID 的控制周期 (采样时间) 设为 0, 在整定结束后也可以依据实际需要进行手工修改。
- 对于阶跃响应法, 在进行自整定前, 系统必须处于非控制状态下的稳态。对温度控制对象来说, 就是当前测定温度与环境温度一致。
- 临界振荡法在自整定开始的时候, 用户需要预先将 PID 的控制周期 (采样时间) 设定好。参考值: 一般响应慢的系统可以设定为 1000ms, 响应快的系统, 可以设定为 10ms-100ms。
- 临界振荡法进行自整定, 系统可以从任一状态开始。对温度控制对象来说, 就是当前测定温度不需要与环境温度一致。可以低于目标温度, 也可以高于目标温度。
- 两种自整定方法和 PID 控制曲线图:

(1) 阶跃响应法: 自整定前需要保证起始温度和环境温度一致。



(2) 临界振荡法: 自整定的起始温度可以任意。



进入自整定模式, 请设置 S3+2 的 bit7 为 1, 并开通 PID 运行条件。在观察到 S3+2 的 bit8 为 1 (自整定成功) 后, 表示自整定成功。详见后面的程序案例。

- PID 自整定周期变化值[S3+12]

自整定时，在 S3+12 中设置该值。

这个设定值决定自整定性能，一般设置一个标准测量单位对应的 AD 值。默认值为 10，建议设定范围：满量程 AD 值 \times 0.3~1%。

用户一般无需改动，但如果系统受外界扰动很大，需要适度增加这个值，以避免正/逆动作判断出错。如果该值过大，整定出来的 PID 控制周期（采样时间）可能会过长，所以需要避免设定较大数值。

注意：用户在缺乏经验时，该值取默认值 10，PID 采样时间（控制周期）取 0ms，然后做自整定。

- PID 自整定超调允许设置[S3+13]

设置为 0 时，允许超调，系统总是能够选到最佳 PID 参数，但是在整定的过程中，测定值可能会低于目标值，也可能会超出目标值，此时要考虑安全因素。

设置为 1 时，不允许超调。对于安全方面有严格要求的控制对象，如压力容器等，为避免在自整定过程中出现测定值严重超出目标值的情况，可将 S3+13 设置为 1，以避免超调。

在此过程中，如果 S3+2 的 bit8 由 0 变 1，说明自整定成功，得到了最佳参数；如果 S3+2 的 bit8 始终为 0，直到 S3+2 的 bit7 由 1 变为 0，说明自整定结束，得到的参数并非最佳参数，可能需要做一些手工调整。

- 自整定结束过渡阶段当前目标值每次调整的百分比[S3+14]

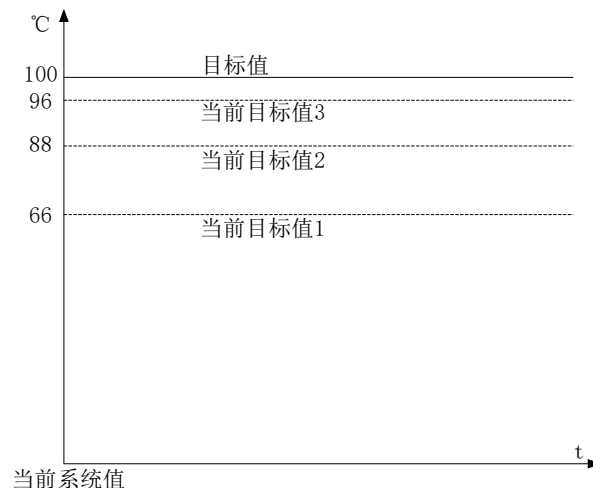
该参数仅在[S3+13]为 1 时有效。

如果在自整定后直接进入正常 PID 控制，容易产生小幅度的超调。适当减小该参数值有利于抑制超调，但该值过小容易造成响应滞后。默认值 100%，相当于该参数不起作用。建议调整范围 50~80%。

图例说明：

当前目标值每次调整的比例为 2/3（即 S3+14 为 67%），系统的初始温度为 0 度，目标温度为 100 度，此时当前目标温度调整情况如下所示：

下一个当前目标值=当前目标值+(最终目标值-当前目标值) \times 2/3；则系统的当前目标值变化顺序为 66 度，88 度，96 度，99 度，100 度。



- 限制超调时自整定结束过渡阶段超过目标值次数[S3+15]

该参数仅在[S3+13]为 1 时有效。

如果在自整定后直接进入正常 PID 控制，容易产生小幅度的超调。适当增加该参数值有利于抑制超调，但该值过大容易造成响应滞后。默认值 15 次，建议调整范围 5~20。

7-1-5. 高级模式

为了使 PID 控制效果更好，用户可以在高级模式中，对相关参数进行设置。进入高级模式，请设置 [S3+2] 的 bit15 为 1，或通过 XDPro 软件进行设置。

- 输入滤波常数[S3+8]
具有使采样值变化平滑的效果。默认值为 0%，表示不滤波。
- 微分增益[S3+9]
低通滤波环节，具有缓和输出值急剧变化的效果。
默认值为 50%，增大该值将使缓和作用更为明显，一般用户无需改动。
- 输出上、下限设定值[S3+10]、[S3+11]
用户可通过设定该值来选择模拟量的输出范围。
默认值：输出下限=-32767
输出上限=32767

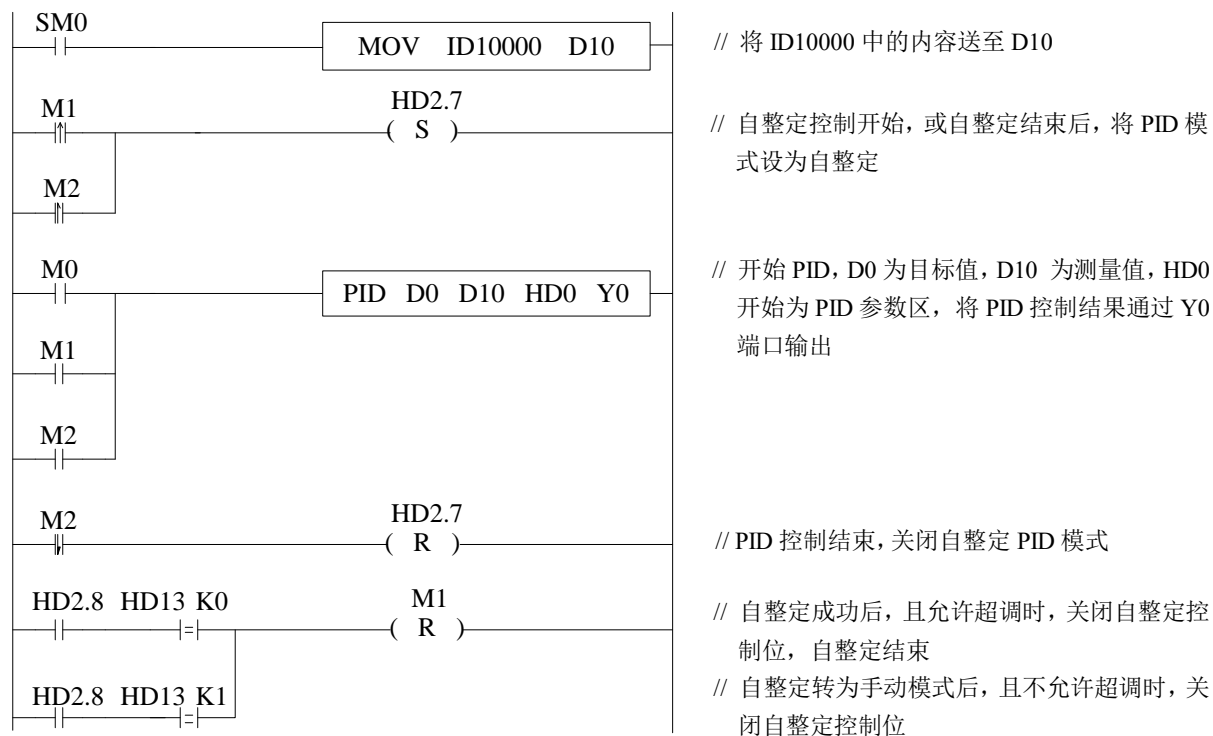
7-1-6. 应用要点

- 在持续输出的情况下，作用能力随反馈值持续增强而逐渐变弱的系统，可以进行自整定，如温度或压力。对于流量或液位对象，则不一定适合作自整定。
- 在允许超调的条件下，自整定得出的 PID 参数为系统最佳参数。
- 在不允许超调的前提下，自整定得出的 PID 参数视目标值而定，即不同的设定目标值可能得出不同的 PID 参数，且这组参数可能并非系统的最佳参数，但可供参考。
- 用户如无法进行自整定，也可以依赖一定的工程经验值手工调整，但在实际调试中，需根据调节效果进行适当修改，下面介绍几种常见控制系统的经验值供用户参考：

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">◆ 温度系统：P (%) 2000 ~ 6000， I (分钟) 3 ~ 10， D (分钟) 0.5 ~ 3◆ 流量系统：P (%) 4000 ~ 10000， I (分钟) 0.1 ~ 1◆ 压力系统：P (%) 3000 ~ 7000， I (分钟) 0.4 ~ 3◆ 液位系统：P (%) 2000 ~ 8000， I (分钟) 1 ~ 5 |
|---|

7-1-7. 程序举例

例 1:

**软元件功能注释:**

HD2.7: 自整定位

HD2.8: 自整定成功标志

M0: 常规 PID 控制

M1: 自整定控制

M2: 自整定后直接进入 PID 控制

HD13: 是否允许超调

操作流程:

- (1) 首先, 将温度模块采集到的实际温度值传送到 PID 指令的采集寄存器中;
- (2) 给 PID 指令的 P、I、D 以及采样周期分别赋一个大概的参数 (可以参见参考值);
- (3) 置位自整定控制位 M1, 启动 PID 自整定 (详细的自整定变化过程请参加下面的例 2);
- (4) 当自整定完成后会通过自整定成功位 HD2.8 将自整定控制位 M1 复位;
- (5) 可以直接将常规 PID 控制线圈 M0 置位, 利用自整定整定出的 P、I、D 以及采样周期参数进行 PID 控制;
- (6) 如果利用自整定整定出的参数做 PID 控制效果不是很好, 可以将自整定整定出的参数进行适当的调整, 已达到最佳效果。

注意: 此 PLC 温度 PID 控制的程序几乎适用于所有温控项目中。

例 2:

以下为阶跃响应法控制目标温度为 60°C 时, 在允许超调与不允许超调情况下的自整定与控制过程描述。

- 当选定为“允许超调”时:

- (1) 设定的目标温度为 60°C (600);
- (2) 相关的参数设定为:

PID 指令参数设置

目标值 (SV): D4500 测定值 (PV): D2 参数: D4000 输出: Y0

参数设置

手动PID 自整定PID

采样时间: 100 ms

比例增益 (KP): 0 %

积分时间 (TI): 0 *100ms

微分时间 (TD): 0 *10ms

PID运算范围: 100

PID控制死区: 2

自整定周期变化值: 10

自整定方法: 阶跃响应法

自整定PID控制模式: PID控制

模式设置

普通模式 高级模式

输入滤波常数 (a): 0 %

微分增益 (KD): 50 %

输出上限设定值: 4095

输出下限设定值: 0

方向设置

逆动作 正动作

逆动作: 随着测定值PV的增加操作输出值MV反而减少的动作。
逆动作一般用于加热控制。

正动作: 随着测定值PV的增加, 输出值MV随之增加的动作。
正动作一般用于冷却控制。

超调设置

允许超调 不超调 (尽量减少)

每次调整增量: 100 %

当前目标值停留次数: 15

建议值

参数范围: D4000 - D4069

读取PLC 写入PLC 确定 取消

图 1 PID 自整定允许超调参数设定

(3) 允许超调经测试的结果曲线如下图:

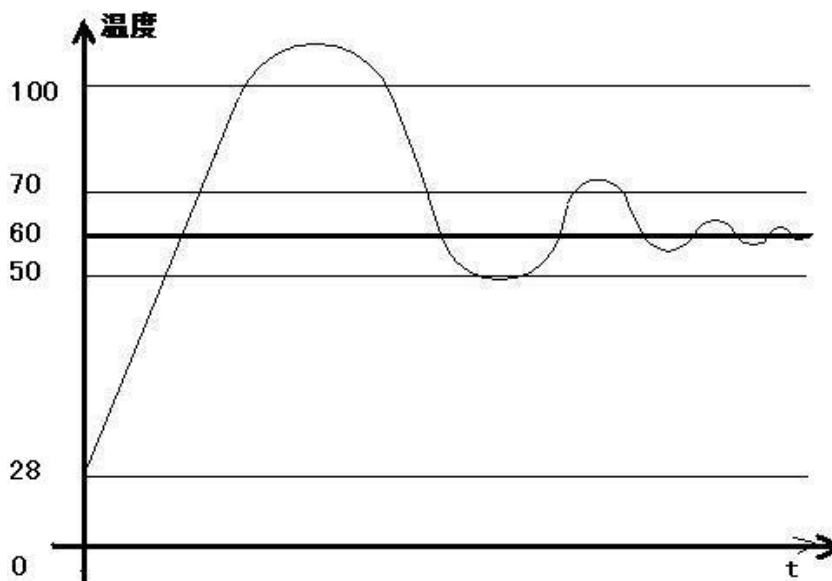


图 2 PID 自整定允许超调波形图

说明:

当设定的目标温度为 60℃、PID 运算范围设定为 10℃、PID 控制死区设定为 0.2℃（配置面板上要写 $0.2 \times 10 = 2$ ）和自整定周期变化值设定为 10 时，在开始常温进行 PID 控制时；将 PID 启动，此时输出端会以全速输出从 28℃ 开始给加热器加热；当温度一直加热到约 100℃ 时此时加热输出端才会停止；由于此时还有余温的原因，温度还会继续上升，一直使温度达到 110℃ 左右才达到最高温，这个时候才开始慢慢的降温，一直降温到低于 60℃ 时加热输出端再次开始加热输出，当温度到达约 70℃ 左右时，加热输出端再次关断，当上升了少量的余温时会再次温降，以此不断的循环；温度在目标温度的上下波动幅度越来越小，最终以达到 PID 的温控。

注意点:

(1) 当温度一直加热到 100℃ 左右停止加热时，此时 PID 开始标志位 HD2.7 不会立即自动进行复

位，会有很长一段时间的延时后才会复位；

(2) 当温度一直加热到 100℃左右停止加热时，自整定成功标志位 HD2.8 会立即置位；

(3) 刚开始进行 PID 运算后，PLC 会自动给出一个采样时间（一般约为 2500 左右），当温度一直加热到 100℃左右停止加热时，此参数会自动被另外一个数值所取代，此时的参数即为 PID 自整定出的最佳采样周期时间；

(4) 刚开始进行 PID 运算后，PLC 会分别自动给出 P、I、D 三个参数（这三个参数每次一样，为定值，分别为 4454、926、2317），当温度一直加热到 100℃左右停止加热时，此时这三个参数会自动被另外三个数值所取代，此时的三个参数即为 PID 自整定出的最佳 P、I、D 的参数值；

(5) 由于当温度一直加热到 100℃左右停止加热时 PID 开始标志位 HD2.7 要经过较长的时间才会自动进行复位，而且一般此时的采集温度要比目标温度高的多；所以此时如果再次将 PID 的前提导通的话，会再次进行 PID 运算，由于此时的采集温度要比目标温度高，PID 会在很短的时间内通过自整定整定出的 PID 所有最佳参数值全部为 0，进而取代了原来的 PID 的所有的参数值，使所有新的 PID 最佳参数值全部显示为 0，这也很可能就是客户所说的为什么 PID 参数不能够掉电记忆的原因；所以要求每次在重新进行 PID 运算时要等待加热物体的温度降到室温再执行；

(6) 当 PID 自整定的开始标志位和自整定成功标志位用的都是带掉电记忆的位时，最好能够适时的对它们进行置位与复位，以保证下次启动或 PLC 重新上电时不会导致 PID 运算错误。

(7) 当利用允许超调时第一次加热升温时最终的最高温度会达到 110℃左右的高温，比预先设定的目标温度高出 50℃左右，超调的量较大。

(8) 在 PID 启动时，此时输出端会以全速输出从 28℃开始给加热器加热，当温度一直加热到约 60℃左右时可以通过数据判断强制让加热器停止加热，以达到抑制温升超调值过大的目的，不过这样就打乱了 PID 自整定的正常运行；

(9) 当将 PID 运算范围设定的值适当的扩大时，也可以一定程度的达到抑制温升超调值过大的目的。

● 当选定为不允许超调时：

(1) 设定的目标温度为 60℃（600）；

(2) 相关的参数设定为：

图 3 PID 自整定不允许超调参数设定

(3) 不允许超调经测试的结果曲线如下图:

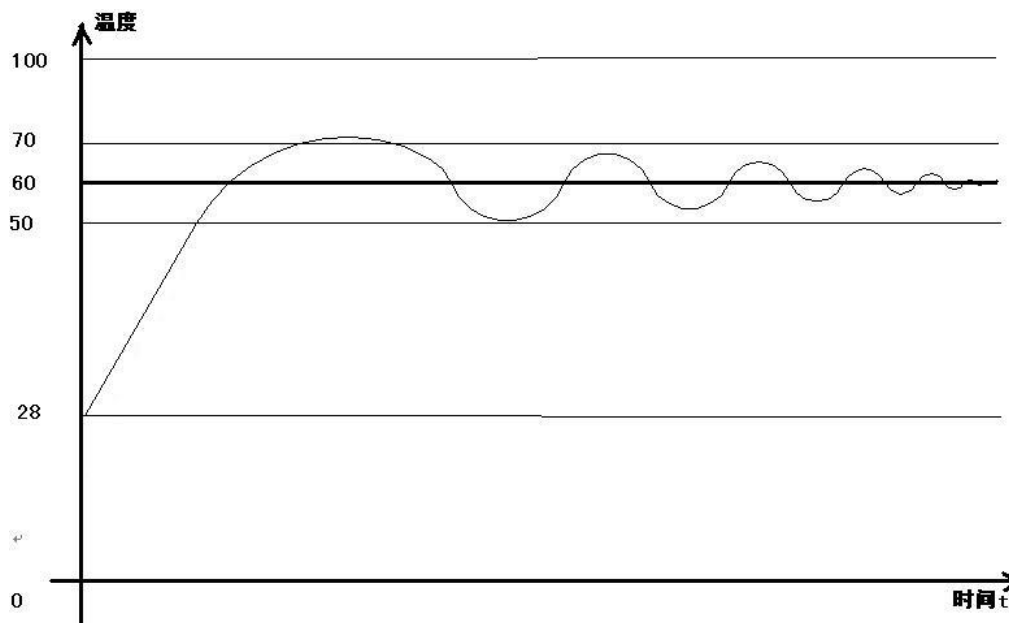


图 4 PID 自整定不允许超调波形图

说明:

当设定的目标温度为 60°C、PID 运算范围设定为 10°C、PID 控制死区设定为 0.2°C（配置面板上要写 $0.2 \times 10 = 2$ ）和自整定周期变化值设定为 10 时，在开始常温进行 PID 控制时，将 PID 启动，此时输出端会以全速输出从 28°C 开始给加热器加热；当温度一直加热到约 48°C 时此时加热输出端就会停止；由于此时还有余温的原因，温度还会继续上升，一直使温度达到 70°C 左右就达到最高温，这个时候接着开始慢慢的降温，一直降温到低于 60°C 时加热输出端再次开始加热输出，当温度到达约 62°C 左右时，加热输出端再次关断，当上升了少量的余温时（约到 64°C 左右）会再次温降，以此不断的循环；温度在目标温度的上下波动幅度越来越小，最终以达到 PID 的温控，精度在 $\pm 0.25^\circ\text{C}$ 。

注意点:

- (1) 当温度一直加热到 48°C 左右停止加热时，此时 PID 开始标志位 HD2.7 不会立即自动进行复位，会有很长一段时间延后才会复位；
- (2) 当温度一直加热到 48°C 左右停止加热时，自整定成功标志位 HD2.8 也没有立即置位，直到 PID 自整定成功温度稳定时还是仍然没有置位；
- (3) 刚开始进行 PID 运算后，PLC 会自动给出一个采样时间（一般约为 2500 左右），当温度一直加热到 48°C 左右停止加热时，此参数会自动被另外一个数值所取代，此时的参数即为 PID 自整定出的最佳采样周期时间；
- (4) 刚开始进行 PID 运算后，PLC 会分别自动给出 P、I、D 三个参数（这三个参数每次一样，为定值，分别为 4454、926、2317），当温度一直加热到 48°C 左右停止加热时，此时这三个参数会自动被另外三个数值所取代，此时的三个参数即为 PID 自整定出的最佳 P、I、D 的参数值；
- (5) 由于当温度一直加热到 48°C 左右停止加热时 PID 开始标志位 HD2.7 要经过较长的时间才会自动进行复位，而且一般此时的采集温度要比目标温度高的多；所以此时如果再次将 PID 的前提导通的话，会再次进行 PID 运算，由于此时的采集温度要比目标温度高，PID 会在很短的时间内通过自整定整定出的 PID 所有最佳参数值全部为 0，进而取代了原来的 PID 的所有参数值，使所有新的 PID 最佳参数值全部显示为 0，这也很可能就是客户所说的为什么 PID 参数不能够掉电记忆的原因；所以要求每次在重新进行 PID 运算时要等待加热物体的温度降到室温再执行；
- (6) 当 PID 自整定的开始标志位和自整定成功标志位用的都是带掉电记忆的位时，最好能够适时的对它们进行置位与复位，以保证下次启动或 PLC 重新上电时不会导致 PID 运算错误。
- (7) 当利用允许超调时第一次加热升温时最终的最高温度只会达到 70°C 左右的温度，比预先设定的目标温度高出约 10°C 左右，超调的量较小。
- (8) 当将 PID 运算范围设定的值适当的扩大时，也可以一定程度的达到抑制温升超调值过大的目的。

7-2. BPC_TEMP_PID

7-2-1. PID 算法

BPC_TEMP_PID 指令，适用于加热、制冷、加热/制冷三种控温场景。BPC_TEMP_PID 包含加热和制冷两路输出，且每种输出提供比例、PWM、模拟量三种输出形式。包含自动控温功能、手动控制功能、线性控温功能、超调抑制功能、参数整定功能等。

BPC_TEMP_PID 指令并不是必须要和温度扩展模块绑定使用的，测温模块的温度值、AD 模块计算而来的温度值、通讯输入的温度值等都可以作为温度 PID 的当前温度值，但是需要注意‘当前温度值’为 Real 型，关联前要进行数据类型转换。

指令包含以下工作模式：

- 未激活
- 阶跃响应自整定
- 临界振荡自整定
- 自动控制模式
- 线性自动模式
- 手动无扰动模式
- 手动扰动模式

温度 PID 可连续采集在控制回路内测量的过程值并将其与所设置的设定值进行比较。温度 PID 将根据生成的控制偏差计算加热和（或）制冷的输出值，而该值用于将过程值调整到设定值。

温度 PID 控制器的输出值由三种作用构成：

- 比例作用
输出值的比例作用与控制偏差成比例增加。
- 积分作用
输出值的积分作用一直增加，直到控制偏差达到平衡状态。
- 微分作用
微分作用随控制偏差的变化率而增加。过程值会尽快校正到设定值。如果控制偏差的变化率下降，则微分作用将再次减弱。

BPC_TEMP_PID 是一种具有抗积分饱和功能，并且能够对比例作用和微分作用进行加权的 PID 控制器，PID 计算公式如下：

$$PID_{out} = K_p \cdot [(P_c \cdot SV - PV) + \frac{1}{T_i \cdot s} \cdot (SV - PV) + \frac{T_d \cdot s}{D_f \cdot T_d \cdot s + 1} \cdot (D_c \cdot SV - PV)]$$

参数	说明
PID_{out}	PID 算法输出值
K_p	比例增益
s	拉普拉斯运算符
P_c	比例作用权重
SV	目标温度值
PV	当前温度值
T_i	积分作用时间
T_d	微分作用时间
D_f	微分延迟系数
D_c	微分作用权重

7-2-2. BPC_TEMP_PID 指令

7-2-2-1. 指令形式

梯形图	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: fit-content;"> <p style="margin: 0;">BPC_TEMP_PID_1</p> <p style="margin: 0;">BPC_TEMP_PID</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Enable</td> <td style="padding: 2px;">CurrentSetValue</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">SetValue</td> <td style="padding: 2px;">HeatOutput</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">PresentValue</td> <td style="padding: 2px;">CoolOutput</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ManualValue</td> <td style="padding: 2px;">HeatOutput_Analog</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">LineValue</td> <td style="padding: 2px;">CoolOutput_Analog</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">PIDMode</td> <td style="padding: 2px;">HeatOutput_PWM</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ModeActive</td> <td style="padding: 2px;">CoolOutput_PWM</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">WarningCLR</td> <td style="padding: 2px;">State</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ErrorCLR</td> <td style="padding: 2px;">WarningFlag</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Reset</td> <td style="padding: 2px;">WarningCode</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">ErrorFlag</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">ErrorCode</td> </tr> </table> </div>	Enable	CurrentSetValue	SetValue	HeatOutput	PresentValue	CoolOutput	ManualValue	HeatOutput_Analog	LineValue	CoolOutput_Analog	PIDMode	HeatOutput_PWM	ModeActive	CoolOutput_PWM	WarningCLR	State	ErrorCLR	WarningFlag	Reset	WarningCode		ErrorFlag		ErrorCode	<p>在添加指令时，会自动声明该指令的实例化，即在 ‘_SYS_PID’ 变量表中自动添加一个 ‘BPC_TEMP_PID’ 类型的变量</p>
Enable	CurrentSetValue																									
SetValue	HeatOutput																									
PresentValue	CoolOutput																									
ManualValue	HeatOutput_Analog																									
LineValue	CoolOutput_Analog																									
PIDMode	HeatOutput_PWM																									
ModeActive	CoolOutput_PWM																									
WarningCLR	State																									
ErrorCLR	WarningFlag																									
Reset	WarningCode																									
	ErrorFlag																									
	ErrorCode																									
C 语言	<p>BPC_TEMP_PID_BODY (&BPC_TEMP_PID1)</p>	<p>C 语言编程环境中，指令名称为“BPC_TEMP_PID_BODY”</p> <p>注：在 C 语言中调用 BPC_TEMP_PID 指令，需要先在 _SYS_PID 的系统变量表中自行添加 ‘BPC_TEMP_PID’ 类型的变量，在调用指令时，将变量名称填入括号中。</p>																								

7-2-2-2. VAR_INPUT 变量

参数	中文名	类型	初始值	范围	说明
SetValue	目标温度值	Real	0.0	-3.0E38 ~3.0E38	设定的目标温度值。 大于温度错误上限、小于温度错误下限，输出错误标志位，PID 控制器进入错误输出模式； 大于目标温度警告上限、小于目标温度警告下限，输出警告标志位，但 PID 控制器正常运行。 单位℃
PresentValue	当前温度值	Real	0.0	-3.0E38 ~3.0E38	测量的实时温度值。 大于温度错误上限、小于温度错误下限，输出错误标志位，PID 控制器进入错误输出模式； 大于当前温度警告上限、小于当前温度警告下限，输出警告标志位，但 PID 控制器正常运行。 单位℃
ManualValue	手动输出值	Real	0.0	-100.0~100.0	当激活手动控制模式后，PID 输出值=手动输出值。 单位%
LineValue	线性化斜率	Real	0.0	0~3.0E38	当激活线性控制模式后，温度将按照预设斜率升降温，斜率方向取决于当前温度值和目标温度值。 单位℃/min

参数	中文名	类型	初始值	范围	说明
PIDMode	控制模式	UInt	0	0~6	可设定的控制模式。 0: (默认) 未激活; 1: 阶跃响应法整定; 2: 临界振荡法整定; 3: 自动控制模式; 4: 线性自动模式; 5: 手动无扰动模式; 6: 手动扰动模式;
ModeActive	模式激活	Bool	FALSE	×	上升沿触发生效, PID 控制器切换到保存在 PIDMode 中的工作模式。
WarningCLR	警告清除	Bool	FALSE	×	上升沿触发生效, 清除警告信息。触发信号始终为 TRUE 时, 警告会一直处于屏蔽状态, 警告代码输出始终为 0。
ErrorCLR	错误清除	Bool	FALSE	×	上升沿触发生效, 同时清除错误信息和警告信息。
Reset	控制器重启	Bool	FALSE	×	上升沿触发生效, 将 PID 控制器重启, 清除错误信息和警告信息; 触发信号始终为 TRUE, 控制器会始终处于“未激活”模式, 再次激活控制模式, 需要重新选择 PIDMode, 然后使用 ModeActive 激活模式。

7-2-2-3. VAR_OUTPUT 变量

参数	中文名	类型	初始值	范围	说明
CurrentSetValue	当前设定值	Real	0.0	-3.0E38~3.0E38	当前设定值, 显示 PID 内部运算时实际使用的设定值。 单位℃
HeatOutput	加热输出	Real	0.0	0~100.0	加热输出。 单位%
CoolOutput	制冷输出	Real	0.0	0~100.0	制冷输出。 单位%
HeatOutput_Analog	加热模拟量输出	DInt	0	-224~224	加热模拟量输出。
CoolOutput_Analog	制冷模拟量输出	DInt	0	-224~224	制冷模拟量输出。
HeatOutput_PWM	加热 PWM 输出	Bool	FALSE	×	加热 PWM 输出。
CoolOutput_PWM	制冷 PWM 输出	Bool	FALSE	×	制冷 PWM 输出。
State	当前控制模式	UInt	0	0~7	当前控制模式: 0: (默认) 未激活; 1: 阶跃响应法整定; 2: 临界振荡法整定; 3: 自动控制模式; 4: 线性自动模式; 5: 手动无扰动模式; 6: 手动扰动模式; 7: 错误输出模式。
WarningFlag	警告标志位	Bool	FALSE	×	WarningFlag=TRUE, 表示最少存在一个警告信号。
WarningCode	警告代码	UDINT 2#	2#0	2#0	详见警告代码表格 该部分的提示内容为警告代码列表的内容

参数	中文名	类型	初始值	范围	说明
					在梯形图、自由监控均默认与通用指令一样显示。
ErrorFlag	错误标志位	Bool	FALSE	×	ErrorFlag=TRUE, 表示最少存在一个错误信号。
ErrorCode	错误代码	UDINT 2#	2#0	2#0	详见错误代码表格 该部分的提示内容为错误代码列表的内容 在梯形图、自由监控均默认与通用指令一样显示。

7-2-2-4. 错误代码

错误代码采用二进制加法显示, 即采用一个 32 位寄存器的每一位表示一个错误信息, 当存在多个错误信息时, 可以通过错误代码查看到所有错误信息。

当参数【ErrorFlag: Bool】处于 TRUE 状态, 则表示至少存在一条未处理的错误, 具体错误信息查看错误代码【ErrorCode】。

错误代码 (16#0000)	位	内容
0	-	无错误 (正常模式)
1	Bit0	整定初始化失败 原因: 1、阶跃响应法温差不符合要求; 2、临界振荡法温差不符合要求; 3、未设置控制周期。
2	Bit1	阶跃响应法整定失败 原因: 违背物理原则。加热整定过程当前温度值大于目标温度值; 制冷整定过程当前温度值小于目标温度值。
4	Bit2	阶跃响应法整定失败 原因: 参数计算失败, 请重新整定或采取临界振荡法进行整定。
8	Bit3	临界振荡法整定失败, 原因: 违背物理原则。加热整定过程当前温度值大于目标温度值; 制冷整定过程当前温度值小于目标温度值。
10	Bit4	临界振荡法整定失败 原因: 参数计算失败, 请重新整定或采取阶跃响应法进行整定。
20	Bit5	加热参数设置错误。 参数包括: 输出上(下)限、控制周期。
40	Bit6	制冷参数设置错误 参数包括: 输出上(下)限、控制周期。
80	Bit7	错误及警告配置参数设置错误
100	Bit8	线性自动模式启动失败 原因: 线性化斜率设置错误。
200	Bit9	目标温度值 (或当前设定值) 大于温度错误上限
400	Bit10	目标温度值 (或当前设定值) 小于温度错误下限
800	Bit11	当前温度值大于温度错误上限
1000	Bit12	当前温度值小于温度错误下限
2000	Bit13	VAR_INPUT 参数范围超限制
4000	Bit14	-
8000	Bit15	-

7-2-2-5. 警告代码

警告代码采用二进制加法显示，即采用一个 32 位寄存器的每一位表示一个错误信息，当存在多个警告信息时，可以通过错误代码查看到所有警告信息。

当参数【WarningFlag: Bool】处于 TRUE 状态，则表示至少存在一条未处理的警告，具体警告信息查看警告代码【WarningCode】。

注：警告不会影响指令正常运行。

警告代码 (16#0000)	位	内容
0	-	无警告（正常模式）
1	Bit0	目标温度值（或当前设定值）大于目标温度警告上限
2	Bit1	目标温度值（或当前设定值）小于目标温度警告下限
4	Bit2	当前温度值大于当前温度警告上限
8	Bit3	当前温度值小于当前温度警告下限
10	Bit4	<p>系统运行过程，指令切换控制模式不合理，强制更改回上周期运行模式，并产生警告信息。</p> <p>不合理切换包括有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、上周期运行模式为非空闲模式，但是当前切换至阶跃响应法整定模式； 2、上周期运行模式为非空闲模式，但是当前切换至临界振荡法整定模式； 3、上周期运行模式为阶跃响应法整定模式，但是当前切换至非阶跃响应法模式，同时检测到阶跃响应法并没有完成； 4、上周期运行模式为临界振荡法整定模式，但是当前切换至非临界振荡法模式，同时检测到临界振荡法并没有完成； 5、上周期运行模式为错误输出模式，但是当前切换至非错误输出模式，并检测到错误依旧存在。
20	Bit5	阶跃响应法整定过程，计算比例增益、积分时间、微分时间，参数不在数据限制范围内，强制更改就近值，可能参数不匹配当前环境
40	Bit6	临界振荡法整定过程，计算比例增益、积分时间、微分时间，参数不在数据限制范围内，强制更改就近值，可能参数不匹配当前环境
80	Bit7	PID 计算总输出被限制在当前控温方式的输出上限（输出上限小于 100%时检测）
100	Bit8	PID 计算总输出被限制在当前控温方式的输出下限（输出下限大于 0%时检测）
200	Bit9	<p>线性自动模式下，新设定值违背当前控温状态的物理原则，则无法进行线性控制。</p> <p>包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、控温方式为加热且线性状态为 TRUE 时，新目标温度值小于当前设定值。 2、控温方式为制冷且线性状态为 TRUE 时，新目标温度值大于当前设定值。
400	Bit10	模拟量输出标定为 0，则当前控温方式下，模拟量输出始终为 0，可能出现严重控制错误。
800	Bit11	<p>参数按照就近原则强制更改至合理数据范围</p> <p>参数包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、积分饱和上限； 2、积分初值类型； 3、积分初值用户分配值； 4、临界振荡整定次数； 5、模拟量输出标定； 6、微分滞后系数； 7、控制区范围； 8、比例增益； 9、积分时间； 10、微分时间 11、控制周期； 12、比例作用权重；

警告代码 (16#0000)	位	内容
		13、微分作用权重; 14、死区宽度; 15、输出上限; 16、输出下限; 17、前馈补偿值; 18、手动设定值; 19、错误及警告配置全部参数; 20、错误替代输出值
1000	Bit12	-
2000	Bit13	-

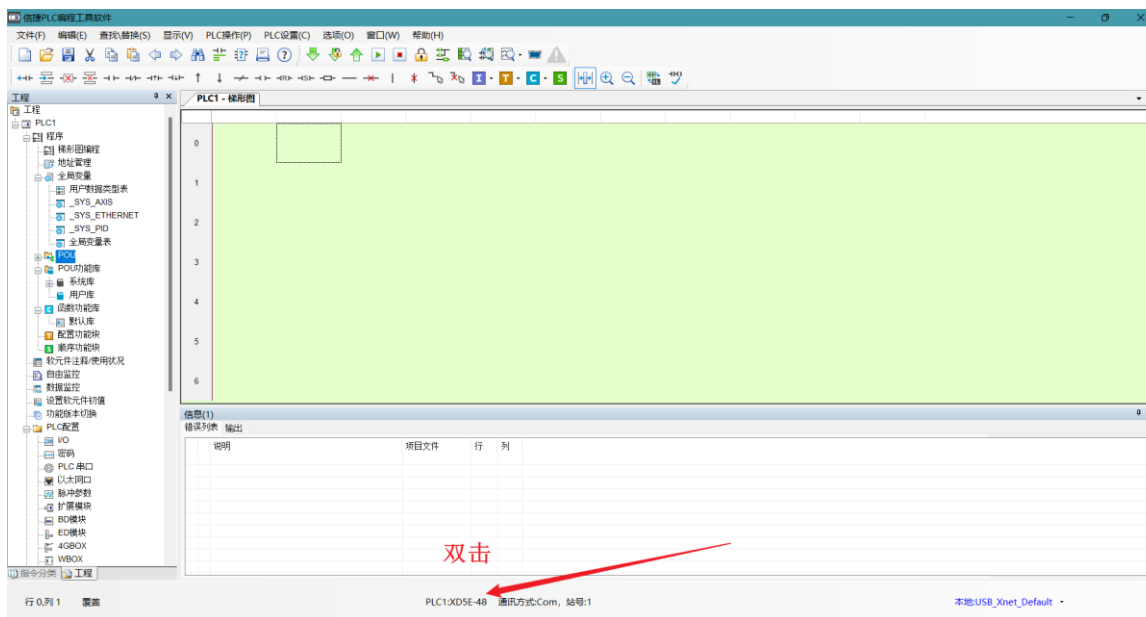
7-2-3. 添加 BPC_TEMP_PID 指令

BPC_TEMP_PID 的使用条件:

- XD5E/XL5E 系统 PLC, 固件版本<3.7.3>及以上。
- 信捷 PLC 编程工具软件, 软件版本<3.7.17c> 及以上。

7-2-3-1. 选择 PLC 机型

如果没有支持 BPC_TEMP_PID 指令的 PLC, 需要在软件中将 PLC 机型切换为支持 BPC_TEMP_PID 指令的机型。



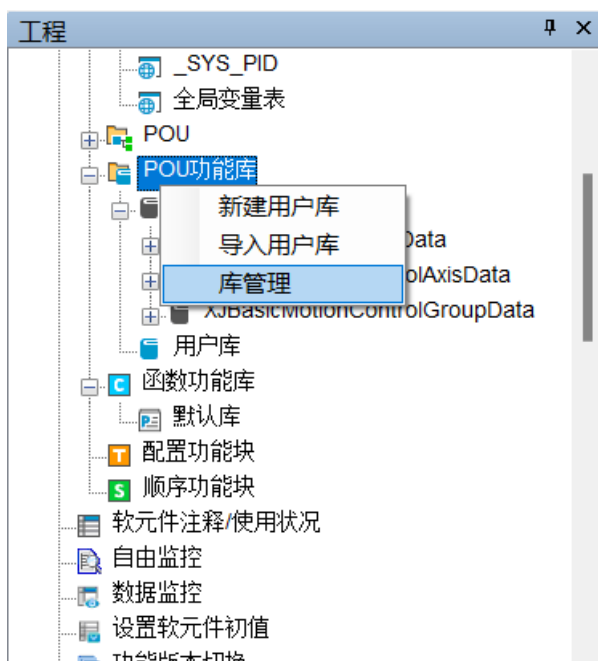


如果有支持 BPC_TEMP_PID 指令的 PLC，在连接时会自动匹配机型，无需再次切换。

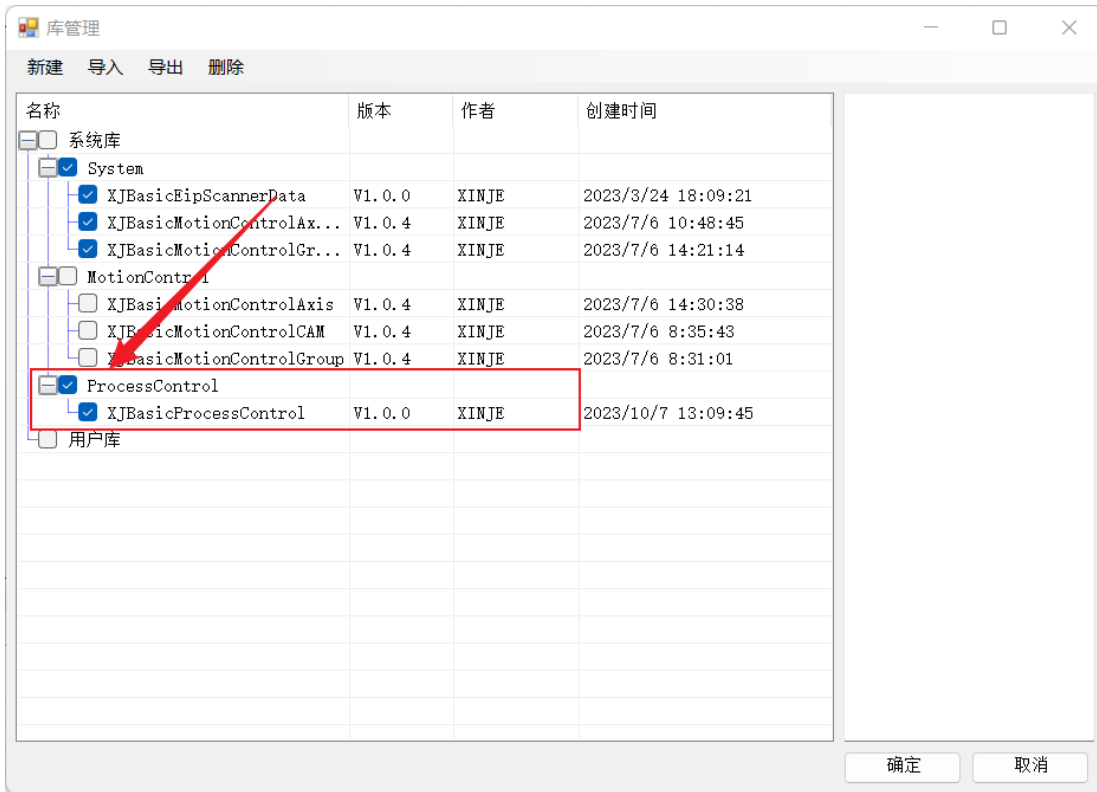
当机型切换至不支持“BPC_TEMP_PID”指令的型号时，因指令库和参数配置界面会隐藏，所以需要将工程先进行备份保存。

7-2-3-2. 添加指令库

右击“POU 功能库”选择“库管理”，进入“库管理”界面。



在“库管理”界面中，勾选“ProcessControl”和“XJBasic ProcessControl”，然后点击“确认”，完成设置。



注意：编程软件中不会默认勾选，需要在编程前手动添加。

添加完成后，左侧菜单栏中的“系统库”列表中将包含“XJBasic ProcessControl”库，此时可以在程序中添加“BPC_TEMP_PID”指令。

7-2-3-3. _SYS_PID 变量表

“_SYS_PID”为“BPC_TEMP_PID”指令专用的系统变量表，可自行添加变量，变量名称自定义。在添加变量时，会自动勾选“保持”，因变量中的很多参数需要掉电保持，如将“保持”取消掉，则在 PLC 重新上电后，PID 将无法正常运行。

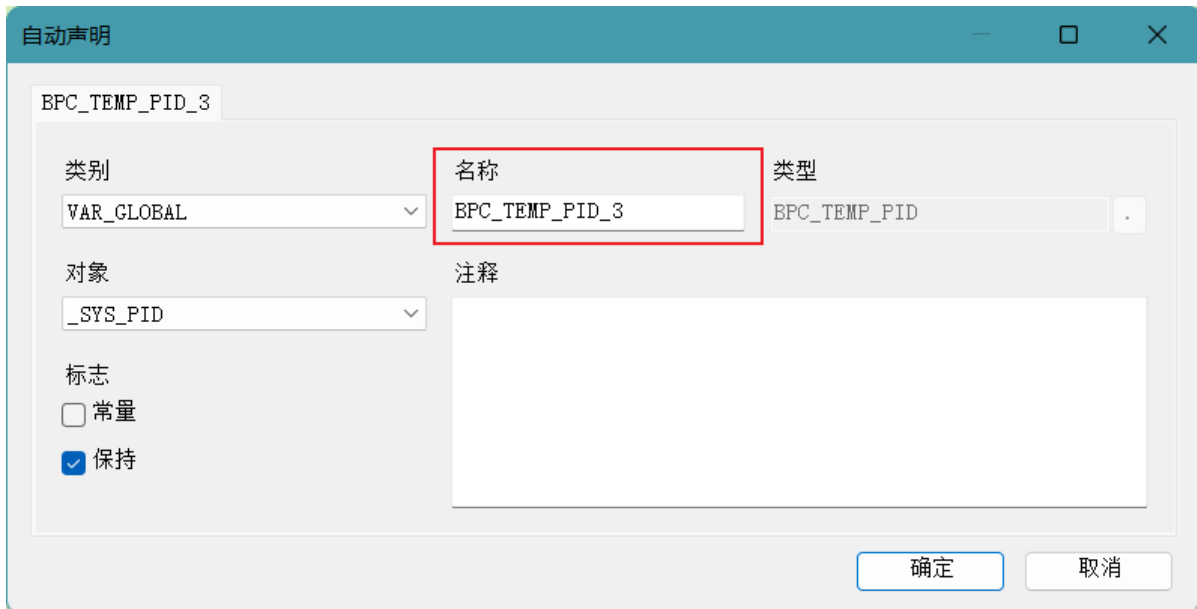
PLC1 - 梯形图		温度PID-配置		_SYS_PID		温度PID-调试	
添加 删除 上移 下移 导入 导出 搜索							
名称	类型	保持	初值	常量	映射地址	注释	
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_1	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_2	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

7-2-3-4. 程序中添加指令

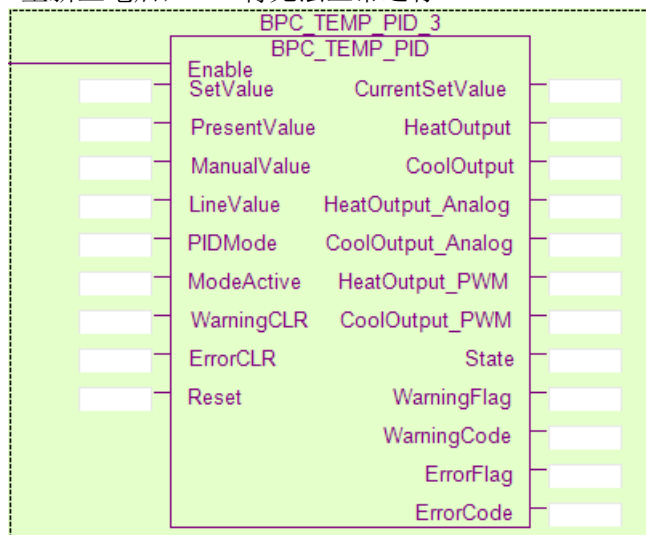
1) 在梯形图中添加指令

直接输入“BPC_TEMP_PID”，确认后会自动弹出“自动声明”界面，自行修改名称后，点击“确认”，完成指令添加。





“自动声明”时系统会默认勾选“保持”，因实例化中的很多参数需要掉电保持，如将实例化修改为非保持性变量，则在 PLC 重新上电后，PID 将无法正常运行。



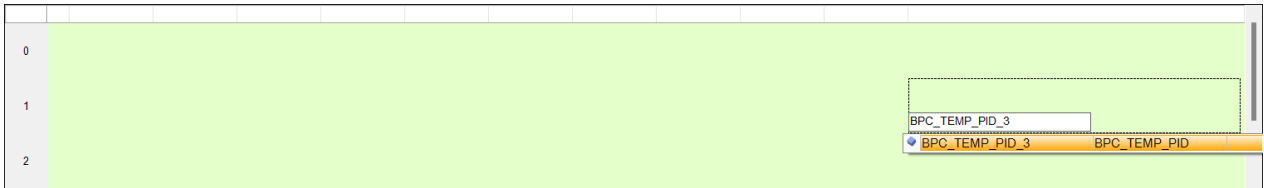
PLC1 - 梯形图		温度PID-配置		_SYS_PID		温度PID-调试		POU_2		POU_3	
添加 删除 上移 下移 导入 导出 搜索											
名称	类型	保持	初值	常量	映射地址	注释					
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_1	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_2	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
<input checked="" type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_3	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							

2) 在 FC 块、FB 块的梯形图中添加指令

FC 块、FB 块的梯形图模式，暂时不支持“BPC_TEMP_PID”的实例化使用形参，因此在 FC 块的梯形图模式下，添加“BPC_TEMP_PID”指令，需要先在“_SYS_PID”的系统变量表中添加“BPC_TEMP_PID”类型的变量，变量名称可自定义。

PLC1 - 梯形图		温度PID-配置		_SYS_PID		温度PID-调试		POU_2		POU_3	
添加 删除 上移 下移 导入 导出 搜索											
名称	类型	保持	初值	常量	映射地址	注释					
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_1	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_2	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_3	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							

然后在 FC 块的梯形图中，直接输入添加的“BPC_TEMP_PID”类型变量的名称，此时成功在 FC 块中添加“BPC_TEMP_PID”指令。



3) 在 FC 块、FB 块的 C 语言中添加指令（使用实参）

先在“_SYS_PID”的系统变量表中添加“BPC_TEMP_PID”类型的变量，变量名称可自定义。

PLC1 - 梯形图		温度PID-配置		_SYS_PID		温度PID-调试		POU_2		POU_3	
添加 删除 上移 下移 导入 导出 搜索											
名称	类型	保持	初值	常量	映射地址	注释					
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_1	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_2	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> BPC_TEMP_PID_3	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							

然后在 FC 块的 C 语言编辑器中，直接输入 BPC_TEMP_PID_BODY(&BPC_TEMP_PID_3);,此时成功在 FC 块中添加“BPC_TEMP_PID”指令。

“BPC_TEMP_PID_BODY(&BPC_TEMP_PID_3)”中“BPC_TEMP_PID_BODY”为函数名称，“BPC_TEMP_PID_3”为变量名称，该变量名称是“_SYS_PID”中的变量名称。

PLC1 - 梯形图		温度PID-配置		_SYS_PID		温度PID-调试		POU_2		POU_3	
添加 删除 上移 下移 信息 搜索											
				编译		格式化		切换行注释			
类别	名称	类型	注释								

```

1 void POU_3()
2 {
3     #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
4
5     BPC_TEMP_PID_BODY ( &BPC_TEMP_PID_3 );
6
7
8

```

4) 在 FC 块的 C 语言中添加指令（使用形参）

先在 FC 块的局部变量表中添加“BPC_TEMP_PID”类型、“VAR_IN_OUT”类别的变量，变量名称可自定义。

PLC1 - 梯形图		温度PID-配置		_SYS_PID		温度PID-调试		POU_2		POU_3	
添加		删除		上移		下移		信息		搜索	
								编译		格式化	
										切换行注释	
类别	名称	类型	注释								
-VAR_IN_OUT	VAR1	BPC_TEMP_PID									

然后在 FC 块的 C 语言编辑器中，直接输入 BPC_TEMP_PID_BODY (&*VAR1);，此时成功在 FC 块中添加“BPC_TEMP_PID”指令。

与使用实参不同，使用“VAR_IN_OUT”的形参，需要在变量名称前添加“*”号。

PLC1 - 梯形图		温度PID-配置		_SYS_PID		温度PID-调试		POU_2		POU_3	
添加		删除		上移		下移		信息		搜索	
										编译	
										格式化	
										切换行注释	
类别	名称	类型	注释								
-VAR_IN_OUT	VAR1	BPC_TEMP_PID									

```

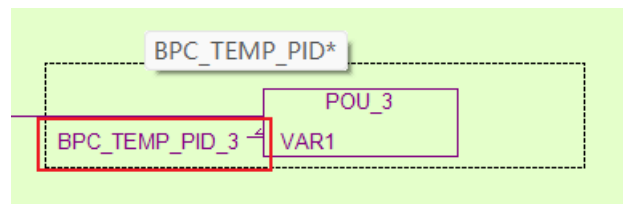
1 void POU_3(BPC_TEMP_PID* VAR1)
2 {
3     #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
4
5     BPC_TEMP_PID_BODY ( &*VAR1 );
6
7

```

在调用 FC 块前，在“_SYS_PID”的系统变量表中添加“BPC_TEMP_PID”类型的变量，变量名称可自定义。

PLC1 - 梯形图		温度PID-配置		_SYS_PID		温度PID-调试		POU_2		POU_3	
添加		删除		上移		下移		导入		导出	
										搜索	
名称	类型	保持	初值	常量	映射地址	注释					
BPC_TEMP_PID_1	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
BPC_TEMP_PID_2	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
BPC_TEMP_PID_3	BPC_TEMP_PID	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							

在调用 FC 块时，在指令引脚输入“_SYS_PID”中的变量名称。



5) 在 FB 块的 C 语言中添加指令（使用形参）

先在 FB 块的局部变量表中添加“BPC_TEMP_PID”类型、“VAR_IN_OUT”类别的变量，变量名称可自定义。

PLC1 - 梯形图				温度PID-配置				_SYS_PID				温度PID-调试				POU_2				POU_3				POU_4				全局变量表				POU_5			
添加				删除				上移				下移				信息				搜索				编译				格式化				切换行注释			
类别				名称				类型				注释																							
-VAR_IN_OUT				VAR1				BPC_TEMP_PID																											

然后在 FC 块的 C 语言编辑器中，直接输入 BPC_TEMP_PID_BODY (self->VAR1);，此时成功在 FC 块中添加“BPC_TEMP_PID”指令。

与使用实参不同，使用“VAR_IN_OUT”的形参，需要在变量名称前使用指针“self->”。

PLC1 - 梯形图				温度PID-配置				_SYS_PID				温度PID-调试				POU_2				POU_3				POU_4				全局变量表				POU_5			
添加				删除				上移				下移				信息				搜索				编译				格式化				切换行注释			
类别				名称				类型				注释																							
-VAR_IN_OUT				VAR1				BPC_TEMP_PID																											

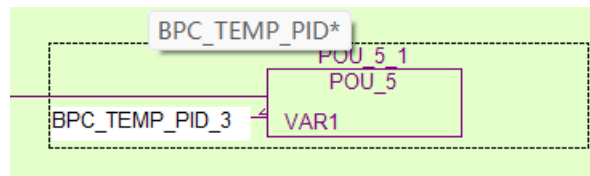
```

1 void POU_5_BODY(POU_5* self)
2 {
3     #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
4
5     BPC_TEMP_PID_BODY ( self->VAR1 );
6
7
8 }
    
```

在调用 FB 块前，在“_SYS_PID”的系统变量表中添加“BPC_TEMP_PID”类型的变量，变量名称可自定义。

PLC1 - 梯形图				温度PID-配置				_SYS_PID				温度PID-调试				POU_2				POU_3							
添加				删除				上移				下移				导入				导出				搜索			
名称				类型				保持				初值				常量				映射地址				注释			
+ BPC_TEMP_PID_1				BPC_TEMP_PID				<input checked="" type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>											
+ BPC_TEMP_PID_2				BPC_TEMP_PID				<input checked="" type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>											
+ BPC_TEMP_PID_3				BPC_TEMP_PID				<input checked="" type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>											

在调用 FB 块时，首先 FB 块会自动生成一个实例化，然后需要在指令引脚输入“_SYS_PID”中的变量名称。

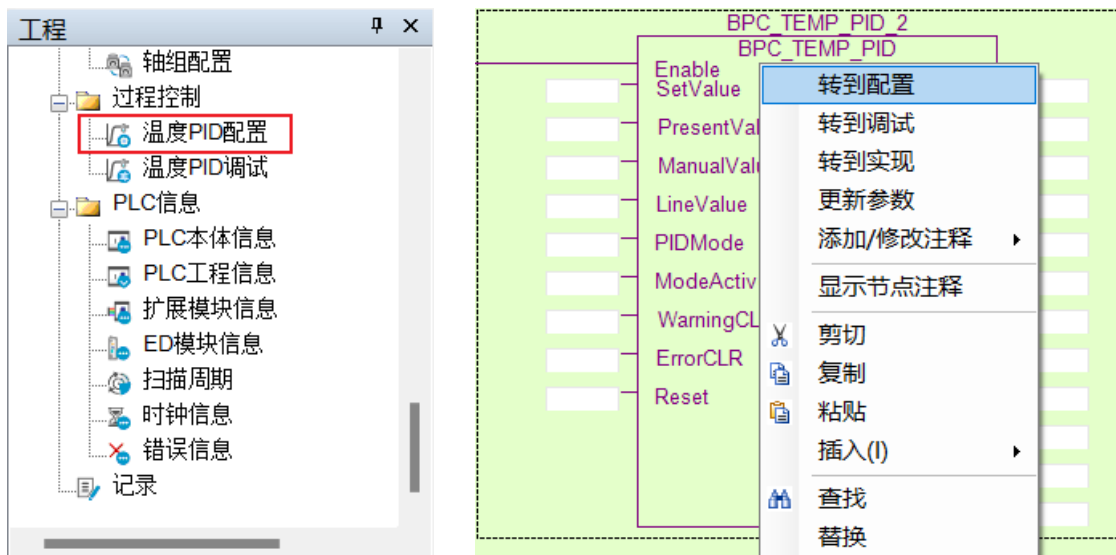


7-2-4. 配置 BPC_TEMP_PID

7-2-4-1. 进入温度 PID 配置界面

在添加完 BPC_TEMP_PID 后，可通过“温度 PID 配置”界面进行参数配置。

可通过点击左侧菜单栏的“过程控制-温度 PID 配置”，或右击指令，点击“转到配置”进入“温度 PID 配置”界面。



同时可通过点击“温度 PID 调试”界面的“转到配置”按钮，跳转至该实例化对应的“温度 PID 配置”界面。

7-2-4-2. 温度 PID 配置-视图页

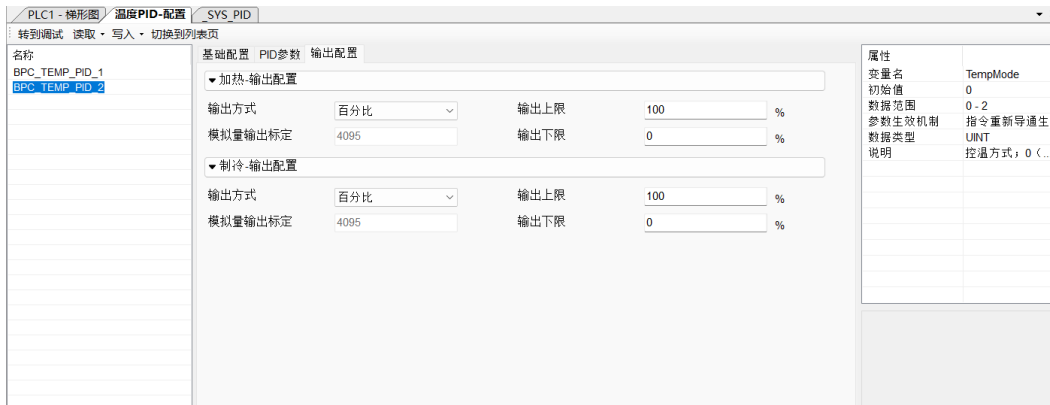
视图页内容有基础配置、PID 参数、输出配置三种分类，在界面中可自行修改参数。

“读取”操作是将 PLC 中的在线值上传到界面中。

“写入”操作是将界面中的离线值写入到 PLC 中。

当需要在视图页进行参数修改时，建议先进行“读取”操作。





在修改参数时，应注意参数的生效时机，否则参数将无法写入生效。


7-2-4-3. 温度 PID 配置-列表页

列表页内容是所有参数的汇总，参数和内容相比视图页更加全面，当需要在程序中需要用到某个参数时，可通过列表中的变量路径找到该参数。



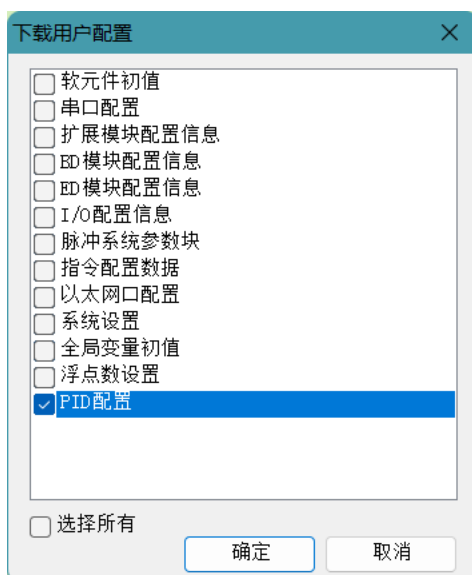
在修改参数时，应注意参数的生效时机，否则参数将无法写入生效。

7-2-4-4. 程序一致性检测

当“_SYS_PID”系统变量表中的内容发生变化时，软件中的将会闪烁，此时“温度 PID 配置”界面的“读取”和“写入”操作，将无法正常使用，“温度 PID 调试”界面，无法正常使用，需要重新下载 PLC 程序，方能回复正常。

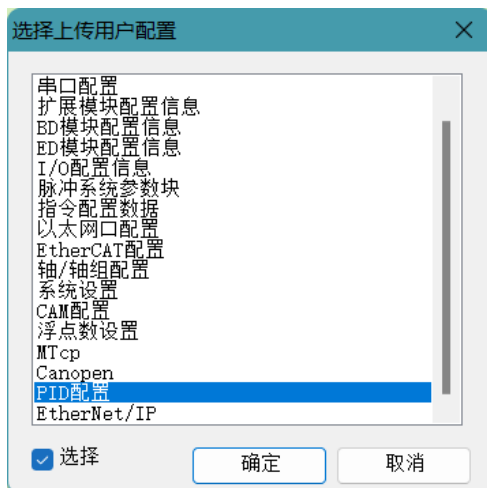
7-2-4-5. 下载用户配置

在下载程序时，勾选 PID 配置选项，点击“确定”，所有 PID 实例化的配置参数将全部下载至 PLC 中。



7-2-4-6. 选择上传用户配置

上传 PLC 程序时，勾选“选择”，所有的 PID 参数都将上传至软件中。

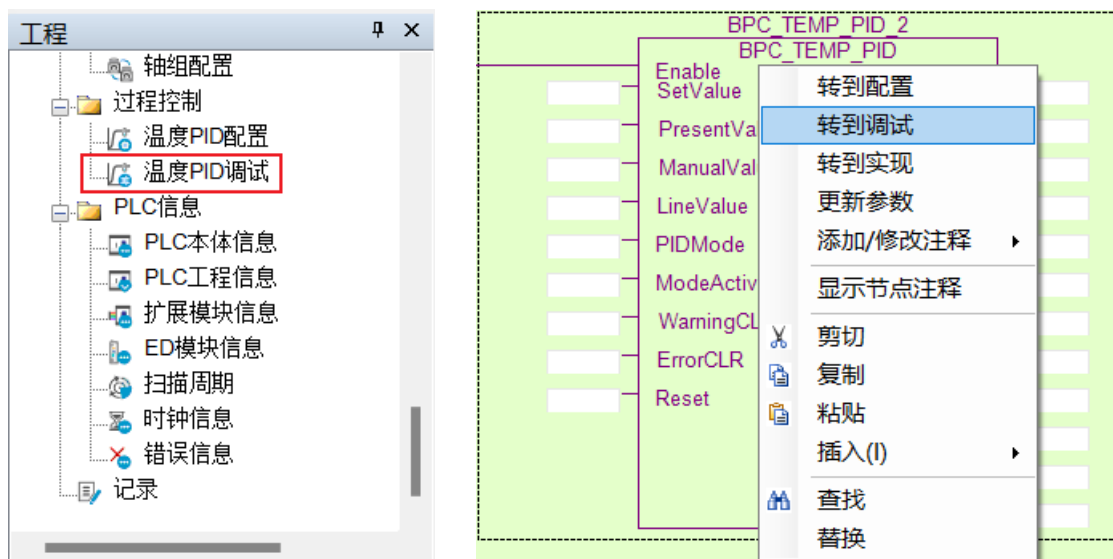


7-2-5. 调试 BPC_TEMP_PID

7-2-5-1. 进入温度 PID 调试界面

在添加完 BPC_TEMP_PID 后，可通过“温度 PID 配置”界面进行参数配置。

可通过点击左侧菜单栏的“过程控制-温度 PID 调试”，或右击指令，点击“转到配置”进入“温度 PID 调试”界面。



同时可通过点击“温度 PID 配置”界面的“转到调试”按键，跳转至该实例化对应的“温度 PID 调试”界面。

7-2-5-2. 温度 PID 调试

当点击“启用温度 PID 调试”后，进入调试模式，此时指令引脚上的输入变量将失效，可以在调试界面操作进行参数设置、模式切换、和报警清除。

当处于在线模式时，调试界面中的状态监控一直有效，即使没有启动温度 PID 调试，也可以通过调试界面监控 PID 状态和报警信息。

启动温度 PID 调试的条件是指令处于导通状态，当指令的导通条件断开时，调试状态会立即停止，再次导通指令时，需要重新启动温度 PID 调试。



注意：调试界面中的曲线采集，同一时刻只能采集一个 PID 实例的实时曲线，当切换至其他实例时，会停止已经采集的曲线。如需采集多个 PID 实例的实时曲线，可在其中一个调试界面自行添加变量，进行曲线采集。

7-2-6. BPC_TEMP_PID 参数列表

类别	参数	名称	数据类型	默认值	数据范围	生效时机	说明	R/W
基础配置	/.BasicConfig.TempMode	控温方式	UInt	0	0~2	指令重新导通生效	控温方式。 0（默认）：加热； 1：制冷； 2：双向。 请注意：整定模式无双向方式。若双向用于整定模式时，整定过程会根据启动时的当前温度值与目标温度值之间的关系，自动切换至加热（或制冷）方式。比如选择双向控温方式，启动整定时，当前温度值小于或等于目标温度值，控温方式切换至加热，按照此方式进行整定，请注意监控相关数据信息。	RW
	/.BasicConfig.Heat.OutMode	加热输出方式	UInt	0	0~2	指令重新导通生效	加热输出方式。 0（默认）：百分比； 1：PWM； 2：模拟量。	RW
	/.BasicConfig.Heat.OutputScaleData	加热模拟量输出标定	DInt	4095	$-2^{24} \sim 2^{24}$	指令重新导通生效	当用户选择加热输出方式为模拟量时，需要设定加热模拟量输出标定。 加热模拟量输出 = (加热输出 * 1%) * 加热模拟量输出标定。	RW
	/.BasicConfig.Cool.OutMode	制冷输出方式	UInt	0	0~2	指令重新导通生效	制冷输出方式。 0（默认）：百分比； 1：PWM； 2：模拟量。	RW
	/.BasicConfig.Cool.OutputScaleData	制冷模拟量输出标定	DInt	4095	$-2^{24} \sim 2^{24}$	指令重新导通生效	当用户选择制冷输出方式为模拟量时，需要设定制冷模拟量输出标定。 制冷模拟量输出 = (制冷输出 * 1%) * 制冷模拟量输出标定。	RW
	/.BasicConfig.ErrSubValue	错误替代输出值	Real	0.0	-100~100.0	立即生效	错误输出模式下，PID 输出值 = 错误替代输出值。 单位%	RW
加热参数	/.HeatParams.ControlStructure	加热控制器结构	UInt	0	0~1	立即生效	加热控制器结构。 0（默认）：PID； 1：PI。	RW
	/.HeatParams.Kp	加热比例增益	Real	1.0	0~3.0E38	立即生效	加热比例增益。	RW
	/.HeatParams.Ti	加热积分时间	Real	20.0	0~100000.0	立即生效	加热积分时间。 单位 s	RW
	/.HeatParams.	加热微分	Real	0.0	0~100000.0	立即生效	加热微分时间。	RW

类别	参数	名称	数据类型	默认值	数据范围	生效时机	说明	R/W
	Td	时间			0	生效	单位 s	
	/.HeatParams. TdFiltRatio	加热微分 滞后系数	Real	0.2	0~3.0E38	立即 生效	加热微分滞后系数。	RW
	/.HeatParams. PWeighting	加热比例 作用权重	Real	1.0	0~1.0	立即 生效	加热比例作用权重。	RW
	/.HeatParams. DWeighting	加热微分 作用权重	Real	1.0	0~1.0	立即 生效	加热微分作用权重。	RW
	/.HeatParams. ControlCycle	加热控制 周期	Real	1.0	0~100000. 0	立即 生效	加热控制周期。 单位 s	RW
	/.HeatParams. DeadZone	加热死区 宽度	Real	0.0	0~3.0E38	立即 生效	加热死区宽度。 目标温度值-死区宽度<当前 温度值<目标温度值+死区 宽度, 该范围为死区; 死区宽度内, 强制将误差值 等于 0, 进行 PID 运算。 提示: 死区宽度应小于控制 区宽度。 单位°C	RW
	/.HeatParams. ControlZone	加热控制 区宽度	Real	3.0E38	0~3.0E38	立即 生效	加热控制区宽度。 目标温度值-控制区宽度<当 前温度值<目标温度值+控 制区宽度, 该范围为控制 区; 控制区范围内, 加热输出由 PID 控制器自动运算得出; 当前温度值<目标温度值-控 制区宽度, 加热输出为加热 输出上限; 当前温度值>目标温度值+ 控制区宽度, 加热输出为加 热输出下限。 单位°C	RW
	/.HeatParams. OutputUpper Limit	加热输出 上限	Real	100.0%	0~100.0	立即 生效	加热输出上限。 单位%	RW
	/.HeatParams. OutputLower Limit	加热输出 下限	Real	0.0%	0~100.0	立即 生效	加热输出下限。 单位%	RW
	/.HeatParams. Offset	加热输出 前馈补偿 量	Real	0.0	0.0~100.0	立即 生效	加热输出前馈补偿量。 单位%	RW
制冷 参数	/.CoolParams. ControlStruct ure	制冷控制 器结构	UInt	0	0~1	立即 生效	制冷控制器结构。 0 (默认): PID; 1: PI。	RW
	/.CoolParams. Kp	制冷比例 增益	Real	1.0	0~3.0E38	立即 生效	制冷比例增益。	RW
	/.CoolParams. Ti	制冷积分 时间	Real	20.0	0~100000. 0	立即 生效	制冷积分时间。 单位 s	RW
	/.CoolParams.	制冷微分	Real	0.0	0~100000.	立即	制冷微分时间。	RW

类别	参数	名称	数据类型	默认值	数据范围	生效时机	说明	R/W
	Td	时间			0	生效	单位 s	
	/.CoolParams. TdFiltRatio	制冷微分 滞后系数	Real	0.2	0~3.0E38	立即 生效	制冷微分滞后系数。	RW
	/.CoolParams. PWeighting	制冷比例 作用权重	Real	1.0	0~1.0	立即 生效	制冷比例作用权重。	RW
	/.CoolParams. DWeighting	制冷微分 作用权重	Real	1.0	0~1.0	立即 生效	制冷微分作用权重。	RW
	/.CoolParams. ControlCycle	制冷控制 周期	Real	1.0	0~100000. 0	立即 生效	制冷控制周期。 单位 s	RW
	/.CoolParams. DeadZone	制冷输入 死区	Real	0.0	0~3.0E38	立即 生效	制冷死区宽度。 目标温度值-死区宽度<当前 温度值<目标温度值+死区 宽度, 该范围为死区; 死区宽度内, 强制将误差值 等于 0, 进行 PID 运算。 提示: 死区宽度应小于控制 区宽度。 单位°C	RW
	/.CoolParams. ControlZone	制冷控制 区宽度	Real	3.0E38	0~3.0E38	立即 生效	制冷控制区宽度。 目标温度值-控制区宽度<当 前温度值<目标温度值+控 制区宽度, 该范围为控制 区; 控制区范围内, 制冷输出由 PID 控制器自动运算得出; 当前温度值<目标温度值-控 制区宽度, 制冷输出为制冷 输出下限; 当前温度值>目标温度值+ 控制区宽度, 制冷输出为制 冷输出上限。 单位°C	RW
	/.CoolParams. OutputUpper Limit	制冷输出 上限	Real	100.0%	0~100.0	立即 生效	制冷输出上限。 单位%	RW
	/.CoolParams. OutputLower Limit	制冷输出 下限	Real	0.0%	0~100.0	立即 生效	制冷输出下限。 单位%	RW
	/.CoolParams. Offset	制冷输出 前馈补偿 量	Real	0.0	0.0~100.0	立即 生效	制冷输出前馈补偿量。 单位%	RW
高级 配置	/.SpecialConfi g.InputUpper Limit	温度错误 上限	Real	3.0E38	-3.0E38 ~3.0E38	立即 生效	目标温度值 (或当前温度 值) 大于温度错误上限时, PID 控制器错误标志位输 出, PID 控制器进入错误输 出模式。 单位°C	RW
	/.SpecialConfi g.InputLower	温度错误 下限	Real	-3.0E3 8	-3.0E38 ~3.0E38	立即 生效	目标温度值 (或当前温度 值) 小于温度错误下限时,	RW

类别	参数	名称	数据类型	默认值	数据范围	生效时机	说明	R/W
	Limit						PID 控制器错误标志位输出, PID 控制器进入错误输出模式。 单位°C	
	/.SpecialConfig.SetpointWarning_H	目标温度警告上限	Real	3.0E38	-3.0E38 ~3.0E38	立即生效	目标温度值大于目标温度警告上限时, PID 控制器警告标志位输出, PID 控制器正常运行。 单位°C	RW
	/.SpecialConfig.SetpointWarning_L	目标温度警告下限	Real	-3.0E38	-3.0E38 ~3.0E38	立即生效	目标温度值小于目标温度警告下限时, PID 控制器警告标志位输出, PID 控制器正常运行。 单位°C	RW
	/.SpecialConfig.InputWarning_H	当前温度警告上限	Real	3.0E38	-3.0E38 ~3.0E38	立即生效	当前温度值大于当前温度警告上限时, PID 控制器警告标志位输出, PID 控制器正常运行。 单位°C	RW
	/.SpecialConfig.InputWarning_L	当前温度警告下限	Real	-3.0E38	-3.0E38 ~3.0E38	立即生效	当前温度小于当前温度警告下限时, PID 控制器警告标志位输出, PID 控制器正常运行。 单位°C	RW
过程数据	/.ProcessData.TempError	当前控制内温度偏差	Real	0.0	-3.0E38 ~3.0E38	×	当前控制内温度偏差。 单位°C	R
	/.ProcessData.IOutputOld	积分项输出值	Real	0.0	-3.0E38 ~3.0E38	×	积分项输出值。	R
	/.ProcessData.DOutputOld	微分项输出值	Real	0.0	-3.0E38 ~3.0E38	×	微分项输出值。	R
	/.ProcessData.PIDOutputSumOld	PID 总输出值	Real	0.0	-100.0 ~100.0	×	PID 总输出值。 单位%	R
积分设定	/.IntegralSetting.UserData	积分初值用户分配值	Real	0	-3.0E38 ~3.0E38	指令重新导通生效	积分初值用户分配值。	RW
	/.IntegralSetting.IOutUpper	积分饱和上限	Real	3.0E38	0~3.0E38	指令重新导通生效	积分计算大于上限后, 不再继续累计, 除非递减方可生效; 积分计算小于-1*上限, 不再继续累计, 除非递增方可生效。	RW
	/.IntegralSetting.IOldMode	积分初值类型	UInt	0	0~2	指令重新导通生效	积分初值类型。 0: 默认值; 1: 初值 0; 2: 用户分配值。	RW
线	/.LineMonitor	线性模式	UInt	0	0~2	×	当前温度值与目标温度值	R

类别	参数	名称	数据类型	默认值	数据范围	生效时机	说明	R/W
性 监 视	.Mode						之间的关系。 0: 未激活; 1: 线性升温; 2: 线性降温	
	/.LineMonitor .Status	线性状态	Bool	FALSE		×	当前设定值与目标温度值 之间的关系。 FALSE: 未激活或当前设定 值线性未完成; TRUE: 当前设定值线性完 成	R
整 定 设 定	/.TuneSetting. TempDiffEna ble	整定温差 屏蔽	Bool	FALSE		指令 重新 导通 生效	整定温差屏蔽 FALSE: 不屏蔽, 整定过程 中, 温差不符合要求会无法 整定; TRUE: 屏蔽, 整定前需要 先设置控制周期, 整定过程 按照设定的控制周期进行。	RW
	/.TuneSetting. TuneRule	整定规则	UInt	0	0~3	指令 重新 导通 生效	用于阶跃/临界整定法的整 定规则。 0: 默认; 1: 快速; 2: 标准; 3: 慢速; 阶跃响应法整定情况下, 实 际支持 0: 默认为标准; 1: 快速; 2: 标准; 其余均为 默认形式; 临界震荡法整定情况下, 实 际支持 0: 默认为快速; 1: 快速; 2: 标准; 3: 慢速;	RW
	/.TuneSetting. TuneNumber	整定次数	UInt	1	1~3	指令 重新 导通 生效	临界振荡法整定使用, 最多 可设置 3 次整定过程, 对应 的所需时间会进一步加长。 仅在临界振荡整定时有效, 阶跃整定无效。	RW
	/.TuneSetting. StepRespState	阶跃响应 法整定状 态	UInt	0	0~10	×	0: 初始化 1: 计算标准差 2: 获取拐点数据 3: 计算控制参数 7: 修改目标设定值 8: 整定成功 9: 整定失败 10: 切换等待	R
	/.TuneSetting. CritPropState	临界振荡 法整定状 态	UInt	0	0~10	×	0: 初始化 1: 计算标准差 2: 等待到达设定目标值 3: 获取过程信息 5: 计算控制参数 7: 修改目标设定值	R

类别	参数	名称	数据类型	默认值	数据范围	生效时机	说明	R/W
							8: 整定成功 9: 整定失败 10 切换等待	
	/TuneSetting. Evaluate	整定评价指标	UInt				0: 容易; 1: 正常; 2: 难	R

8 C 语言功能块

本章重点介绍 C 语言编辑功能块的特点、编辑、指令调用、函数的存储、应用要点等，并附有常用函数列表。

8 C 语言功能块	324
8-1. 概述	325
8-2. 指令形式	325
8-3. 操作步骤	326
8-4. 函数的导入、导出	328
8-5. 功能块的编辑	329
8-6. 程序举例	330
8-7. 新增功能	333
8-8. 函数功能库功能说明	335
8-8-1. 新增功能	335
8-8-2. 基本功能	335
8-8-3. 新建功能	335
8-8-4. 编辑功能	339
8-8-5. 导出功能	343
8-8-6. 导入功能	344
8-8-7. 其余功能	346
8-9. 应用要点	352
8-10. C 语言常见问题	354
8-11. 函数表	358

8-1. 概述

XD/XL 系列支持用户在信捷 PLC 编辑工具软件中利用 C 语言编写功能块,在需要的地方进行调用,其最大的优点是支持几乎所有的 C 语言函数(相对于 XC 系列, XD/XL 系列还支持全局变量),增强了程序的保密性,同时由于可进行多处调用和不同文件的调用,大大提高了编程人员的效率。

8-2. 指令形式

1) 指令概述

将编辑好的 C 语言功能块在指定区域调用的指令。

调用 C 语言功能块[NAME_C]			
16 位指令	NAME_C	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求		软件要求	

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	C 语言函数功能块名称,由用户自定义	字符串
S2	对应 C 语言函数内字 W 的起始地址	16 位, BIN
S3	对应 C 语言函数内位 B 的起始地址	位, BIN

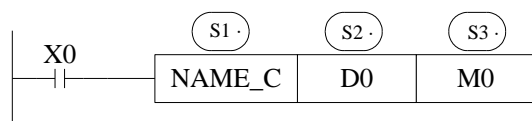
3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件								
	系统								常数	模块	系统									
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m			
S1																				
S2	●																			
S3																				●

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

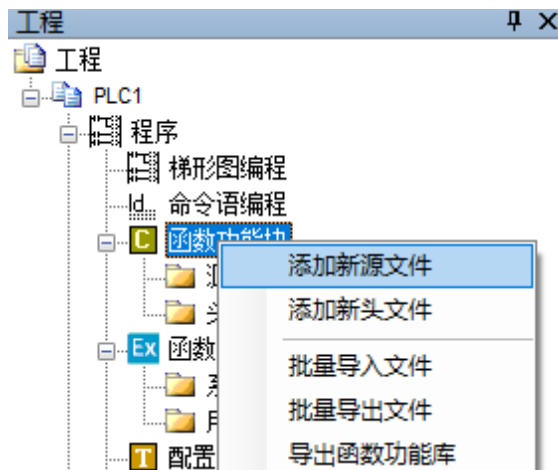
4) 功能和动作



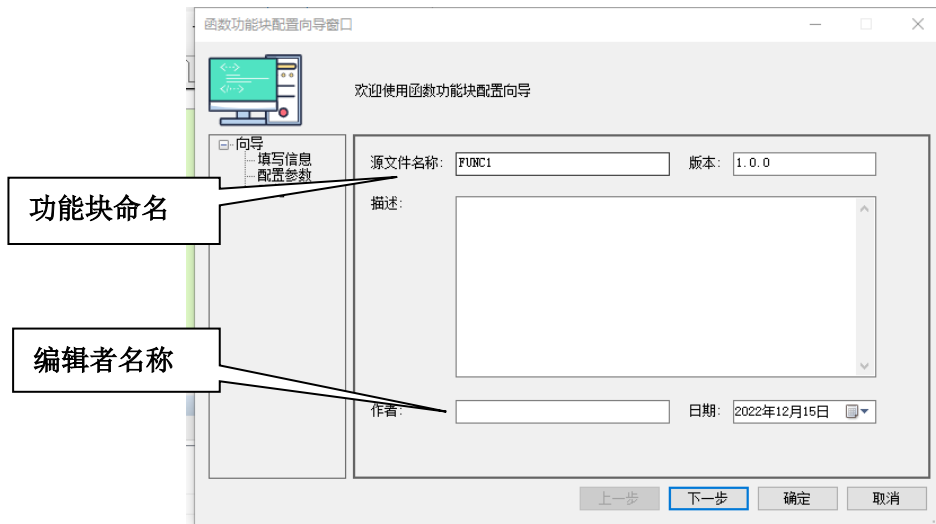
- S1为用户自定义函数名称,由数字,英文,下划线组成,首字符不能为数字,名称长度需 ≤ 9 个字符。
- 函数名称不能与PLC内置指令名称冲突,如LD、ADD、SUB、PLSR等。
- 函数名称不能与当前PLC已经存在的函数功能块同名。
关于指令格式的具体说明将在下章节结合例程说明。

8-3. 操作步骤

- 1、打开 PLC 编辑软件，在左侧的“工程”工具栏内选择“函数功能块”，右击选择“添加新源文件”。



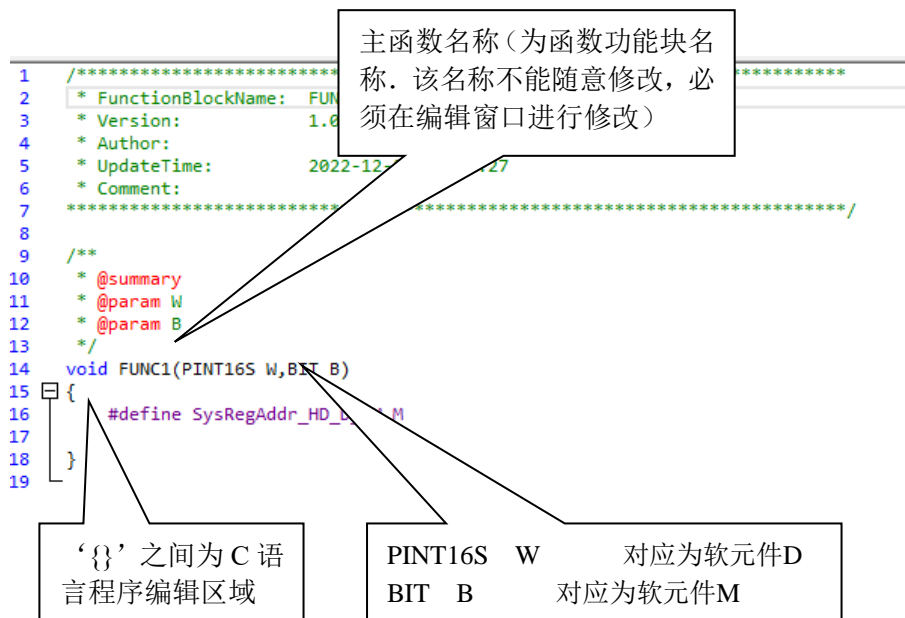
- 2、出现如下对话框，填写所要编辑函数的信息。



功能块名称即为梯形图中调用函数块时使用的名称，例如上图为：FUNC1 则在梯形图中调用时应写成如下格式：



- 3、在新建完成后，会出现下面的编辑画面。



- 参数传递方式：在梯形图调用时，传入的D（HD）和M（HM），即为W和B的起始地址。如上图，当指令FUNC1 D0 M0中的为D0，M0开始，则W[0]为D0，W[10]为D10，B[0]为M0，B[10]为M10；当指令FUNC1 HD0 HM0中的为HD0，HM0开始，则W[0]为HD0，W[10]为HD10，B[0]为HM0，B[10]为HM10；如梯形图中使用的参数为D100，M100，则W[0]为D100，B[0]为M100；如果梯形图中使用的参数为HD0，HM0，则W[0]=HD0，B[0]=HM0；如果梯形图中使用的参数为HD0，M0，则W[0]=HD0，B[0]=M0；如果梯形图中使用的参数为D100，HM100，则W[0]=D100，B[0]=HM100。因此，字与位元件的首地址和是否使用掉电保持型数据寄存器和线圈由用户在PLC程序中设定。

注意：C函数内部定义的局部变量不能多于100个字。

- 参数W：表示字软元件，使用时按数组使用，如W[0]=1；W[1]=W[2]+W[3]；在程序中可按照标准C规范使用。
- 参数B：表示位软元件，使用时也按数组使用，支持位置1和位清零，如B[0]=1；B[1]=0；以及赋值，如B[0]=B[1]。
- 双字运算：在W前加个D，如DW[10]=100000，表示给W[10]W[11]合成的双字赋值。
浮点运算：支持在函数中定义浮点变量，以及进行浮点运算（例如：浮点数寄存器D0（双字）可表示为FW[0]，FW[0]=123.456）。

- 其它相关软元件在C语言里面的定义：

函数功能块创建时在主函数的内部默认定义#define SysRegAddr_HD_D_HM_M。如果需要使用输入（X）以及输出（Y），则需要默认宏定义“#define SysRegAddrHD_D_HM_M”的基础上加上X、Y，即：“#define SysRegAddrHD_D_HM_M_X_Y”例如：将输入X0的状态给定线圈M0，则为：B[0]=X[0]；将输Y0的状态给定线圈M10，则为：B[10]=Y[0]；（注意：对应的X、Y在C语言中都为十进制表示，而非八进制）。

同理，如果是非掉电保持的流程S、计数器C、定时器T、计数器寄存器CD、定时器寄存器TD、存储器D（HD）以及内部线圈M（HM）等在C语言中的应用都相类似，宏定义“#define SysRegAddr_S_C_T_CD_TD_D_M”；如果是掉电保持的流程HS、计数器HC、定时器HT、计数器寄存器HCD、定时器寄存器HTD等在C语言中的应用都相类似，宏定义“#define SysRegAddr_HS_HC_HT_HCD_HTD”。

样例程序：W[0]=CD[0];W[1]=TD[0];B[1]=C[0];B[2]=T[0];

注意：软元件类型除去 SEM 其他都支持。

- 函数功能块创建时在主函数的内部默认定义#define SysRegAddr_HD_D_HM_M。

```

13  */
14  void FUNC1(PINT16S W,BIT B)
15  {
16      #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
17  }
18
19

```

建议作为局部宏定义使用，即在函数体内部使用。

- 函数库：用户功能块可以直接使用函数库中定义的函数和常量，函数库中包含的函数和常量见8-10节部分。

- 支持的其他数据类型：

BOOL;	//布尔量
INT8U;	//8位无符号整数
INT8S;	//8位有符号整数
INT16U	//16位无符号整数
INT16S	//16位有符号整数
INT32U	//32位无符号整数
INT32S	//32位有符号整数
FP32;	//单精度浮点
FP64;	//双精度浮点

例：`#define DHD*(INT32S*)&HD //DHD表示双字HD`
`#define FFW*(FP64*)&D //FFW表示双精度浮点数`
`#define DDW*(long long*)&D //DDW表示四字寄存器`

意义：DHD是一个32位有符号整数。DHD[0]代表由HD0 HD1组成，是一个32位有符号整数断电保持寄存器。

预定义的宏：

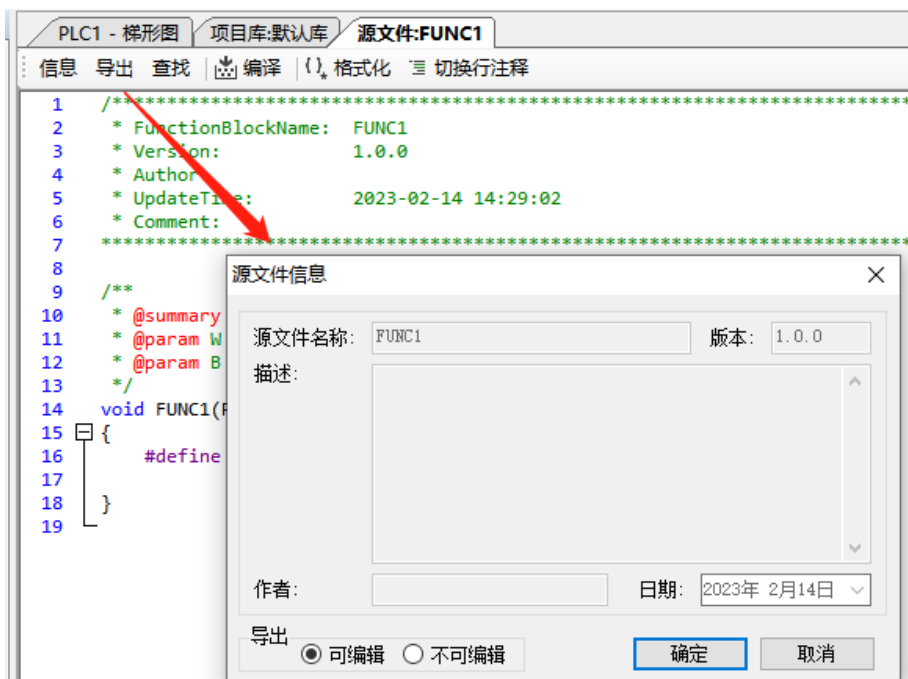
<code>#define</code>	<code>true</code>	<code>1</code>
<code>#define</code>	<code>false</code>	<code>0</code>
<code>#define</code>	<code>TRUE</code>	<code>1</code>
<code>#define</code>	<code>FALSE</code>	<code>0</code>

- 头文件的导出没有不可编辑选项，其他与源文件相同。
- 在C语言中，有两种引用头文件规则，`#include "xx.h"`及`#include <xxx.h>`，使用PLC工程中的头文件时，需要在源文件中使用`#include "xxx.h"`。
- 勿在头文件中使用宏定义`#define SysRegAddr`，该宏定义在头文件中无效，只能在源文件中使用。
- 在C功能块里面使用定义不能定义和PLC标准相冲突的定义类型，不能对W，B，DW，FD，SFD进行二次定义定义，否则编译无法通过。
- C函数功能块不支持位软元件组成字功能，如DX0、DM0。

8-4. 函数的导入、导出

1) 导出

(1) 功能：将函数导出为文件，供其他PLC程序导入用。



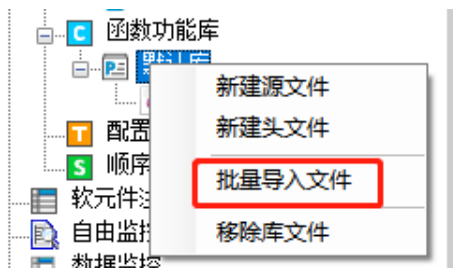
(2) 导出方式

a) 可编辑：将源代码也导出，并保存为文件。再次导入后，可再次编辑。

b) 不可编辑：源代码不导出。再次导入后只可使用，无法编辑。导出为不可编辑时，以太网机型和非以太网机型不能通用，只需先将机型修改后再导出就可以使用。

2) 导入

功能：导入已存在的函数功能块文件，供该PLC程序使用。



选中函数功能块，右键点击菜单“从硬盘导入函数功能块文件”，选择相应文件，按“确定”即可。

8-5. 功能块的编辑

例：将 PLC 中寄存器 D0，D1 相加，然后将值赋给 D2。

(1) 首先在“工程”工具栏里，新建一个函数功能块，在这里我们把它命名为 ADD_2，并且编辑 C 语言程序。

(2) 编辑完之后，点击编译。

```

13  */
14  void FUNC1(PINT16S W,BIT B)
15  {
16      #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
17      W[2]=W[0]+W[1]
18  }
19

```

编译信息列表

```

信息(1)
错误列表 输出
1. FUNC1.c: In function 'FUNC1':
FUNC1.c:19:1: error: expected ';' before 'asm'
asm("svc 0x01");
^

```

根据编译信息列表内所显示的信息，我们可以查找修改 C 语言程序里的语法漏洞。在这里比较容易的发现程序中 `W[2]=W[0]+W[1]` 的后面缺少符号“;”。

当我们将程序修改后，再次进行编译。从列表信息里可以确认，在程序里面并没有语法错误。

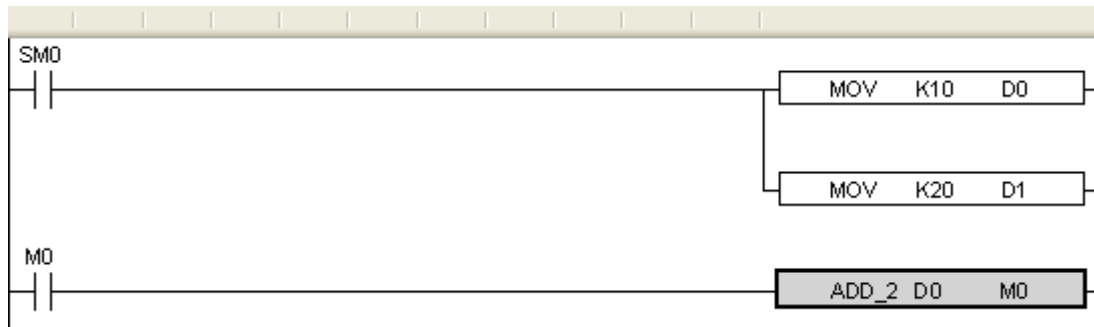
```

14  void FUNC1(PINT16S W,BIT B)
15  {
16      #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
17      W[2] = W[0] + W[1];
18  }
19
20

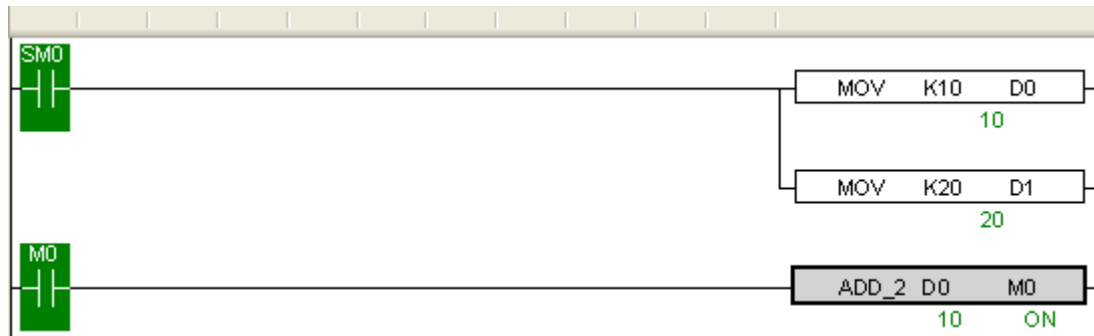
```

编译信息列表 输出

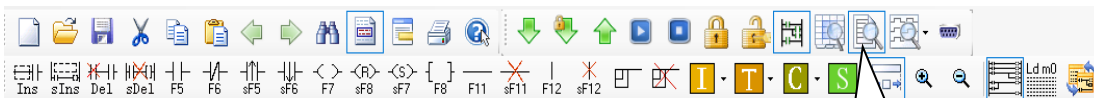
(3) 然后再编写 PLC 程序，分别赋值十进制数 10，20 到寄存器 D0，D1 中，并调用函数功能块 ADD_2。如下所示：



(4) 然后将程序下载到 PLC 当中，运行 PLC，并置位 M0。



(5) 我们可以通过工具栏上的自由监控观察到 D2 的值变成了 30，说明赋值成功了。



自由监控

PLC1-自由监控1				
寄存器	监控值	字长	进制	注释
D2	30	单字	10进制	

8-6. 程序举例

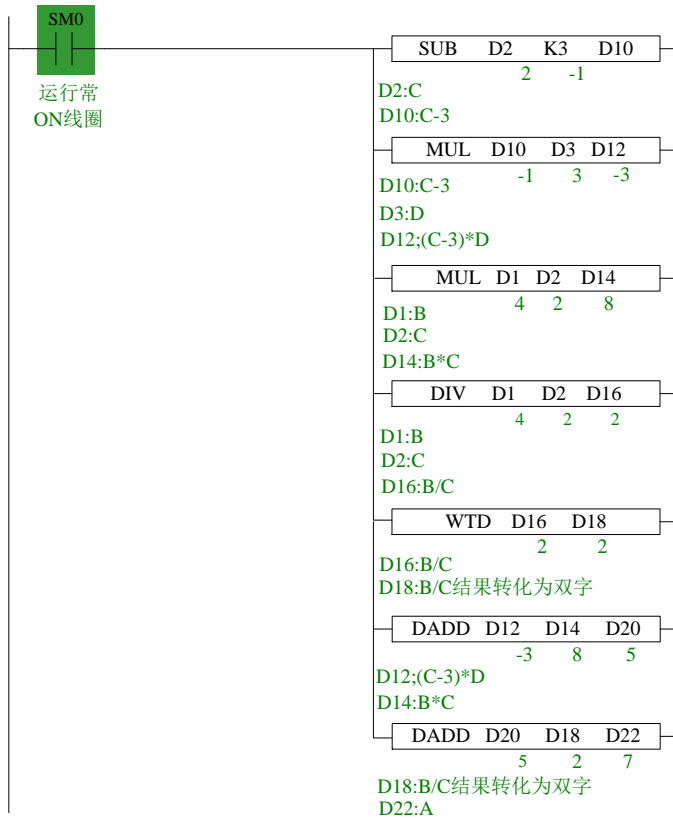
如果要进行一个“复杂运算”（包括加减运算，但是运算步骤很多），尤其是需要重复使用这个算法处理数据时候，使用 C 函数功能块将非常方便。

例 1：用公式： $a = b/c + b * c + (c - 3) * d$ 完成运算。

方法一：如果使用梯形图编写上述公式，处理步骤与程序如下：

- 首先求出 $c - 3$
- 然后算出两个乘法和一個除法的积
- 最后求和

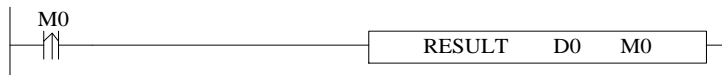
虽然只有以上三个步骤，但是梯形图只支持两个源操作数，所以必须分成多步求结果。



在上面梯形图运算中有几点要注意：

- (1) MUL 运算结果为双字，就是说 MUL D1 D2 D14[D15]，结果是存放在 D14[D15]两个寄存器内。
- (2) DIV 运算结果分商和余数，即：DIV D1 D2 D16，商在 D16 中，余数在 D17 中，所以如果运算有余数则精度就降低了，要得到精确的结果得用浮点数运算。
- (3) 在求和时，由于 D16 为商，是单字数据，所以加运算的时候得先统一数据类型，最终得到的结果存放在 D22[D23]中。

方法二：使用 C 函数写，梯形图程序如下：



首先，我们对上述 C 语言梯形图指令结构进行解析如下：

RESULT	函数功能块的名称
D0	表示函数中 W[0]为 D0, W[1]为 D1 以此类推，如果 D0 位置寄存器为 D32，则函数块中 W[0]为 D32, W[1]为 D33 以此类推；如果 S2 为 HD32，则函数中 W[0]为 HD32, W[1]为 HD33 以此类推
M0	表示函数中 B[0]为 M0, B[1]为 M1 以此类推，如果 S2 为 M32，则函数块中 B[0]为 M32, B[1]为 M33 以此类推；如果 S2 为 HM32，则函数中 B[0]为 HM32, B[1]为 HM33 以此类推

C 语言部分内容如下：

```

14 void RESULT(PINT16S W,BIT B)
15 {
16     long int a,b,c,d;
17     b = W[1];
18     c = w[2];
19     d = w[3];
20     a = b / c + b * c + ( c - 3 ) * d;
21     DW[4] = a;
22 }
23
24
    
```

通过两种方法的对比可以看出，通过 C 函数功能，能够大大简化梯形图编程，提高编程效率。

上面的 C 函数运算和梯形图相似，精度也不高，如果要得到精确结果则使用浮点运算。

例 2：利用函数功能块计算出 CRC 校验值。

- CRC 校验运算规则如下：

- (1) 令 16-bit 寄存器（CRC 寄存器）=FFFFH。
- (2) 将第一个 8-bit byte 的讯息与低位元 16-bit CRC 寄存器异或（Exclusive OR）。
- (3) 右移一位 CRC 寄存器，将 0 填入高位元处。
- (4) 检查右移的值，如果是 0，就将第三步的新值存入 CRC 寄存器内，如果为非 0，那么将 CRC 寄存器的值与 A001H 异或，将结果存入 CRC 寄存器内。
- (5) 重复 (3) 到 (4)，将 8-bit 全部运算完成。
- (6) 重复 (2) 到 (5)，取下一个 8-bit 的讯息指令，直到所有讯息指令运算完成。最后，得到的 CRC 寄存器的值，即是 CRC 的校验码。值得注意的是，CRC 的校验码必须交换放置与讯息指令的检查码中。

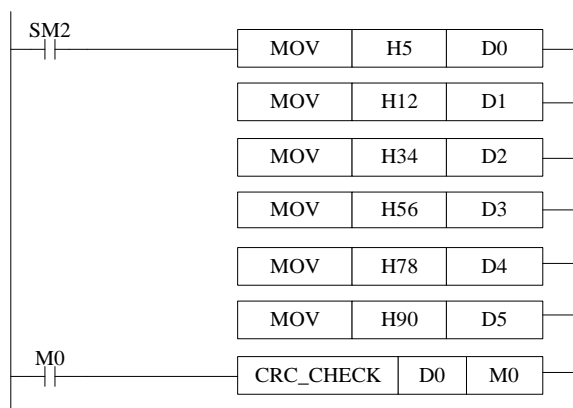
- 编辑 C 语言功能块程序，如下：

```
void TCRC( WORD W , BIT B )
{
    int i,j,m,n;
    unsigned int crc_reg=0xffff,k;
    for (i=0;i<W[0];i++)
    {
        crc_reg^=W[i+1];
        for(j=0;j<8;j++)
        {
            if(crc_reg&0x01)
                crc_reg=(crc_reg>>1)^0xa001;
            else
                crc_reg=crc_reg>>1;
        }
    }

    m=W[0]+1;
    n=W[0]+2;
    k=crc_reg&0xff00;
    W[n]=k>>8;
    W[m]=crc_reg&0x00ff;
}

```

- 编写 PLC 梯形图程序，给相关寄存器赋值（D0：校验数据的字节个数，D1～D5：校验数据的内容）。然后调用函数名为 CRC_CHECK 的 C 函数，如下：

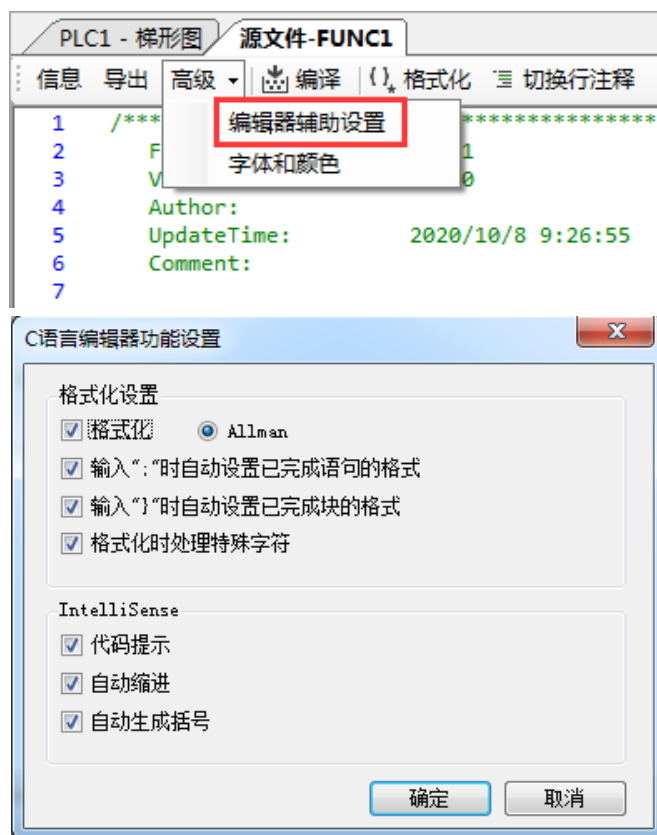


- 下载到 PLC 里，然后运行，使 M0 置 ON，通过自由监控就会发现寄存器 D6，D7 内分别存入了 CRC 校验值的高位与低位。

8-7. 新增功能

1) 格式化

通过功能块编辑页面菜单栏中的“高级”->“编辑器辅助设置”打开辅助功能设置页面进行设置，如下图所示：



2) 局部代码自动格式化

(1) 输入“;”时自动设置已完成语句的格式

当用户输入字符“;”时，将当前所在行的语句进行格式化。

(2) 输入“}”时自动设置已完成块的格式

当用户输入“}”时，对“{}”内的内容进行格式化。

3) 格式化时处理特殊字符

针对用户输入到编辑器中的全角字符，由于编译器无法识别，需要进行转换，转换为半角字符。

4) 代码提示

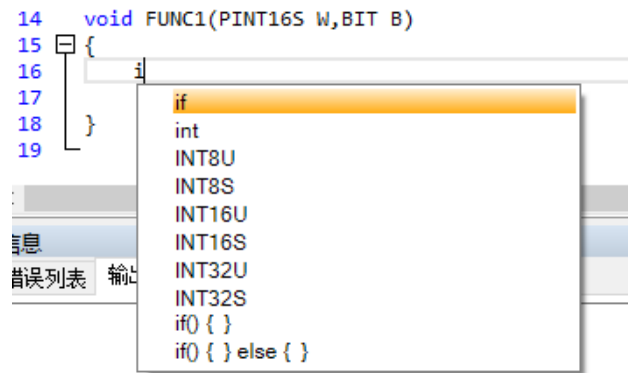
当用户输入字符时，代码提示功能会给予一定的提示帮助用户输入和完成代码。

(1) 提交

当用户按下回车或者“;”时，会将当前编辑的代码提交给分析器进行分析，生成代码提示的列表；

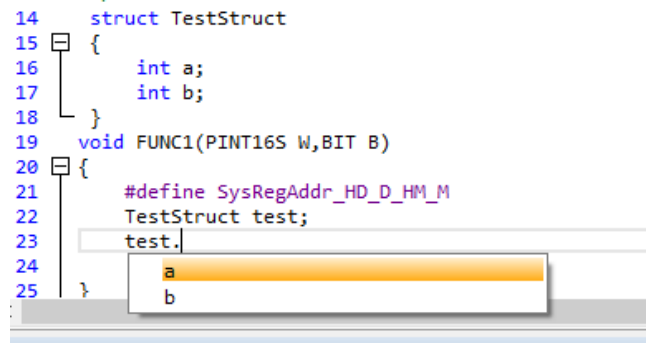
(2) 提示

用户输入字符时，代码提示控件自动弹出，匹配用户的输入并作出提示；



(3) 成员变量的访问提示

当用户输入“.”或者“->”时，代码提示功能会帮助用户提示定义变量的结构体或者联合体类型中的成员，如下图所示。



(4) 自动缩进

优化了编辑器的自动缩进功能，更加符合用户习惯。

(5) 自动生成括号

当用户输入“(” “)” “[” “]” “{” “}”时，自动帮助用户生成相应的有括号“)” “]” “}”。

5) 注释/取消注释

注释选中行/取消选择行的注释。

快捷键为 Ctrl + /。

6) 函数功能库

详见 8-8 节。

8-8. 函数功能库功能说明

提供对 C 功能块的加密和封装导出、导入功能。

8-8-1. 新增功能

8-8-1-1. 库的分类

函数功能库分为项目库和全局库：

项目库：用户项目库中的函数功能保存在该工程下，直接使用。

全局库：用户全局库中的函数功能保存到本地目录中，方便用户调用。

8-8-2. 基本功能

8-8-2-1. 打开、保存文件

启动 XDPPro 软件运行空白工程或打开任意现有工程，查看函数功能库。

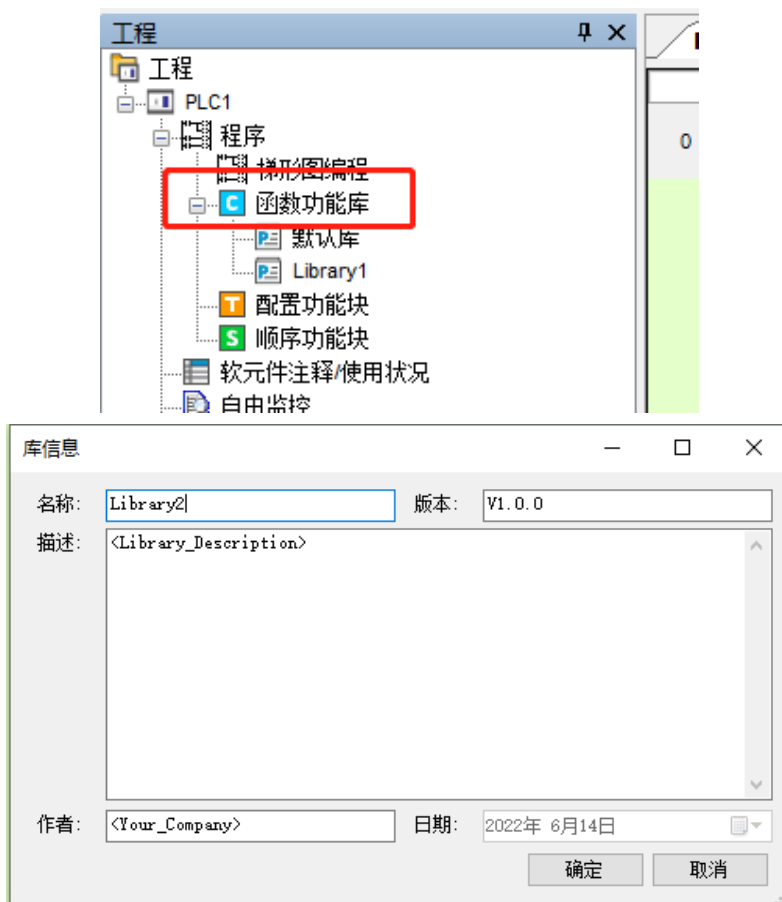
注意：

- (1) 函数功能库分为项目库和全局库，空白工程默认添加一个默认库（即为项目库）；
- (2) 若用新版本打开的是旧版本下的工程，其函数功能被添加到默认库中；
- (3) 若用旧版本打开的是新版本下的工程，其默认库中的函数功能被保留，其余则不能被解析。

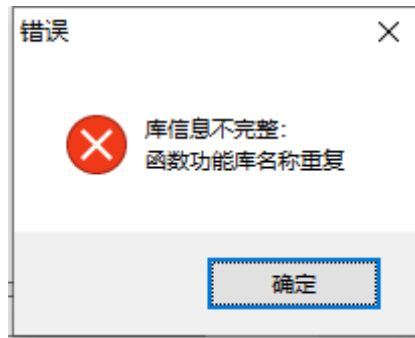
8-8-3. 新建功能

8-8-3-1. 新建项目库

在左侧的“工程”工具栏内选择“函数功能库”，右击选择“新建项目库”，可在弹出界面中编辑项目库的名称、版本、描述、作者等信息，如下图所示：

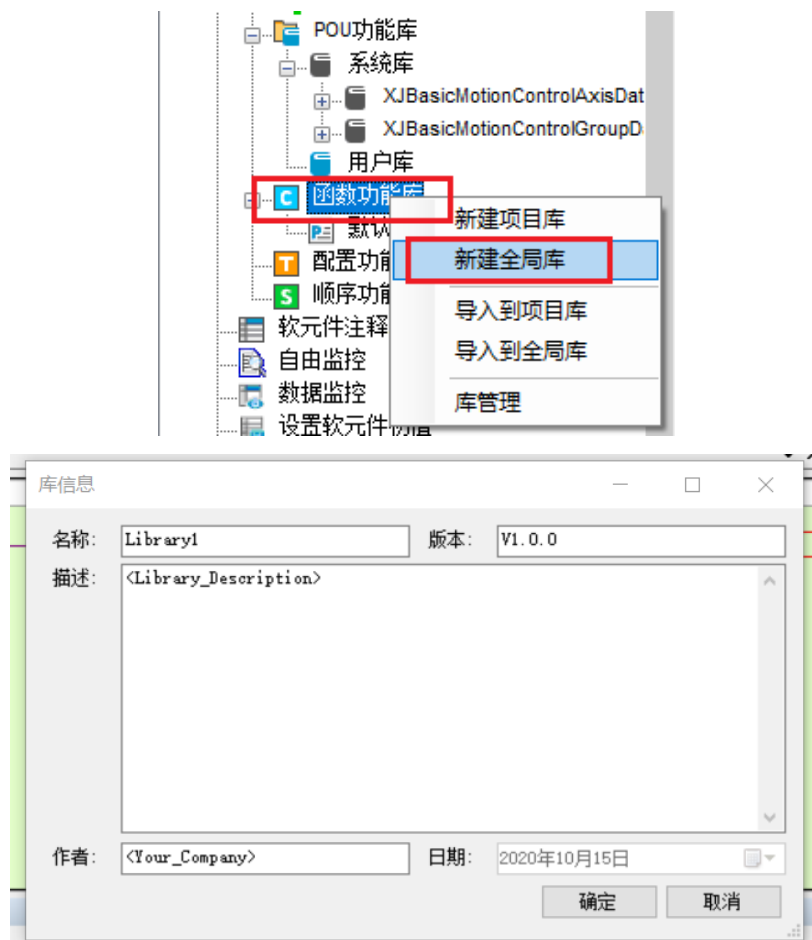


注意：若库名称与当前功能库中任意库名称相同，则会出现如下所示弹窗：

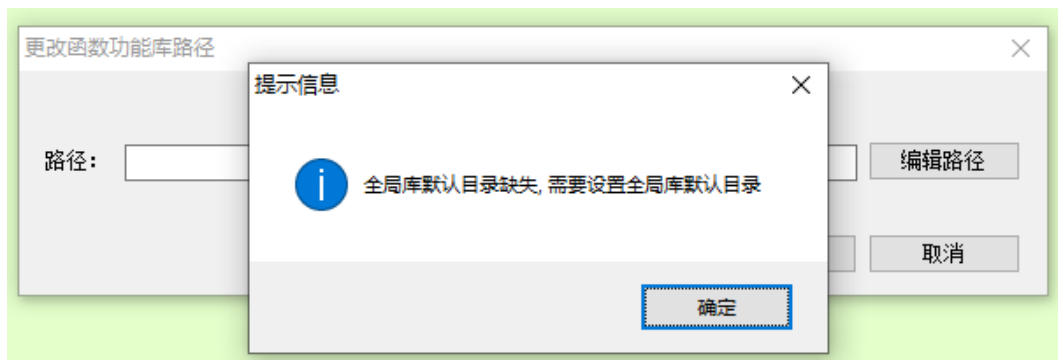


8-8-3-2. 新建全局库

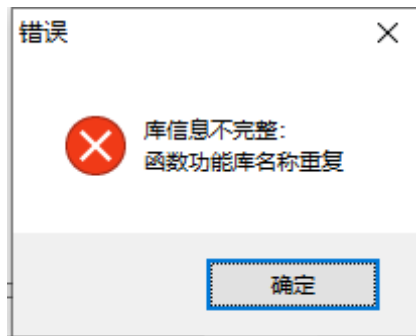
在左侧的“工程”工具栏内选择“函数功能库”，右击选择“新建全局库”，可在弹出界面中编辑全局库的名称、版本、描述、作者等信息，如下图所示：



注意：若未设置全局库目录，将会出现下图所示的提示信息，并显示全局库目录设置界面：

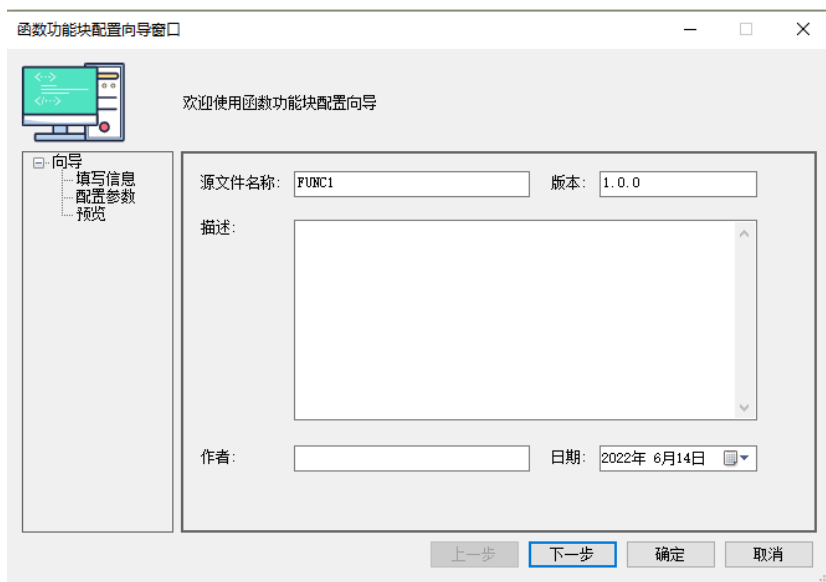
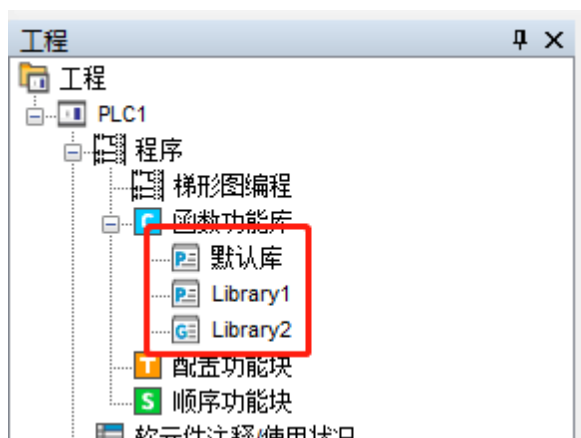


设置好路径后，显示新建库文件的窗口，填写库信息（名称，版本，描述，作者）。若库名称与当前功能库中任意库名称相同，则会出现如下所示弹窗：

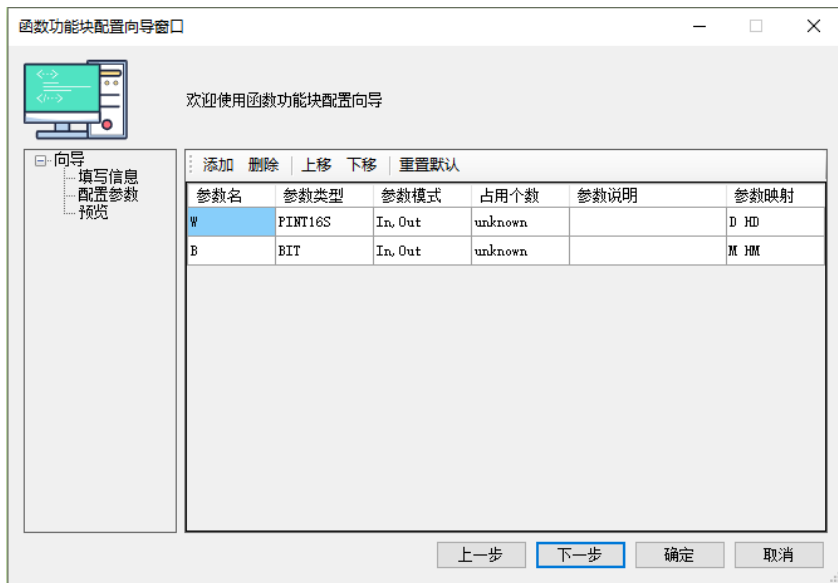


8-8-3-3. 新建源文件

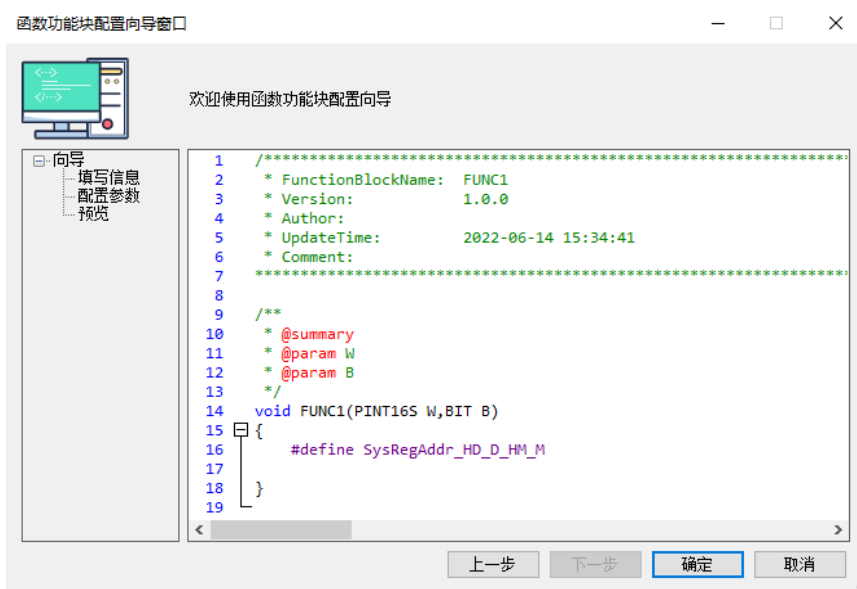
在左侧的“工程”工具栏内选择“函数功能库”中需要添加源文件的项目库或全局库，右击选择“新建源文件”，可在弹出界面中编辑源文件的名称、版本、描述、作者等信息，如下图所示：



填写好后单击“下一步”，可配置参数信息：

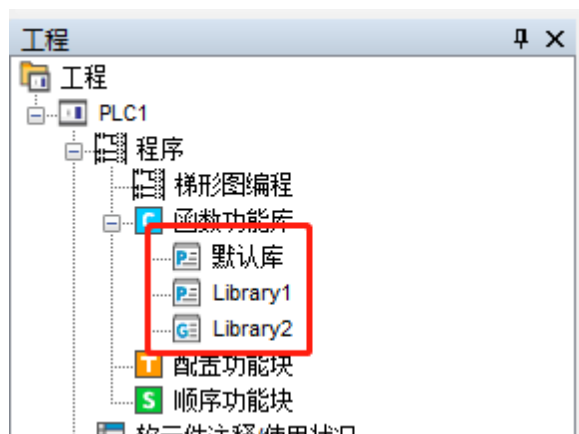


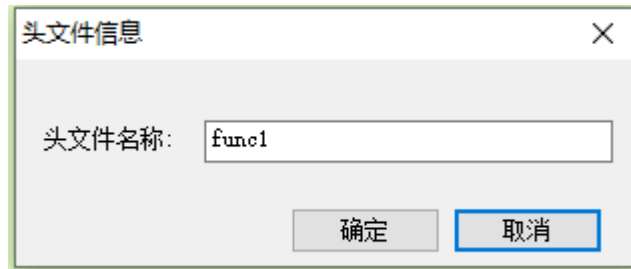
完成参数配置后，点击“下一步”，出现源文件的预览界面，若有问题可点击“上一步”重新设置参数，没有问题后，点击“确定”即可完成源文件的添加。



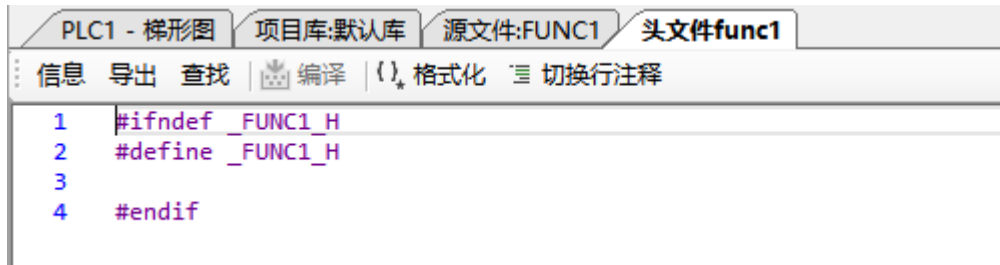
8-8-3-4. 新建头文件

在左侧的“工程”工具栏内选择“函数功能库”中需要添加源文件的项目库或全局库，右击选择“新建头文件”，可在弹出界面中编辑头文件的名称，如下图所示：





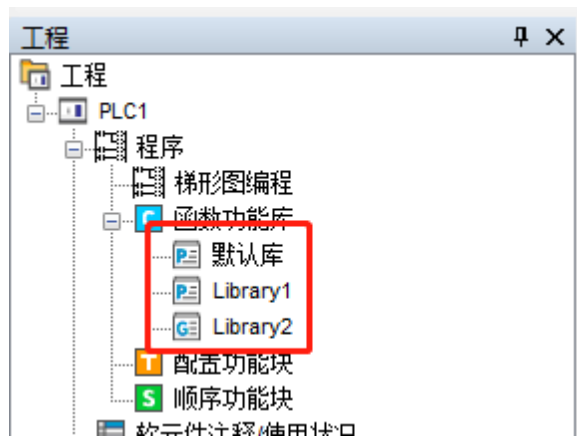
名称编辑完成后，单击“确定”，完成头文件添加。

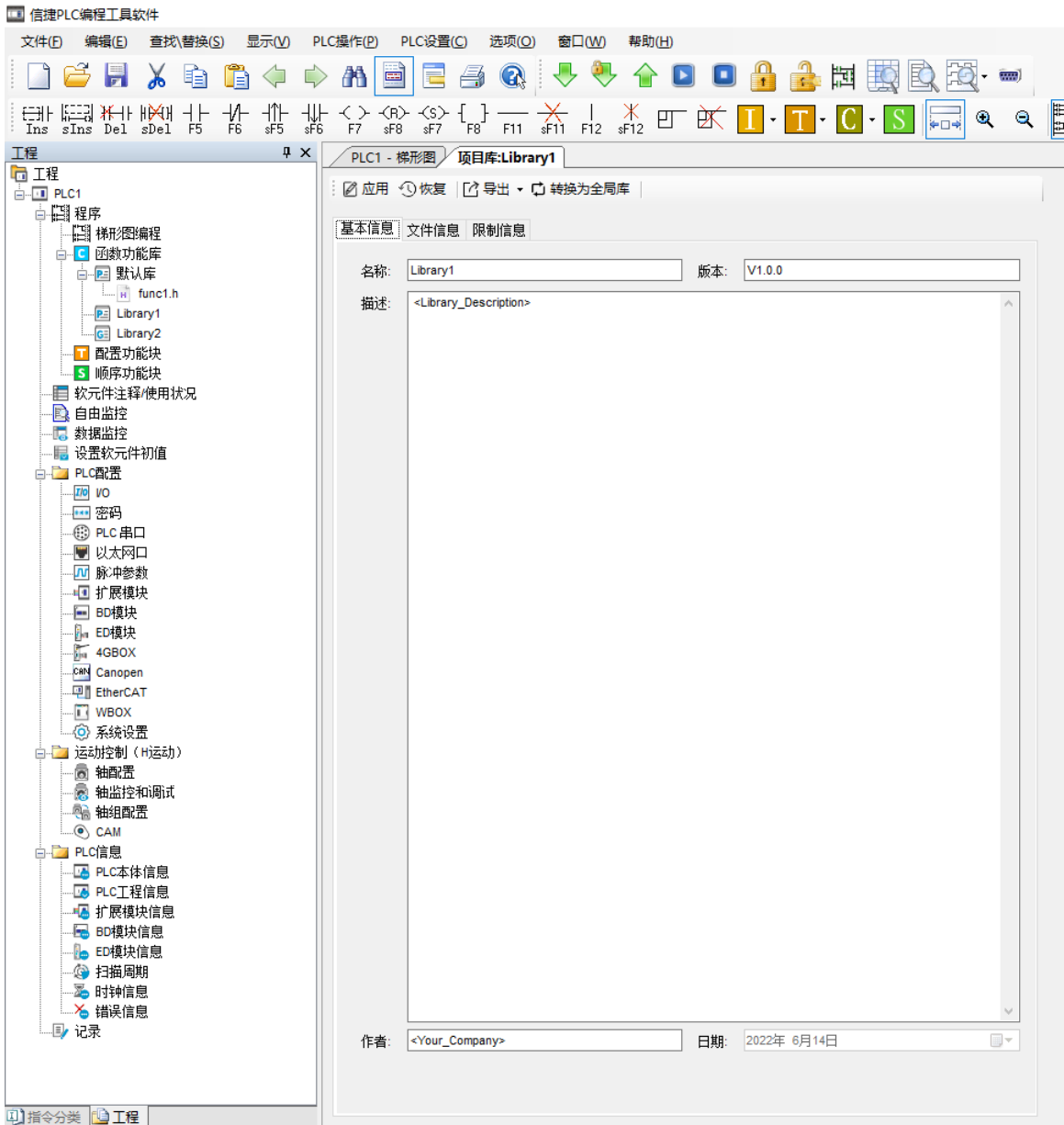


8-8-4. 编辑功能

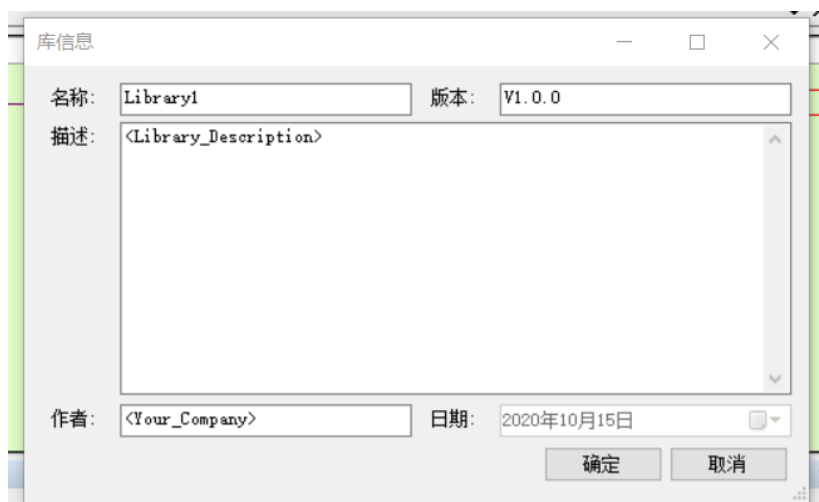
8-8-4-1. 编辑库信息

单击左侧工程栏中需要编辑信息的“项目库”或“全局库”，在弹出的库信息界面可查看并编辑库的基本信息/文件信息/限制信息：



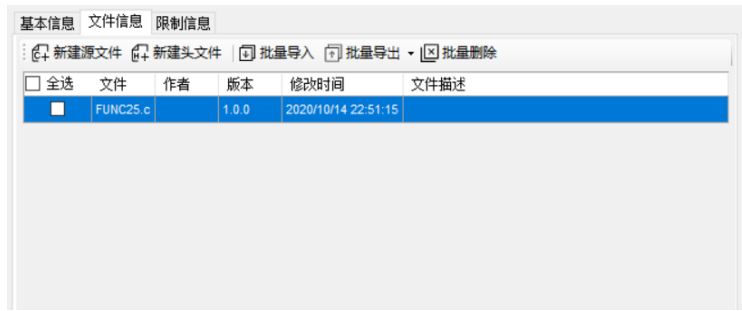


1) 基本信息



- 名称：库名称只允许使用字母和数字。
- 版本：库信息版本格式为“V主.次.修订”。

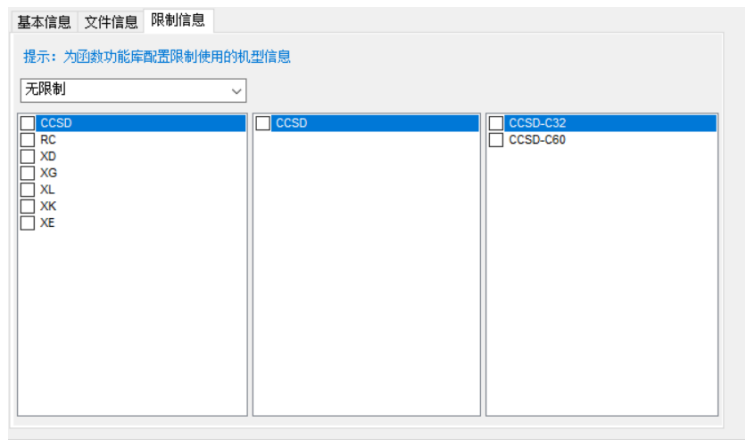
2) 文件信息



- 被选中功能库下添加源文件/头文件，文件信息界面显示文件基本信息。
- 由导入的文件决定用户是否可将其编辑。
- 批量导出的文件可选择是否可被编辑。
- 批量删除应用后，移除库文件在PLC工程的引用。

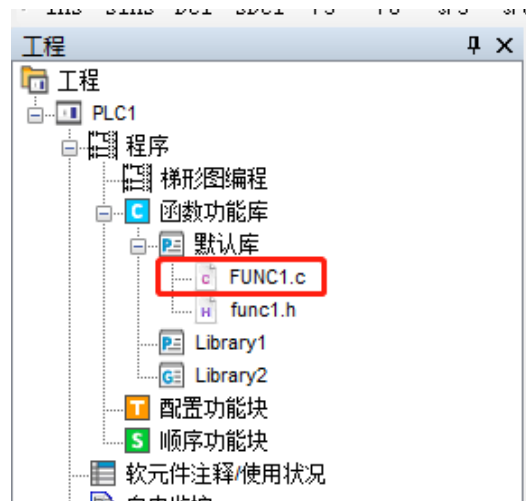
3) 限制信息

黑名单下的机型不能够被使用，白名单下仅限用该机型。

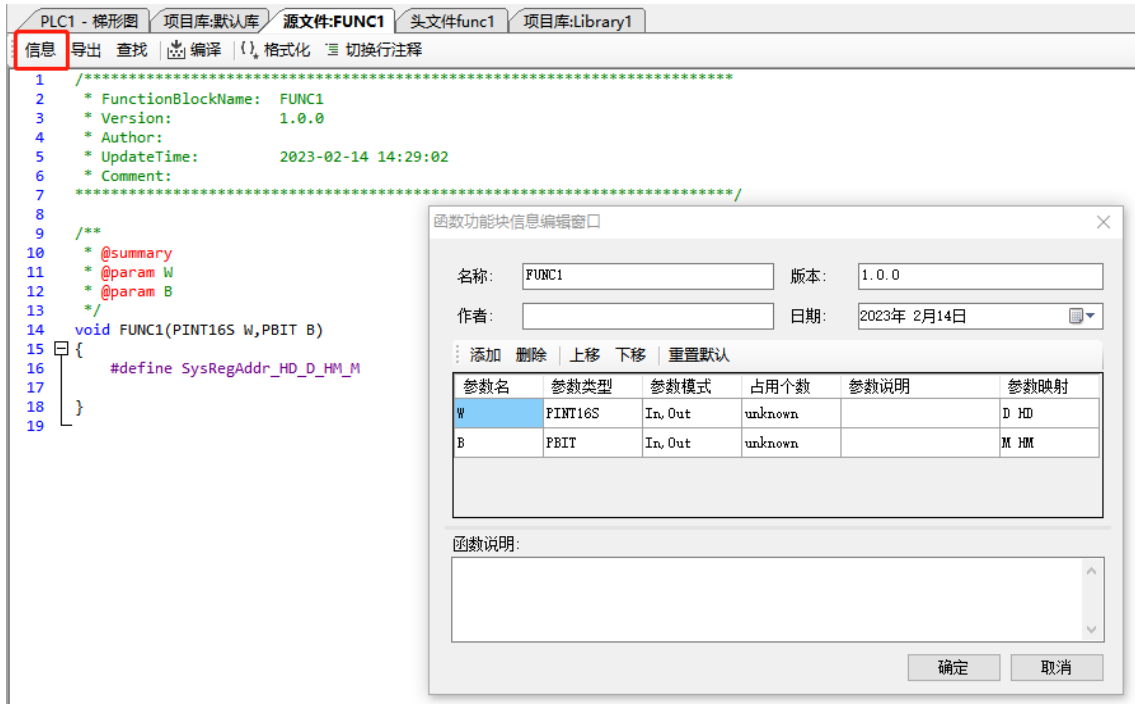


8-8-4-2. 源文件信息

单击工程栏中需要编辑信息的源文件：

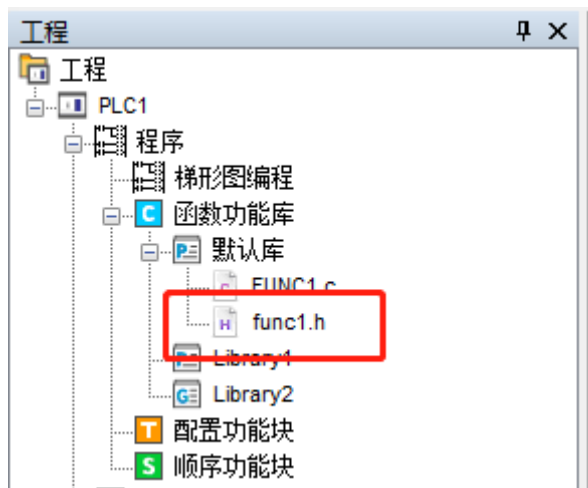


在弹出源文件界面中，单击“信息”，即可对源文件信息进行修改，源文件函数签名被修改，代码同时产生相应的修改。



8-8-4-2. 头文件信息

单击工程栏中需要编辑信息的头文件：



在弹出头文件界面中，单击“信息”，即可对头文件信息进行修改，头文件函数签名被修改，代码同时产生相应的修改。



8-8-5. 导出功能

8-8-5-1. 库导出

单击左侧工程栏中需要编辑信息的“项目库”或“全局库”，在弹出的库信息界面中点击“导出”：

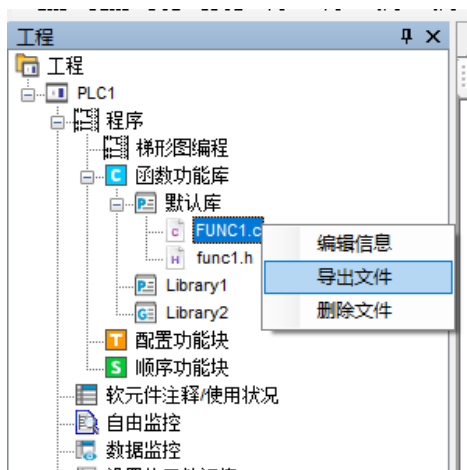


普通导出：如果库文件是可编辑库，以可编辑库导出；如果库文件是不可编辑库，以不可编辑库导出；

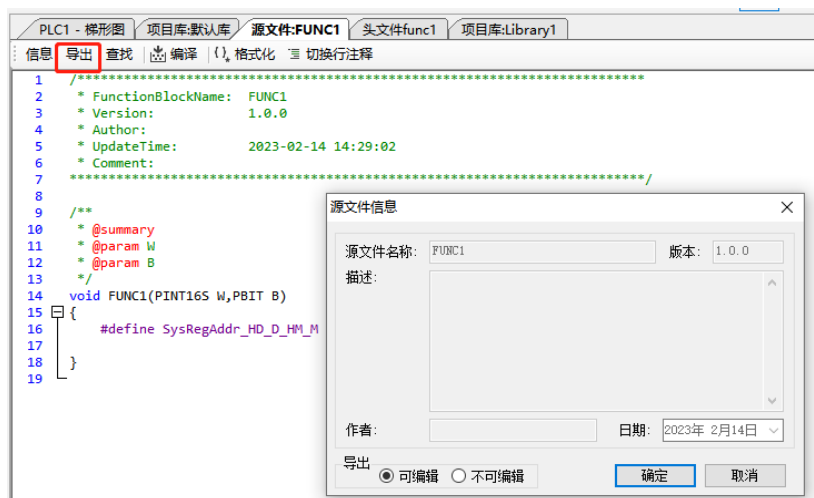
加密导出：如果库文件为可编辑库，将库文件中的源文件进行编译后导出为不可编辑库；如果库文件为不可编辑库，则将库文件直接保存。

8-8-5-2. 源文件/头文件导出

右击工程栏中需要导出的源文件/头文件->“导出文件”：



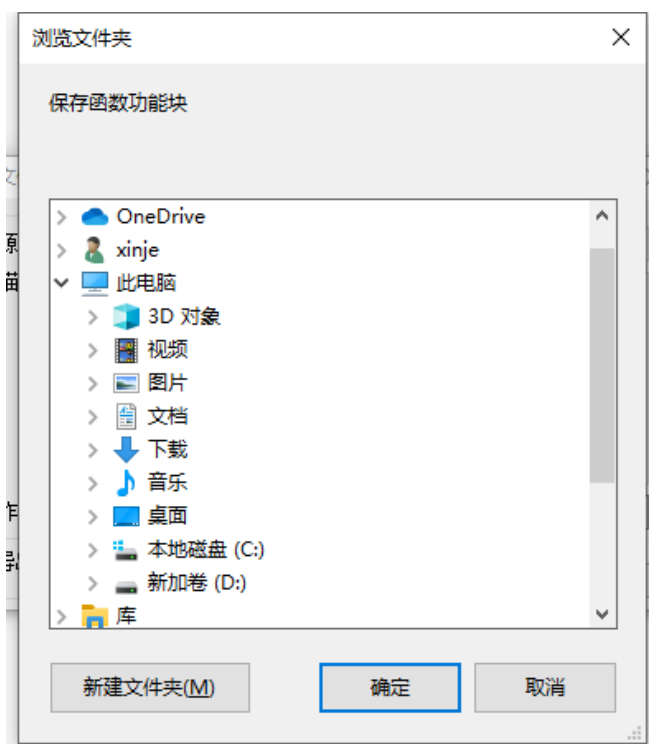
或者点击左侧工程栏中需要导出的源文件/头文件，在右侧编辑界面中，点击“导出”：



在弹出的文件信息中选择导出模式（是否可编辑）：



设置好后单击确定，选择文件保存路径：

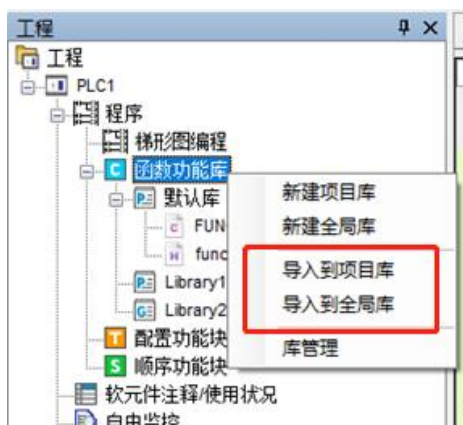


选择好路径后，单击确定，导出完成。

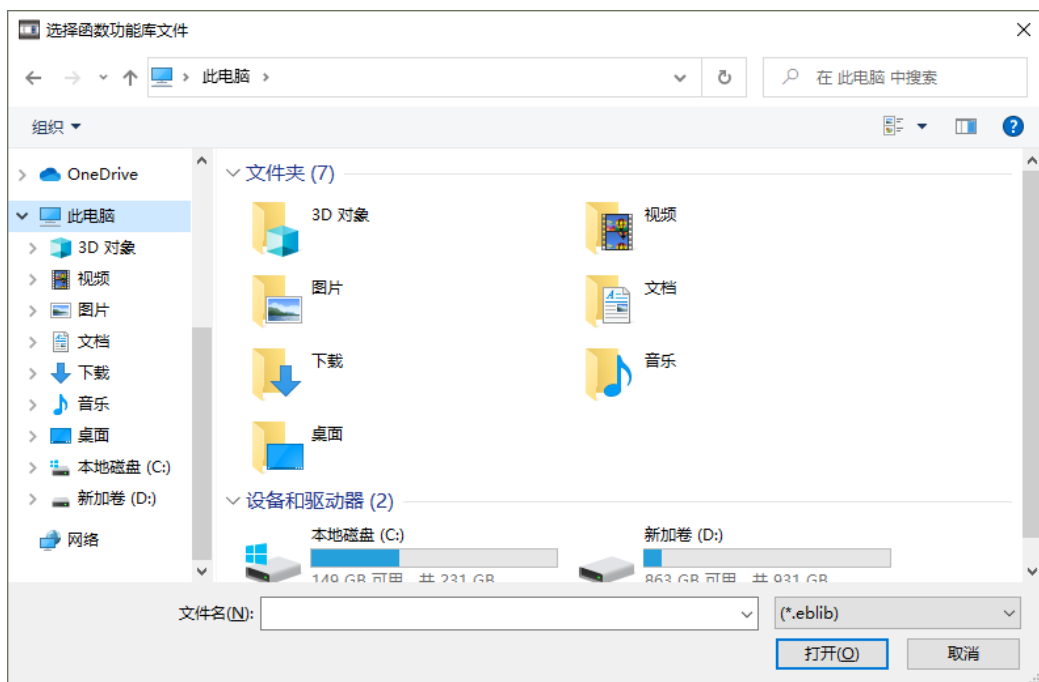
8-8-6. 导入功能

8-8-6-1. 功能库导入

在左侧的“工程”工具栏内选择“函数功能库”，右击选择“导入到项目库”或“导入到全局库”：

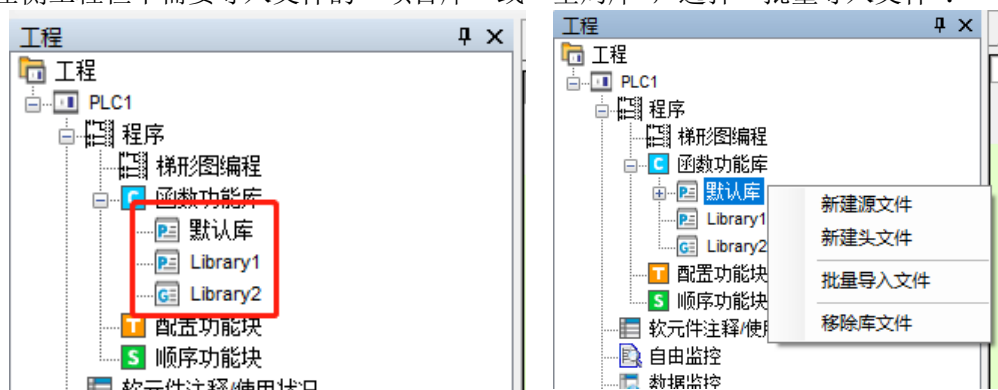


在弹出的“选择函数功能库文件”界面中，选择文件，点击“打开”，导入完成。

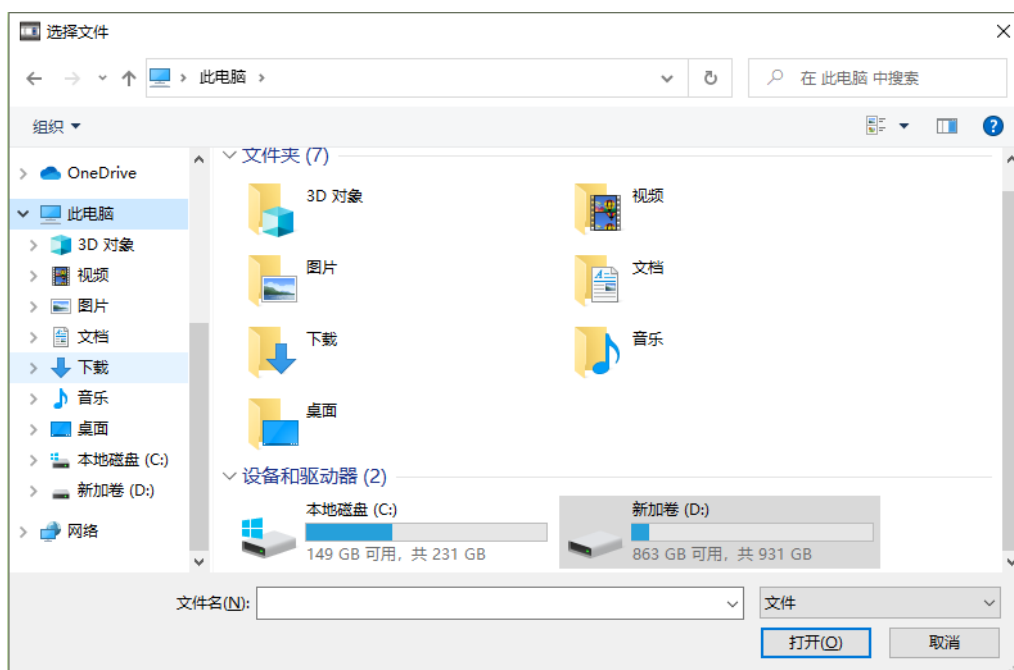


8-8-6-2. 函数文件导入

右击左侧工程栏中需要导入文件的“项目库”或“全局库”，选择“批量导入文件”：



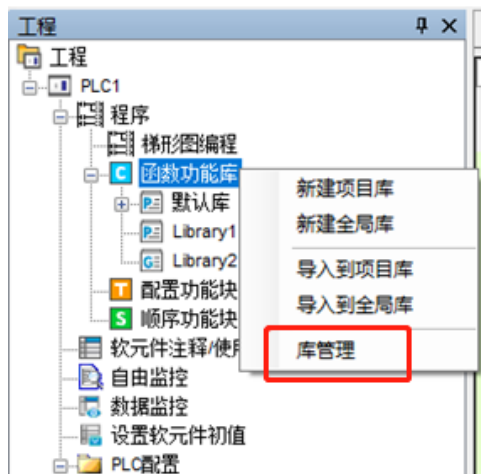
在“选择文件”界面选择需要导入的函数文件，点击“打开”，完成文件导入。



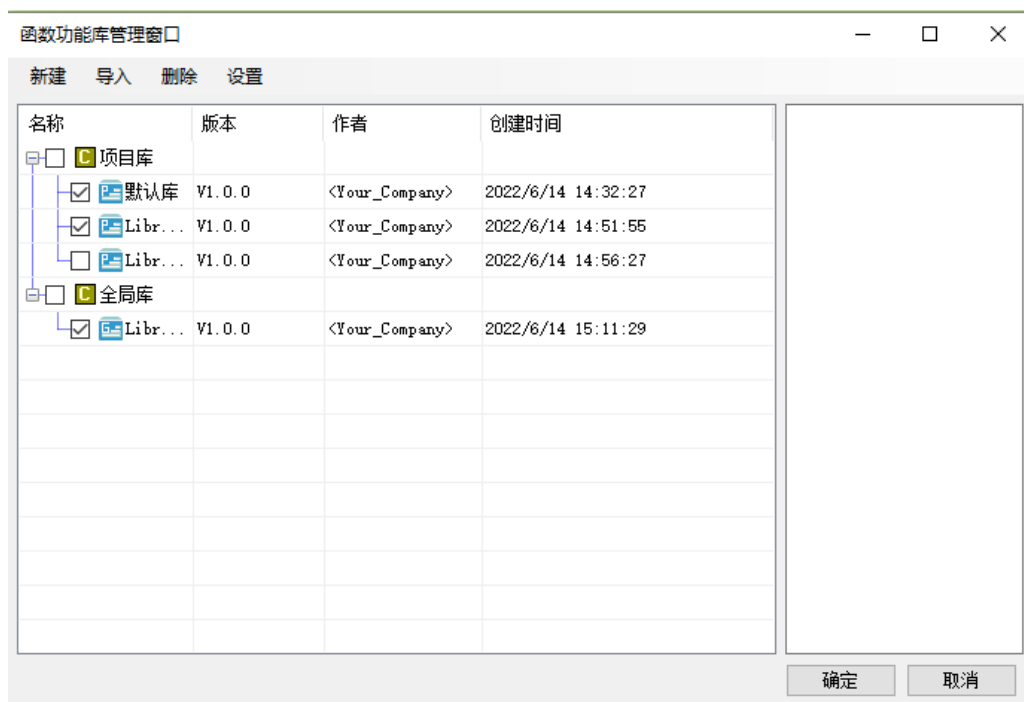
8-8-7. 其余功能

8-8-7-1. 库管理

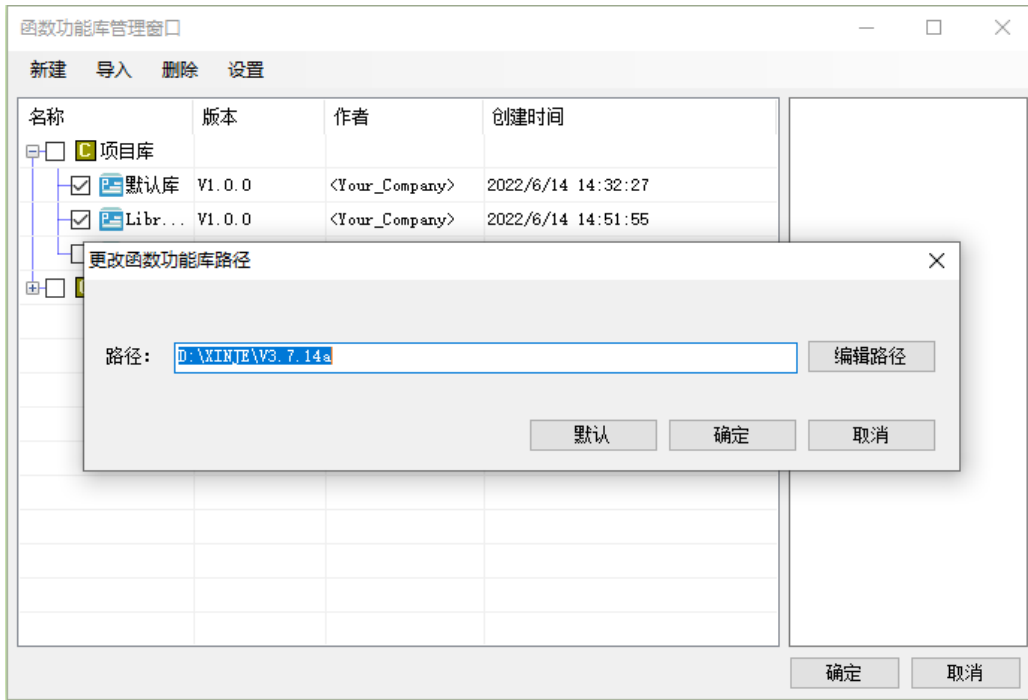
在左侧的“工程”工具栏内选择“函数功能库”，右击选择“库管理”：



在弹出的“函数功能库管理窗口”可完成对功能库的新建、导入、删除（且移除库文件在工程中引用）、设置，通过勾选该管理中的功能库，应用生成，即可在工程中调用。

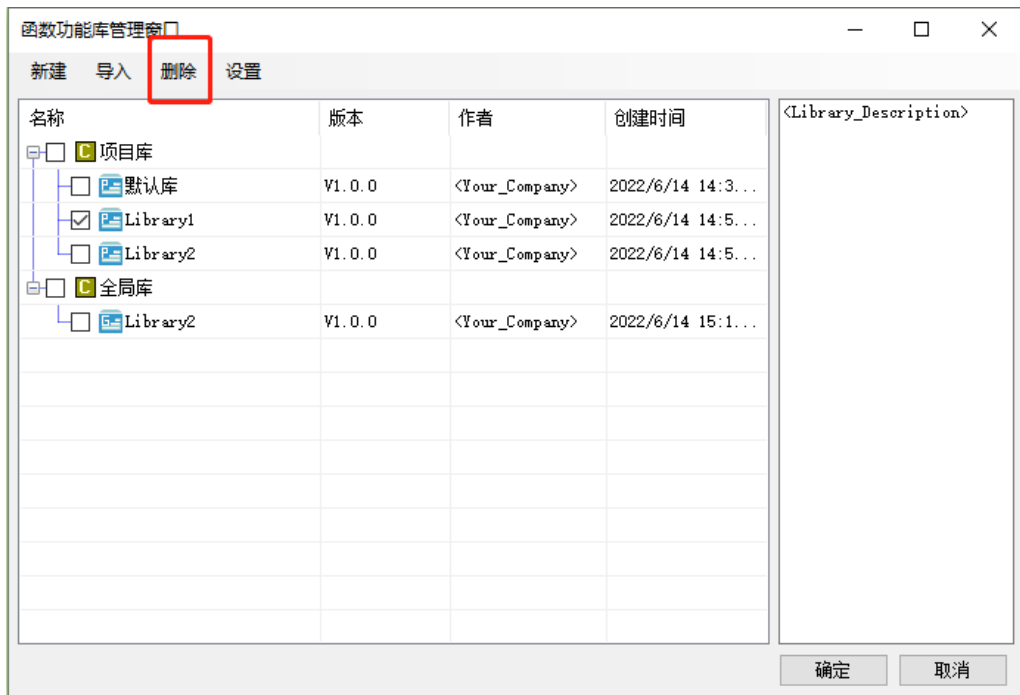


点击设置可更改全局库目录：



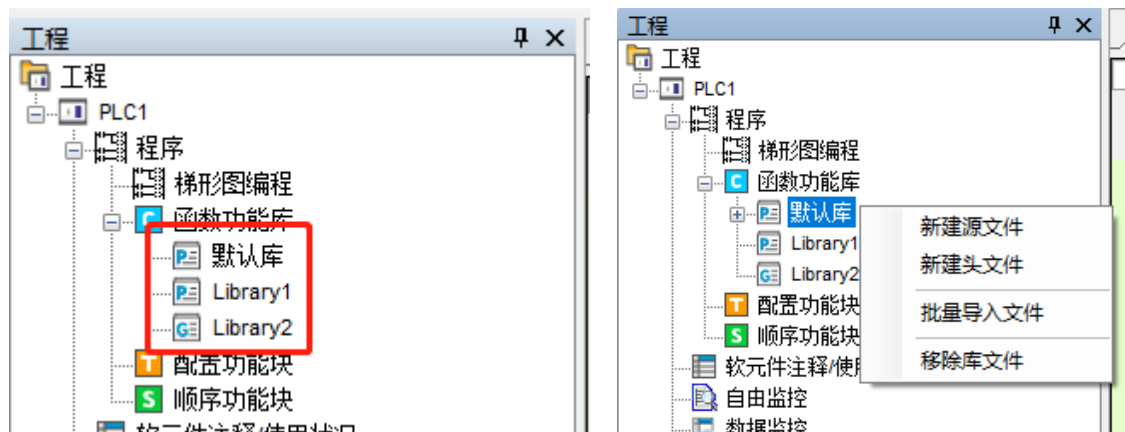
8-8-7-2. 删除库文件

在上一章节的“函数功能库管理窗口”中，勾选相应库文件，点击删除，在当前工程中删除库文件。



8-8-7-3. 移除库文件

右击左侧工程栏中需要导入文件的“项目库”或“全局库”，选择“移除库文件”：

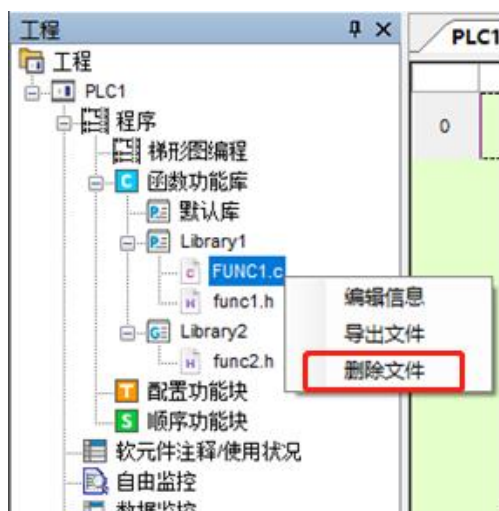


注意：移除库文件是将文件从当前工程中移除应用，并不删除。

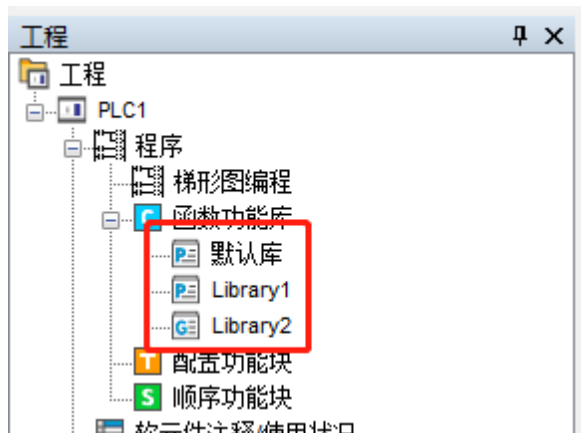
8-8-7-4. 删除源文件/头文件

删除源文件/头文件有两种方法：

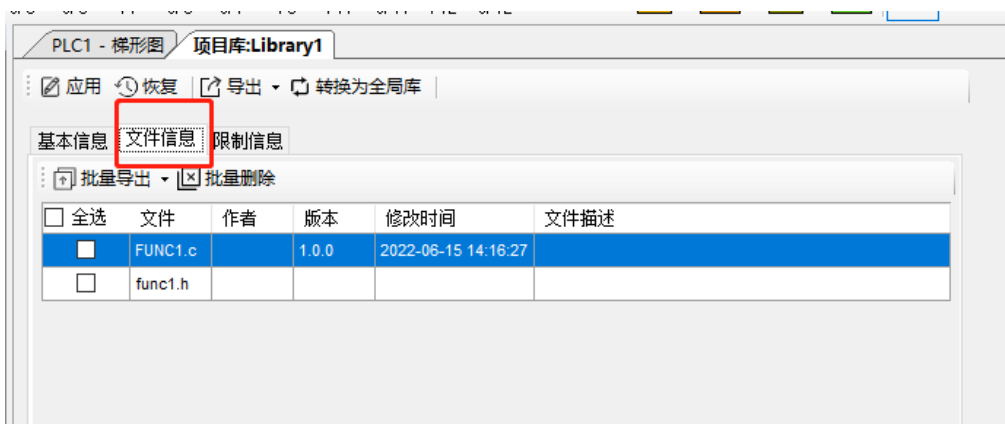
方法一：右击工程栏中需要导出的源文件/头文件->“删除文件”：



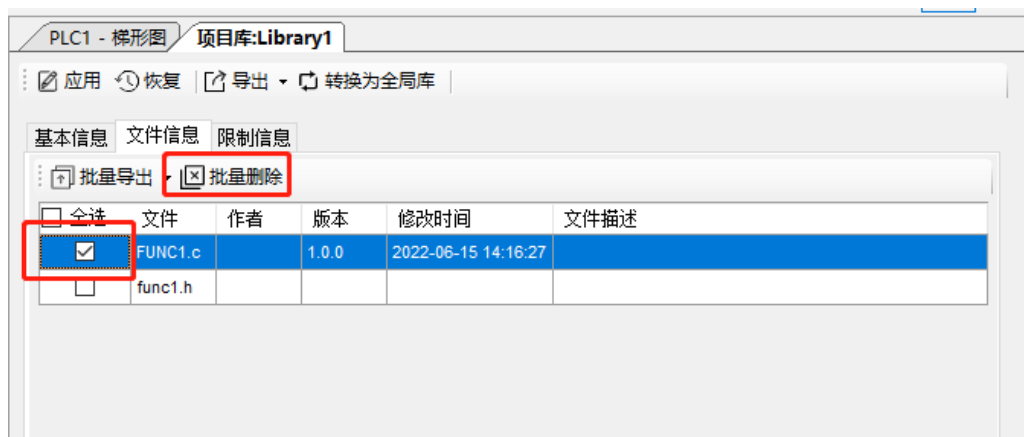
方法二：单击左侧工程栏中需要删除文件的功能库：



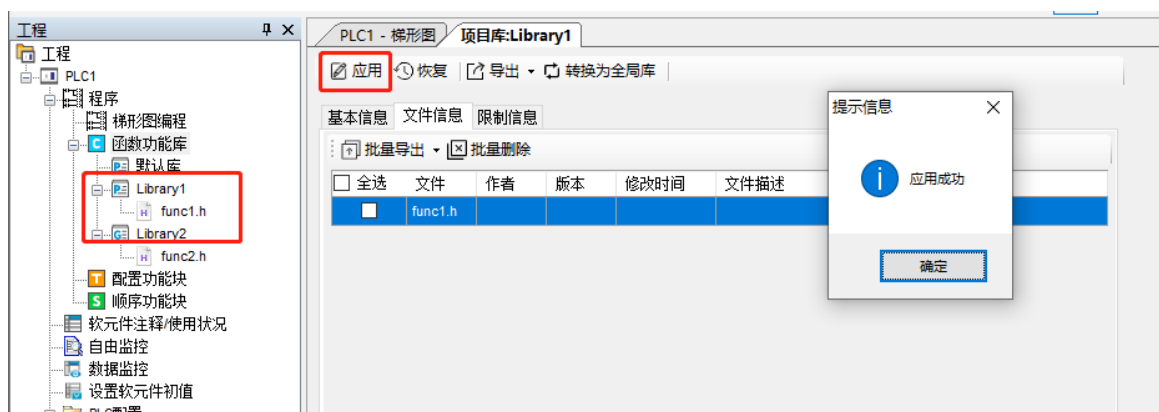
在右侧编辑界面中选择“文件信息”：



勾选需要删除的文件，点击“批量删除”：

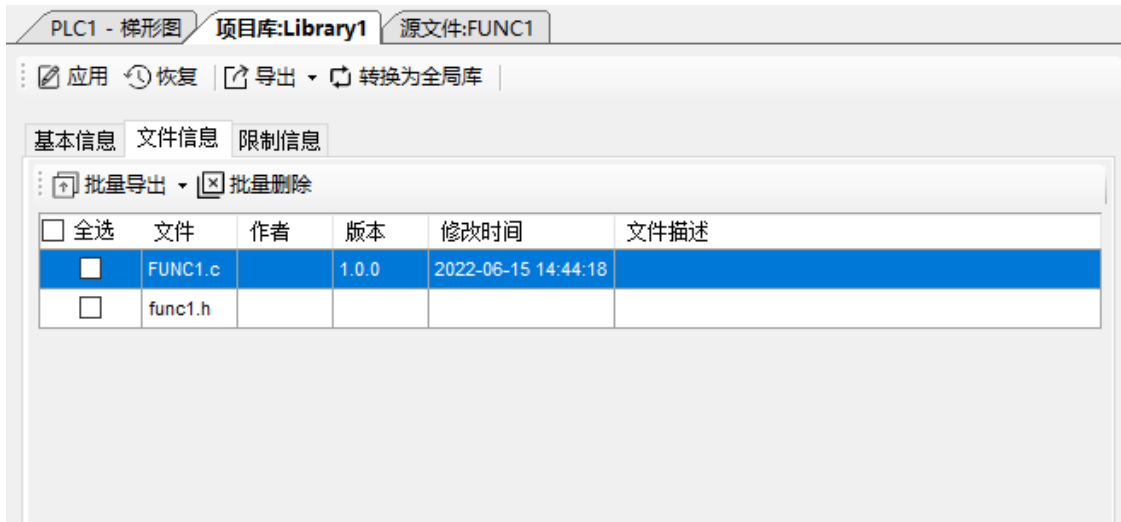


点击“应用”，出现“应用成功”的提示信息，文件已删除。

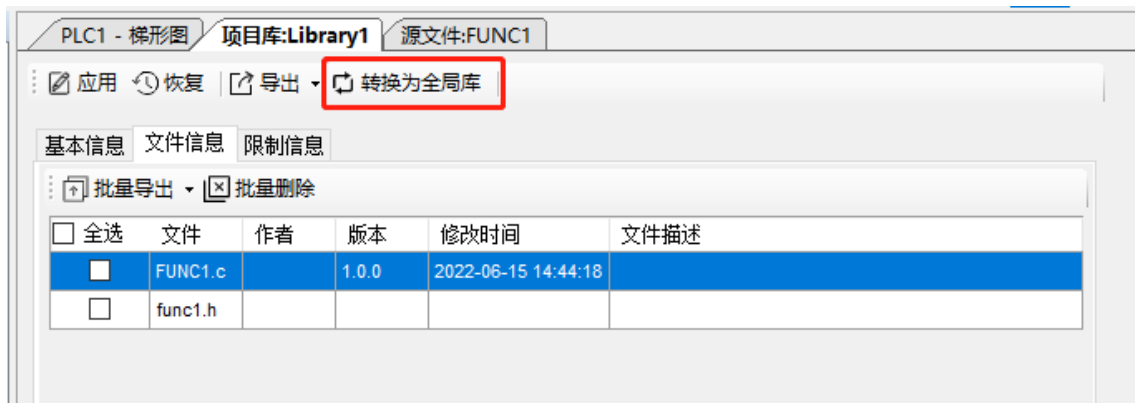


8-8-7-5. 转换

“全局库”和“项目库”之间可以相互转换，打开功能库的编辑界面（具体步骤可参考 8-8-7-4 章节，方法二）。

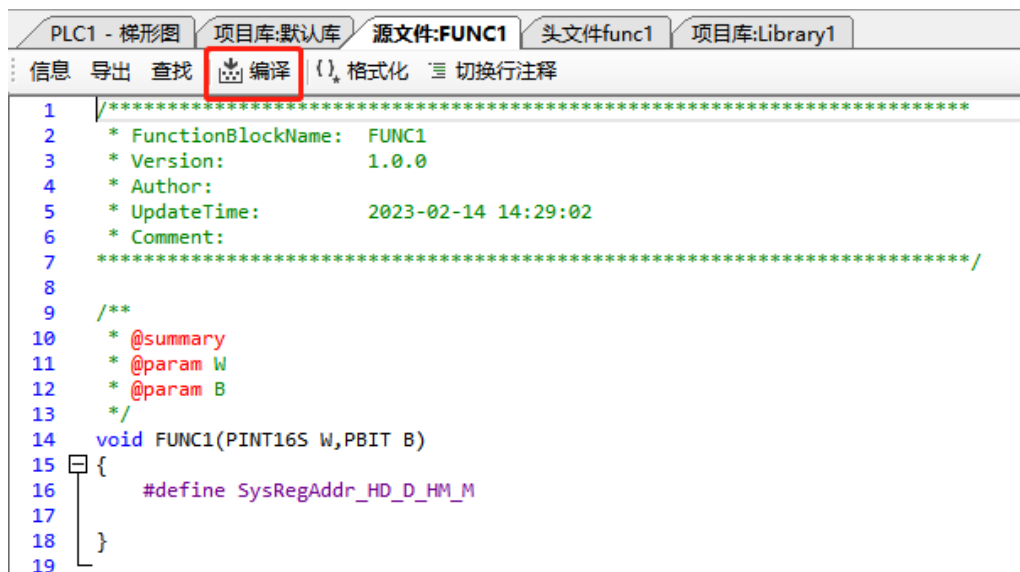


点击“转换为全局库”或“转换为项目库”。



8-8-7-6. 编译

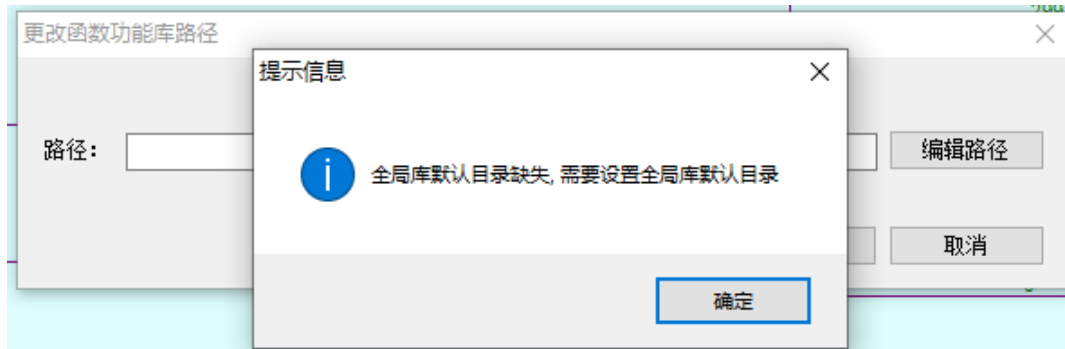
单击左侧工程栏中的源文件，点击右侧编辑界面中的“编译”。



8-8-7-7. 全局库目录的设置

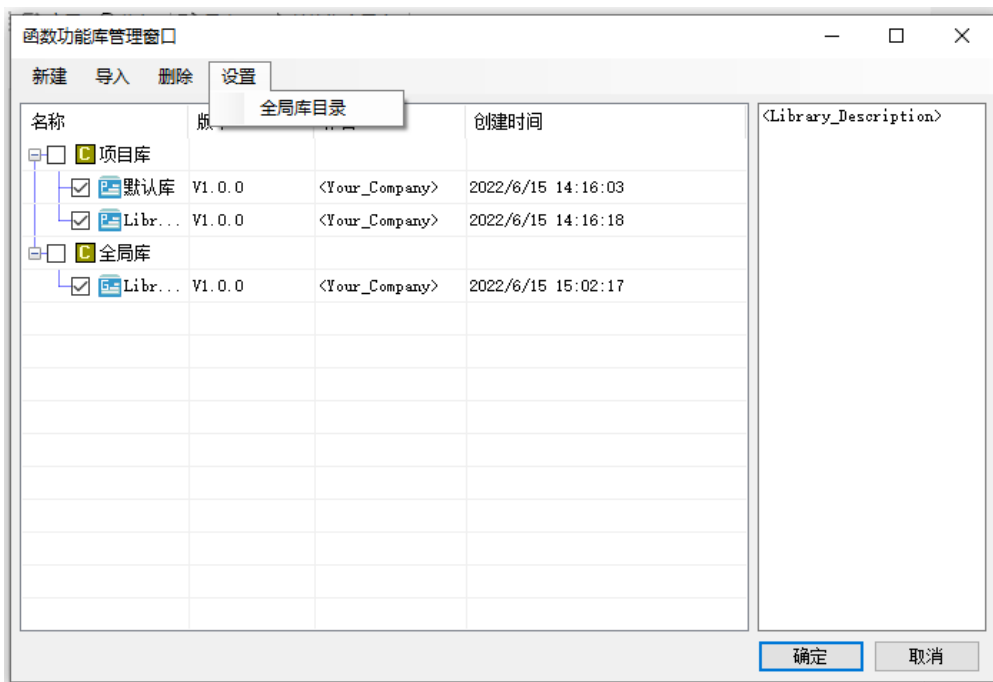
设置全局库共有三种方法：

方法一：打开库管理界面（具体步骤请参考 [8-8-7-1. 库管理](#)），若未设置过全局库目录，则会出现设置全局库目录提示。

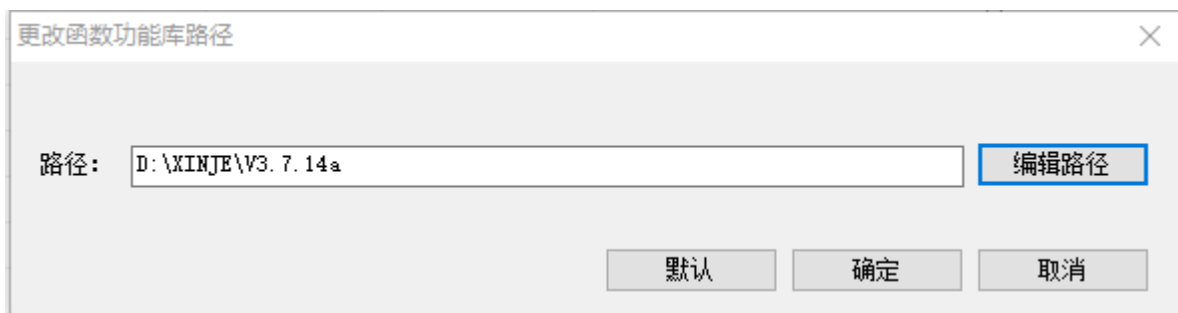


方法二：在新建全局库过程中，若未设置过全局库目录，则会出现与方法一种相同的提示，可在“更改函数功能库路径”弹窗中设置路径。

方法三：打开库管理界面（具体步骤请参考 [8-8-7-1. 库管理](#)），点击“设置”->“全局库目录”如下所示：



在弹出的“更改函数功能库路径”窗口中点击“编辑路径”，设置好后，点击“确定”，完成修改。



8-9. 应用要点

- 一个函数功能块文件内部，可以写多个子函数，进行相互调用。
- 多个函数功能块文件彼此独立，不能调用其它功能块内部的函数。
- 函数功能块文件可以调用浮点，算术等C语言库函数，如sin, cos, tan。
- 在原来的XC系列PLC中定义的变量只支持局部变量而不支持全局变量，而现在的XD/XL系列PLC中不仅支持局部变量，同时也支持全局变量，这在一定程度上提高了C语言功能块的使用灵活性，使用户使用起来更加方便。
- 全局变量推荐用法：
 - ① 使用软元件区域代替普通内存来存储全局变量的数据。
PLC 的软元件空间可以作为全局变量空间使用，安全性得到保障。
 - ② 用法示例

<1> 以 FP64 类型示例

```

1  /*****
2  FunctionBlockName: FUNC1
3  Version:          1.0.0
4  Author:
5  UpdateTime:      2020/1/3 10:30:47
6  Comment:
7
8  *****/
9  void Test():
10 FP64 * GlobalV;      声明
11
12  void FUNC1( WORD W , BIT B )
13  {
14  #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
15
16  GlobalV = (FP64*)&W[0];  初始化
17
18  Test();
19  }
20  void Test()
21  {
22  #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
23  FP64 value = GlobalV[0];  使用
24  *(FP64*)&HD[0] = value;
25  }
26

```

如上图所示，在函数的外部，首先声明了全局的指针GlobalV，然后在主函数中进行了初始化，令其指向软元件的空间，空间首地址为W[0]所在的地址，最后，可以在其他函数中通过指针的操作，获取变量的值。

<2>以结构体类型示例

```

1  #ifndef _STRUCT_H
2  #define _STRUCT_H
3
4  typedef struct
5  {
6      INT16U V;
7      FP64 S;
8  }ExStruct;
9
10 #endif

```

结构体的声明

```

1  /*****
2  FunctionBlockName:  STRUCT
3  Version:           1.0.0
4  Author:
5  UpdateTime:       2020/1/3 10:58:49
6  Comment:
7
8  *****/
9  #include "struct.h"          包含声明的头文件
10 void Test();
11 ExStruct* ST;
12 void STRUCT( WORD W, BIT B )
13 {
14
15     #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
16     ST = ((ExStruct*)&w[0]);    初始化
17
18     ST->V = 10;
19     ST->S = 100.001;
20
21     Test(ST);
22 }
23
24 void Test(ExStruct* ex)
25 {
26     #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
27
28     *(INT16*)&HD[0] = ex->V;    使用
29     *(FP64*)&HD[2] = ex->S;
30 }
    
```

结构体类型全局变量使用示例

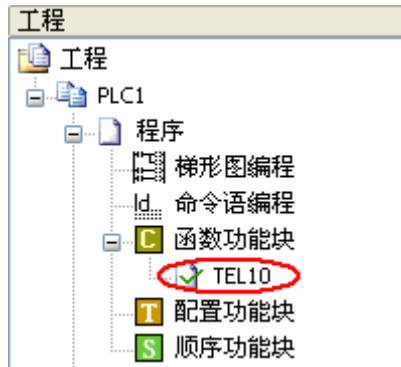
- 信捷 PLC 编程工具软件中同时也保留了“C 功能块库”，如下图所示：



在此功能块中汇总了一些常用的 C 语言函数，您可以直接调用里面的 C 函数，如下图：



当选择对应的功能块（例如点击 TEL10），在编辑软件左边的工程栏中会自动出现对应的函数名，如图：



这样，在梯形图编辑框中就可以随时调用了。

8-10. C 语言常见问题

1) 对线圈进行二次宏定义

有用户在定义了软元件类型后，又做出了进一步的扩展，如下代码：

```
#define SysRegAddr_HD_D_HM_M_X_Y
#define OUT Y[1]
OUT = 100;
```

对 Y 等线圈进行二次宏定义不是允许的，这是因为线圈数据的读写并不是简单地指针，而是通过函数读取的方式，这种情况编译器无法处理，导致报错。

2) 使用线圈的值作为判断条件

用户使用线圈的值作为 if 语句的判断条件，如下代码：

```
if(X[0])D[0]=10;
```

这种写法在编译时会报错，原因是我们的编译器在内部处理时出现了错误，建议用户换行之后即可，如下：

```
if(X[0])
    D[0]=10;
```

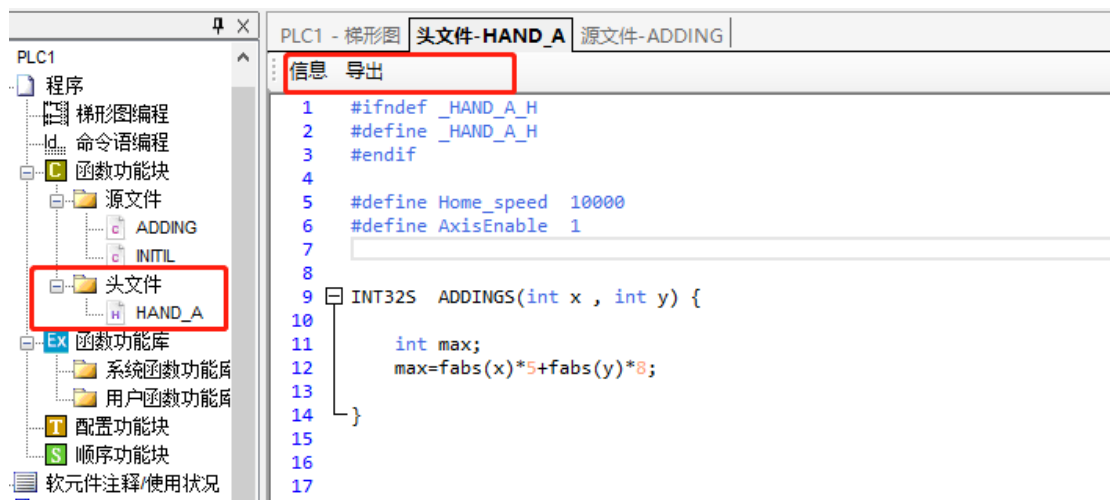
3) 使用 DM

目前不支持 DM[0]这种写法。仅支持 DW FW 两种双字操作。

4) 编译报错，且宏定义的颜色变为黑色

该现象由于代码中出现了全角字符导致，使用格式化可以清除全角字符。

5) 头文件里 C 语言函数没有编译功能。



头文件中没有编译功能，只能对源文件进行编译，头文件不能单独编译。

6) 两个源文件调用头文件时只需在一个源文件里面写声明，两个都写编译没错，但下载程序有错。

在函数的外部使用#include “xxx.h”，可以理解为全局都包含了这个头文件，单独编译一个源文件是没有问题的。

头文件的作用可以理解为：编译器在预处理代码的过程中，将头文件中声明的变量、函数替换#include“xxx.h”。

然而，在下载过程中，对多个源文件进行编译、链接的过程，两个源文件经过预处理之后，都有头文件中变量、函数的声明，在链接时就会出现重复声明的错误，XDPPro 表现为链接错误。

建议：

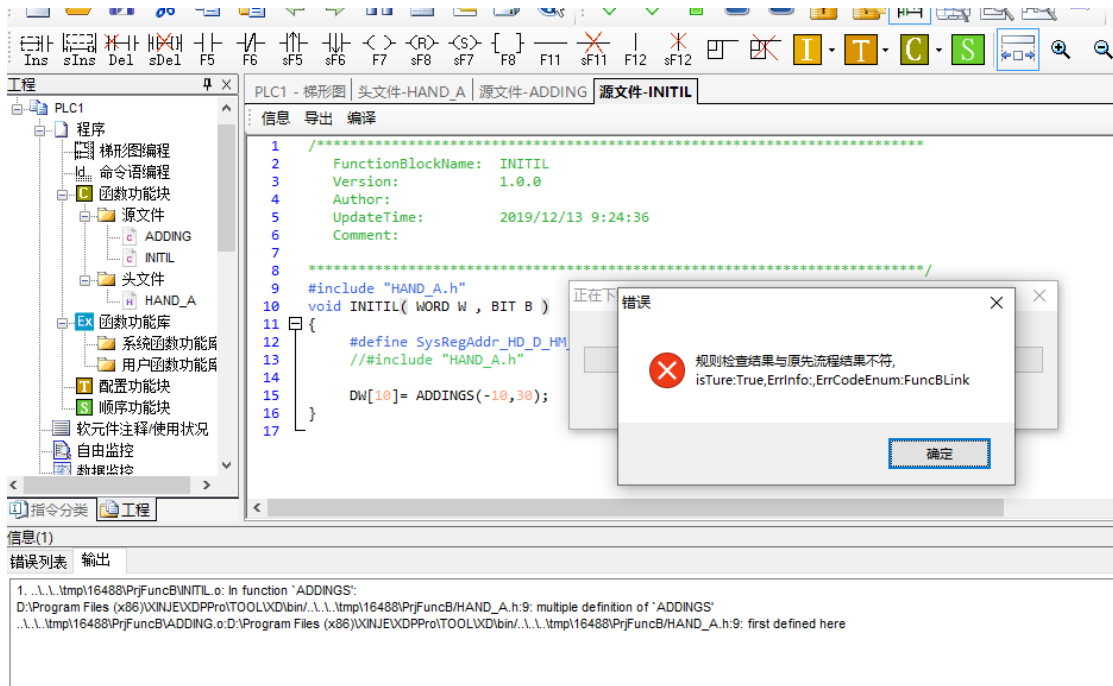
正确地去在需要使用头文件内容的地方包含头文件，而不是一味地在函数外部直接包含头文件。

```

3      FUNCTIONBLOCKNAME:  ADDING
4      Version:           1.0.0
5      Author:
6      UpdateTime:       2019/12/13 9:24:59
7      Comment:
8      *****
9      #include "HAND_A.h"
10
11 void ADDING( WORD W , BIT B )
12 {
13     #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
14     // #include "HAND_A.h"
15
16     INT32S MUL_A(INT32S r);
17
18     DW[10]= ADDINGS(-10,30);
19     DW[14]= MUL_A(1);
20
21 }
22
23
24 INT32S MUL_A(INT32S r) {
25
26     INT32S mas ;
27
28     mas=ADDINGS(-10,30)+r;
29
30 }
    
```

```

3      Version:           1.0.0
4      Author:
5      UpdateTime:       2019/12/13 9:24:36
6      Comment:
7      *****
8      #include "HAND_A.h"
9      *****
10 void INITIL( WORD W , BIT B )
11 {
12     #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
13     // #include "HAND_A.h"
14
15     DW[10]= ADDINGS(-10,30);
16
17 }
    
```

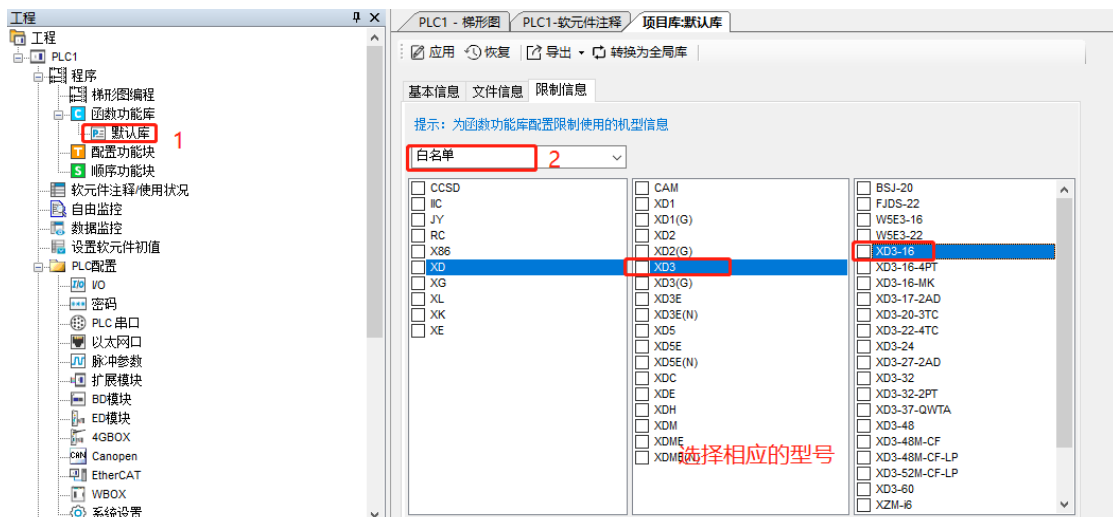


7) 使用 DW 的时候，默认就是 D 的双字使用，不能对 DW 进行二次定义。

8) 使用 IO 扩展模块地址

C 函数功能块里面如果需要使用模块中的地址，第一个 IO 模块，PLC 梯形图使用是 X10000，在 C 功能块中使用地址 X64，第二个 IO 模块，PLC 梯形图使用是 X10100，在 C 功能块中使用地址 X128，C 功能块中的 IO 地址全部是十进制地址。

9) 若程序中有加密函数，需先将相关机型添加到白名单中。



10) 在软件中编辑 C 函数，关闭软件后，C 函数没有在左侧工程栏显示，需要右击函数工程库，点开库管理，勾选默认库，保存之后即可正常显示。

11) C 函数中不能使用超过 PLC 范围以外的继电器或者是线圈地址，不建议对 SFD, FD 等参数进行频繁的擦写，否则会导致 PLC 报错。

12) 双字双精度转换案例

```

1  /*****
2  FunctionBlockName: FUNC1
3  Version:          1.0.0
4  Author:
5  UpdateTime:      2020/8/28 14:37:01
6  Comment:
7
8  *****/
9  void FUNC1( WORD W , BIT B )
10 {
11 #define SysRegAddr_HD_D_HM_M
12
13 *(double*)&HD[622] = *(INT32S*)&HD[614]; //双字转双精度
14
15
16 *(INT32S*)&HD[630] = *(double*)&HD[634]; //双精度转双字
17
18 }
19

```

13) 使用 C 函数功能块报错“功能块链接时期发生错误”:

- ①下载空程序，检查是否是 C 函数编写有误导致;
- ②导出的源文件不能跨平台使用，目前共有以下四类平台：
 - a. XD1 /XD2/XD3/XD5/XDM/XDC/XL1/XL2/XL2/XL5;
 - b.XDH/XLH;
 - c. XD5E/XDME/XLME 在线下载机型;
 - d. XD5E/XDME/XLME 非在线下载机型。

14) 模块地址在 C 函数中的对应关系:

模块地址	C函数地址
数字量模块	
X10000	X64
X10100	X128
X10200	X192
...	...
X11700	X1024
模拟量模块	
ID10000	ID100
ID10100	ID200
...	...
ID11500	ID1600
扩展BD	
ID20000	XD3: ID1100
	XD5~XDH: ID1700
扩展ED	
ID30000	XD3: ID1300
	XD5~XDH: ID1900

8-11. 函数表

默认函数库

常量名	数据	说明
<code>_LOG2</code>	(double)0.693147180559945309417232121458	2的对数
<code>_LOG10</code>	(double)2.3025850929940459010936137929093	10的对数
<code>_SQRT2</code>	(double)1.41421356237309504880168872421	根号2
<code>_PI</code>	(double)3.1415926535897932384626433832795	PI
<code>_PIP2</code>	(double)1.57079632679489661923132169163975	PI/2
<code>_PIP2x3</code>	(double)4.71238898038468985769396507491925	PI*3/2

字符串函数	说明
<code>void * memchr(const void *s, int c, size_t n);</code>	传回s位置开始前n个字节第一次出现字节c的位置指标
<code>int memcmp(const void *s1, const void *s2, size_t n);</code>	比较位置s1和位置s2的前n个字节
<code>void * memcpy(void *s1, const void *s2, size_t n);</code>	从位置s2复制n个字节到位置s1, 传回s1
<code>void * memset(void *s, int c, size_t n);</code>	取代s位置开始前n个字节成为字节c, 传回位置指标
<code>char * strcat(char *s1, const char *s2);</code>	连结字符串s2到字符串s1之后.
<code>Char * strchr(const char *s, int c);</code>	传回字节c第一次出现在字符串s位置的指标
<code>int strcmp(const char *s1, const char *s2);</code>	比较字符串s1和s2
<code>char * strcpy(char *s1, const char *s2);</code>	将字符串s2复制到字符串s1

双精度数学函数	单精度数学函数	说明
<code>double acos(double x);</code>	<code>float acosf(float x);</code>	反余弦函数
<code>double asin(double x);</code>	<code>float asinf(float x);</code>	反正弦函数
<code>double atan(double x);</code>	<code>float atanf(float x);</code>	反正切函数
<code>double atan2(double y, double x);</code>	<code>float atan2f(float y, float x);</code>	参数y/x的反正切函数值
<code>double ceil(double x);</code>	<code>float ceilf(float x);</code>	传回大于或等于参数x的最小double整数
<code>double cos(double x);</code>	<code>float cosf(float x);</code>	余弦函数
<code>double cosh(double x);</code>	<code>float coshf(float x);</code>	hyperbolic余弦函数, $\cosh(x)=(e^x+e^{-x})/2$
<code>double exp(double x);</code>	<code>float expf(float x);</code>	自然数的指数 e^x
<code>double fabs(double x);</code>	<code>float fabsf(float x);</code>	传回参数x的绝对值
<code>double floor(double x);</code>	<code>float floorf(float x);</code>	传回小于或等于参数x的最大double整数
<code>double fmod(double x, double y);</code>	<code>float fmodf(float x, float y);</code>	如果y为非零值, 传回浮点数x/y的余数
<code>double frexp(double val, int *_far *exp);</code>	<code>float frexpf(float val, int *_far *exp);</code>	将参数x的浮点数分解成尾数和指标, $x = m*2^{\text{exp}}$, 传回m值的尾数, 将指数存入参数exp
<code>double ldexp(double x, int exp);</code>	<code>float ldexpf(float x, int exp);</code>	x乘以2的n次方是 $x*2^n$
<code>double log(double x);</code>	<code>float logf(float x);</code>	自然对数 $\log x$
<code>double log10(double x);</code>	<code>float log10f(float x);</code>	十为底的对数 $\log_{10} x$
<code>double modf(double val, double *_pd);</code>	<code>float modff(float val, float *_pd);</code>	将浮点数x分解成整数和小数部分, 传回小数部分, 将整数部分存入参数ip
<code>double pow(double x, double y);</code>	<code>float powf(float x, float y);</code>	传回参数x为底, 参数y的次方值 x^y
<code>double sin(double x);</code>	<code>float sinf(float x);</code>	正弦函数
<code>double sinh(double x);</code>	<code>float sinhf(float x);</code>	Hyperbolic正弦函数,

双精度数学函数	单精度数学函数	说明
		$\sinh(x)=(e^x-e^{-x})/2$
double sqrt(double x);	float sqrtf(float x);	参数x的平方根
double tan(double x);	float tanf(float x);	正切函数
double tanh(double x);	float tanhf(float x);	hyperbolic正切函数, $\tanh(x)=(e^x-e^{-x})/(e^2+e^{-x})$

以反正弦函数为例说明函数表中函数的使用方法:

```
float asinf ( float x );
```

float asinf 中的 float 表示函数的返回值为 float 型; float x 中的 float 表示函数形参为 float 型。实际使用时候, 无需写 float, 如下例中的行 14:

```

9 void ZHENGXIAN( WORD W , BIT B )
10 {
11 int a;
12 float x,y,z;
13 x=FW[0]; //W[0]存放三角函数值浮点数
14 y=asinf(x); //弧度浮点数
15 z=180*y/3.14159; //角度值浮点数
16 a=(int)z;
17 W[2]=a;
18 }

```

Flash 寄存器操作特殊函数库

Flash 寄存器操作特殊函数	说明
flash_copy (void *dst, void *src, size_t len);	向 flash 寄存器进行拷贝数据的函数。 dst: 拷贝到的目标寄存器的起始地址; src: 源数据地址; len: 拷贝的字节数;
flash_move (void *dst, void *src, size_t len);	flash_move用于flash寄存器的拷贝字节, 如果目标区域和源区域有重叠的话, flash_move能够保证源串在被覆盖之前将重叠区域的字节拷贝到目标区域中, 但复制后源内容会被更改。但是当目标区域与源区域没有重叠则和flash_copy函数功能相同。 dst: 拷贝到的目标寄存器的起始地址; src: 源数据地址; len: 拷贝的字节数;
flash_set_int8 (void* dst, int8 data);	对flash寄存器进行某种类型的赋值。 dst: 目标寄存器的起始地址; data: 不同类型的数据;
flash_set_int16 (void* dst, int16 data);	
flash_set_int32 (void* dst, int32 data);	
flash_set_int64 (void* dst, int64 data);	
flash_set_float32(void* dst, float32 data);	
flash_set_float64(void* dst, float64 data);	

以 Flash 寄存器进行拷贝数据和赋值为例说明函数表中函数的使用方法:

例 1: 向 Flash 寄存器 FD100 拷贝数据。

```
flash_copy ( void *dst, void *src, size_t len );
```

flash_copy 函数内的 void 表示参数类型。实际使用的时候, 无需写 void, 如下例中的行 13:

```

9 void FUNC1( WORD W , BIT B )
10 {
11 #define SysRegAddr_HD_D_HM_M_FD_SFD
12 char a[8] = {'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h'};
13 flash_copy ( &FD[100], &a, sizeof(a) );//使用sizeof(a)计算a的长度;
14 }
15 }
16 }

```

例 2: 向 Flash 寄存器赋值。

```
flash_set_int16 ( void* dst, int16 data );
```

flash_set_int16 函数与 flash_copy 相比的优势:

如果使用 flash_copy 函数对 flash 寄存器进行数值赋值, 使用上及其不方便:

```
int temp_val = 1000;
```

```
flash_copy(&FD[1000], &temp_val, sizeof(temp_val));
```

如果直接使用 flash_set: flash_set_int32(&FD[1000], 1000); 如下例中的行 13~18:

```
9 void FUNC1( WORD W , BIT B )
10 {
11 #define SysRegAddr_HD_D_HM_M_FD_SFD
12 //flash_set系列函数的使用示例
13 flash_set_int8 ( &FD[104], 8 );
14 flash_set_int16 ( &FD[106], 16 );
15 flash_set_int32 ( &FD[108], 32 );
16 flash_set_int64 ( &FD[112], 64 );
17 flash_set_float32 ( &FD[120], 32.32 );
18 flash_set_float64 ( &FD[122], 64.64 );
19
20 }
21
```

注意:

(1) flash_move 函数需要下位机 PLC 固件版本 (固件版本: V3.7.2 固件日期: 20210528) 的支持。


(2) Flash 寄存器可写入约 1,000,000 次, 且每次写入为整片 Flash 寄存器擦写, 较费时, 频繁写入将造成 Flash 寄存器的永久损坏, 因此不建议用户频繁写入。谨慎使用上电常 ON、震荡线圈(例如: SM0、SM11) 为驱动条件。

9 顺序功能块 BLOCK

本章重点介绍顺序功能块 BLOCK 的特点、内部指令编辑、相关指令、执行方式，以及应用要点等。

9 顺序功能块 BLOCK	361
9-1. BLOCK 基本概念	362
9-2. BLOCK 的调用	363
9-2-1. BLOCK 的添加	363
9-2-2. BLOCK 的转移	365
9-2-3. BLOCK 的删除	366
9-2-4. BLOCK 的修改	367
9-3. BLOCK 内部指令的编辑	368
9-3-1. 命令语列表	368
9-3-2. 脉冲配置	370
9-3-3. Wait 指令	370
9-3-4. 读写模块 (FROM/T0) 指令	371
9-4. BLOCK 的执行方式	372
9-5. BLOCK 内部指令的编写要求	374
9-6. BLOCK 相关指令	376
9-6-1. 指令说明	376
9-6-2. 指令的执行时序	379
9-7. BLOCK 执行标志位/寄存器	381

顺序功能块相关指令一览

指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
顺序功能块			
SBSTOP	暂停 BLOCK 执行		9-6-1
SBG00N	继续执行 BLOCK		9-6-1

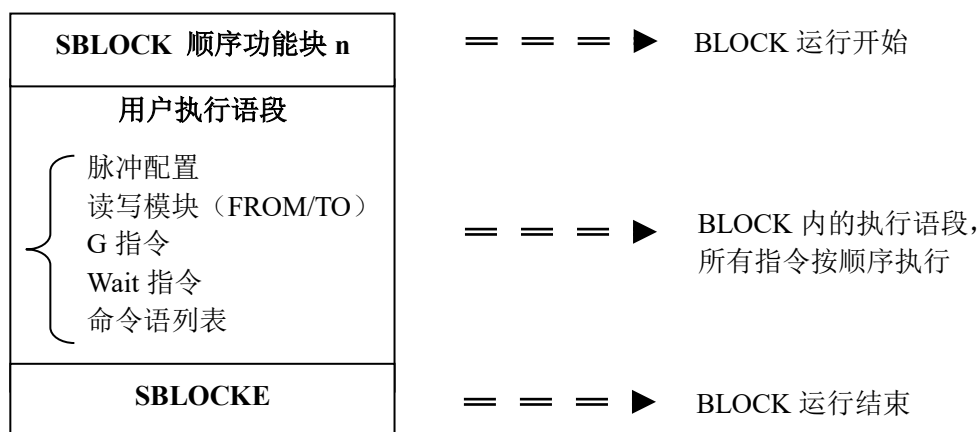
9-1. BLOCK 基本概念

顺序功能块，即 BLOCK（以下简称 BLOCK）是为了实现某些功能而存在的一段程序块。可以将 BLOCK 理解为一个特殊的流程，在这个特殊的流程里，所有的程序按照一个原则来执行，即顺序执行原则，这也是 BLOCK 与一般流程最大的不同之处。

BLOCK 开始于 SBLOCK、结束于 SBLOCKE，中间为编程人员书写指令区。如果同一个 BLOCK 中包含多个发脉冲指令（其他指令也适用），那么脉冲指令将按照触发条件成立的先后顺序依次执行；同时，先执行的脉冲指令结束后才开始下一条脉冲指令的执行。

对于 XD/XL 系列 PLC 而言，可允许存在多个 BLOCK 功能块^{*1}。

一个完整的 BLOCK 结构，如下图所示：

**【注】:**

※1: 固件版本 V3.4.5 以下的 XD 系列 PLC 允许的 BLOCK 个数最多为 8 个。

固件版本 V3.4.5 及以上的 XD 系列 PLC 和 XL 系列 PLC，程序里最多可写 100 个 BLOCK，但同时最多只能运行 8 个。

※2: 当 BLOCK 块的触发条件是由常开线圈闭合触发时，将会从 BLOCK 最上面依次向下执行，执行完最后一条指令后，会立即重新开始由上往下循环执行；当触发条件断开时，BLOCK 块并不会立即停止，而是完成最后一次扫描，将未执行的程序执行完毕后再停止。

※3: 当 BLOCK 块的触发条件是由线圈的上升沿触发时，每触发一次，顺序功能块 BLOCK 就会由上至下依次执行一次，不会循环执行。

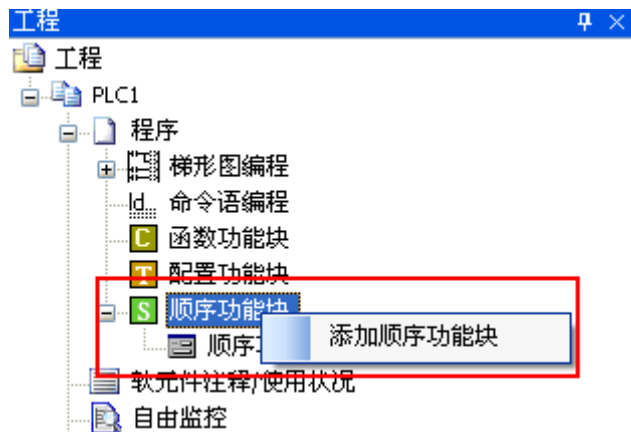
※4: 当 BLOCK 中写了关于 FROM 和 TO 等指令，建议 BLOCK 指令使用上升沿导通触发，FromTo 参数都会保存在模块的内部 Flash 里，如果使用常通指令导通 To 指令的话，有一定几率会出现在断电时候擦写 Flash 从而导致模块内部数据的错乱。

9-2. BLOCK 的调用

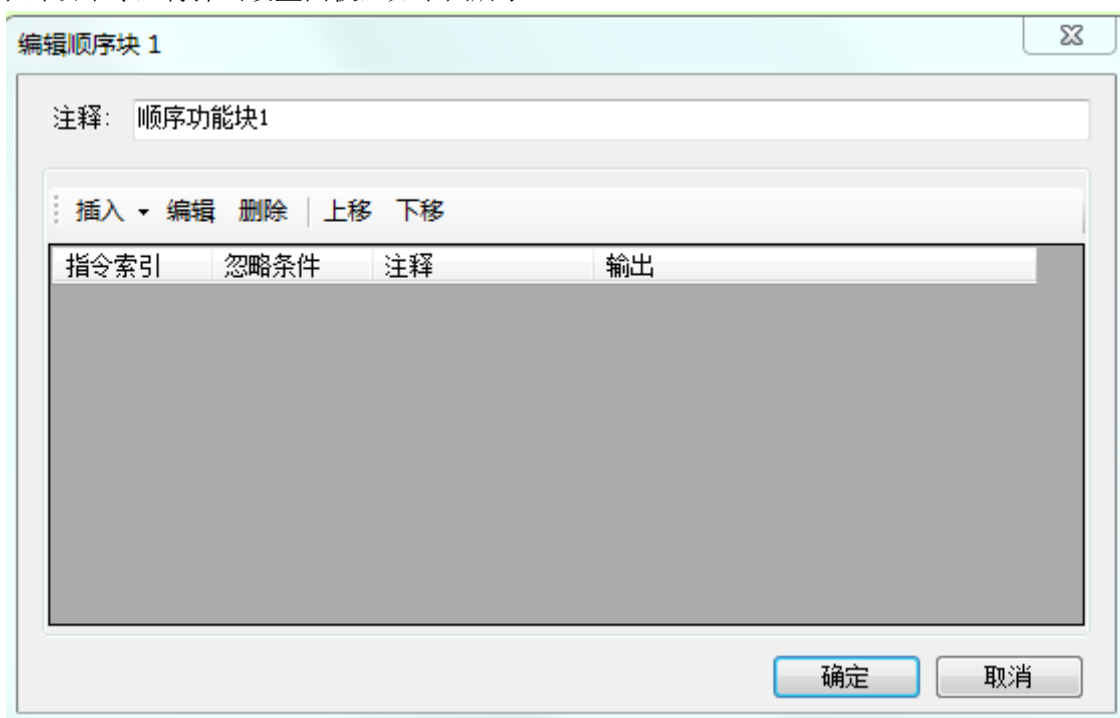
在一个程序文件中,可调用多个 BLOCK 程序块。BLOCK 的调用方法为面板配置法,以下为 BLOCK 配置的具体操作。

9-2-1. BLOCK 的添加

打开信捷 PLC 编辑工具软件,在左侧的工程栏中找到“顺序功能块”,右键单击它,将会出现“添加顺序功能块”命令,如下图所示:



单击该命令,将弹出设置面板,如下图所示:

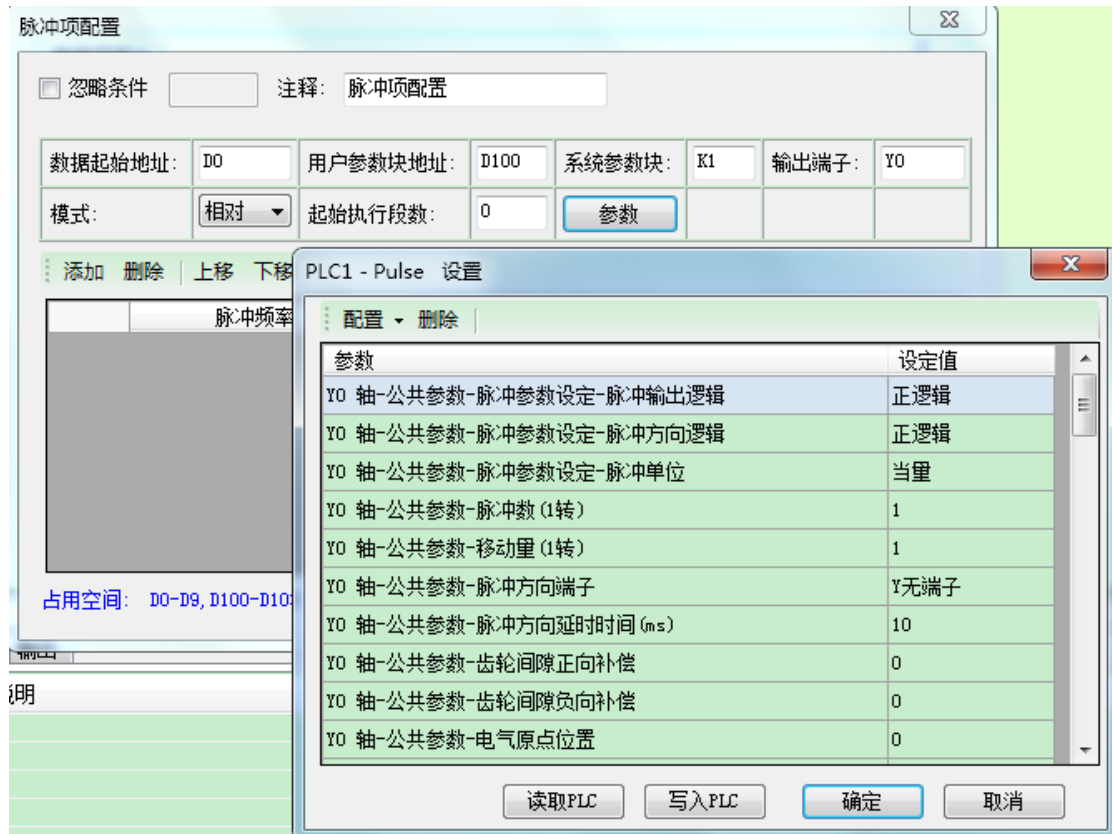


上图便是编辑某一 BLOCK 的界面,在该界面上可以修改该顺序功能块的注释,添加多个程序语段、修改和删除对应语段,包括脉冲、运动控制等多种指令。上移/下移用于 BLOCK 中指令的上下位置的调整。

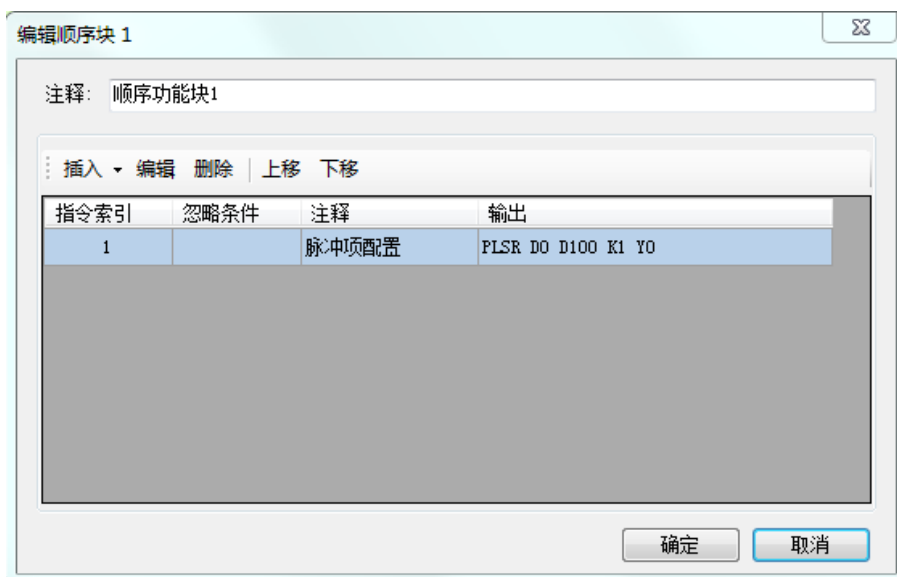
单击“插入”按钮，将看到系统已自动列出可能要用到的几种类别的指令，包括命令语列表、脉冲配置、Wait 指令、模块读写（FROM/TO）、G 指令、读写 SD 模块。如下图所示：



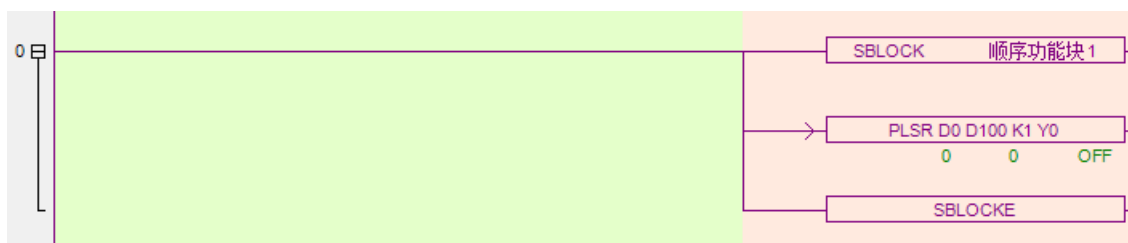
例如，在上面的 BLOCK 中添加一个“脉冲配置”，对其设置如下：



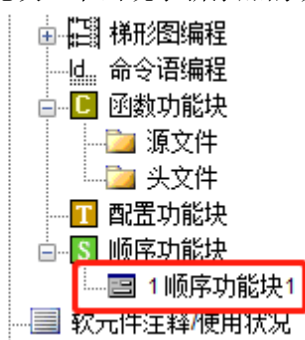
单击确定后，将发现在设置面板中也添加了相应信息，如下图所示：



继续单击确定，梯形图界面中将会出现如下指令段：

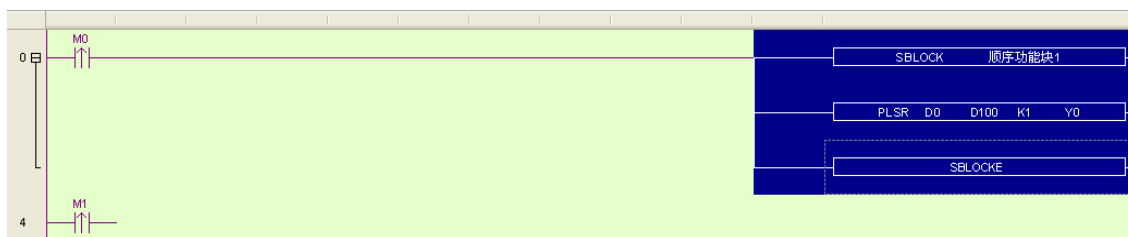


同时，在左侧工程栏中的“顺序功能块”下出现了新添加的功能块，如下图所示：

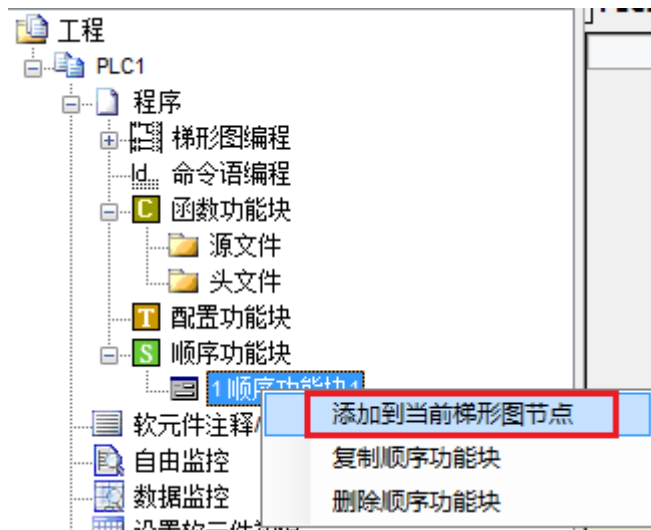


9-2-2. BLOCK 的转移

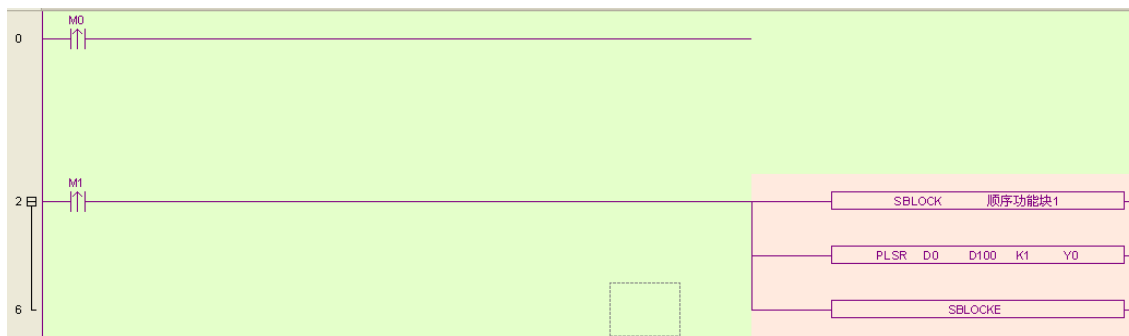
如果想要将已经建立好的 BLOCK 转移到其他地方时，必须先删除原 BLOCK 程序块（需要全部选中才能够删除），如下图所示：



然后将光标先定位在所需调用的地方，然后右键单击已建立的 BLOCK，在弹出的菜单中选择“添加到当前梯形图节点”，如下图所示：



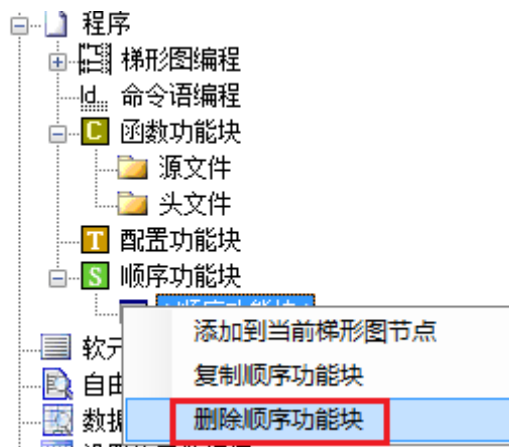
此时，将发现该 BLOCK 已经出现在了光标所在处，如下图所示：



9-2-3. BLOCK 的删除

如果只是删除在程序中调用的 BLOCK 程序块，可采用选中 BLOCK 区域后再按“Delete”键的方法（同 BLOCK 转移操作的前半部分）。

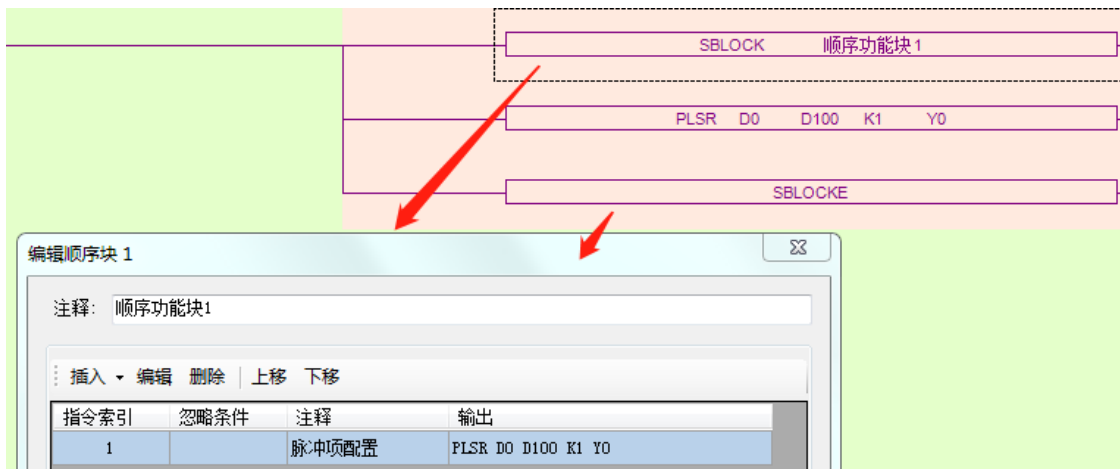
如果是要彻底删除某一功能块，则只要右键单击该功能块，选择“删除顺序功能块”即可，删除之后，将无法再调用，只能重新添加。如下图所示：



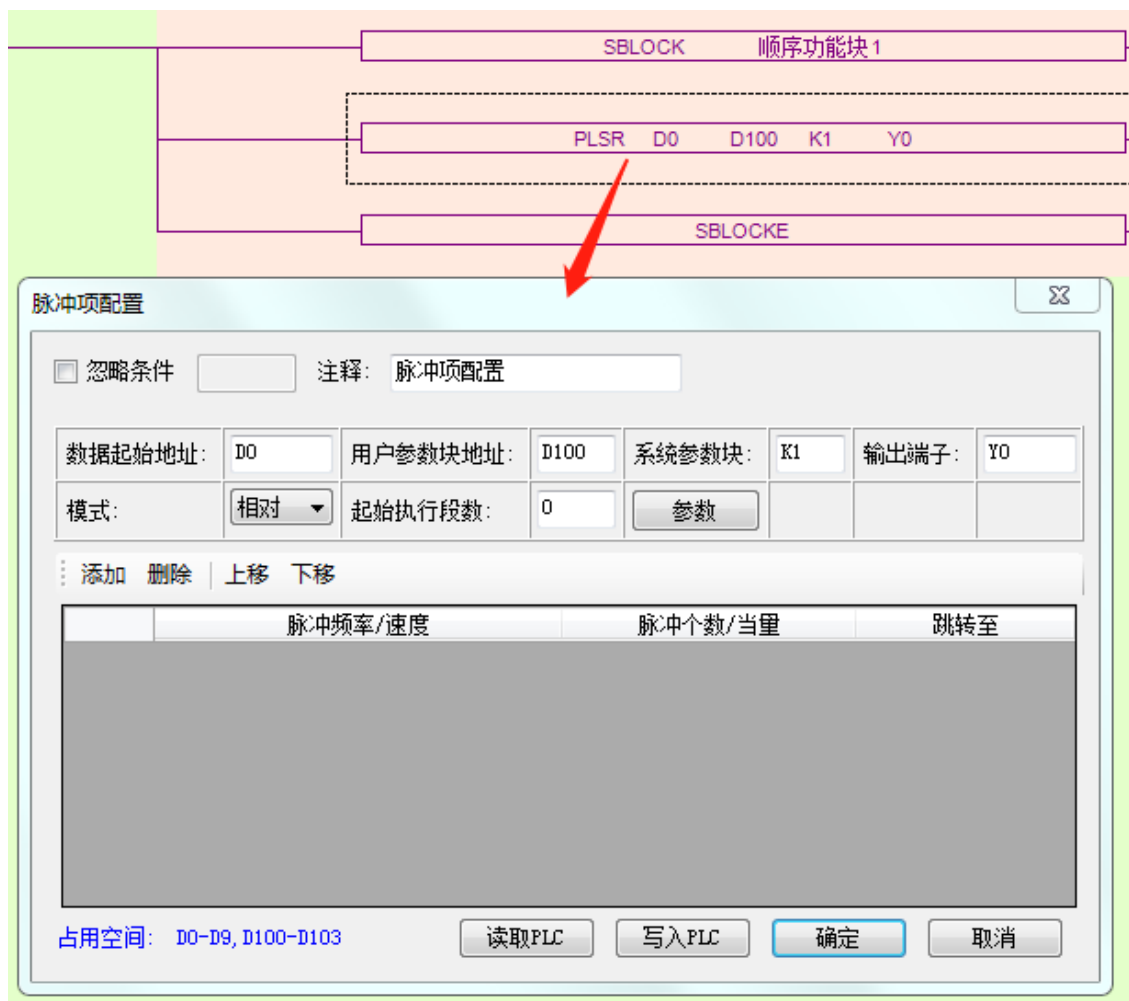
9-2-4. BLOCK 的修改

当成功添加 BLOCK 功能块之后，如果想对 BLOCK 进行整体上的修改，则只要双击梯形图窗口中该 BLOCK 的起始段或结束段，即可打开配置面板进行修改，如果只是对其中某一段程序进行修改，则双击该段指令即可，两种修改方式如下图所示：

(A) 双击 BLOCK 起始段/结束段：



(B) 双击具体语段：



9-3. BLOCK 内部指令的编辑

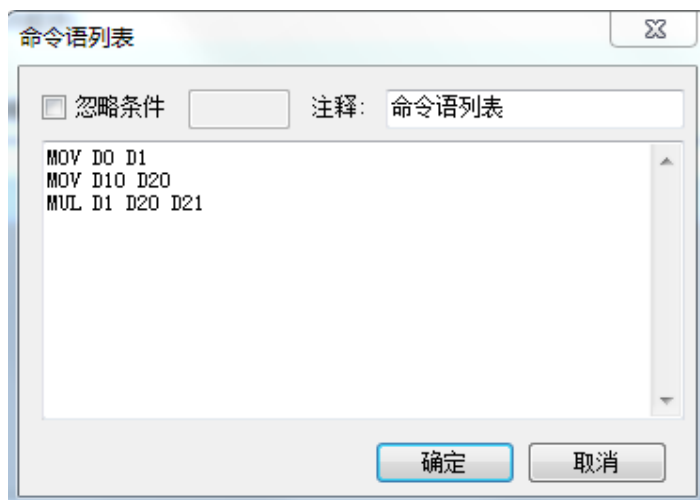
9-3-1. 命令语列表

由于配置面板中提供的几种方式针对性较强，难以满足更丰富的编程要求。为了可以自由的向 BLOCK 中添加程序，以命令语的形式编辑将会带来极大的便利。

打开配置面板，单击“添加”，如下图所示：



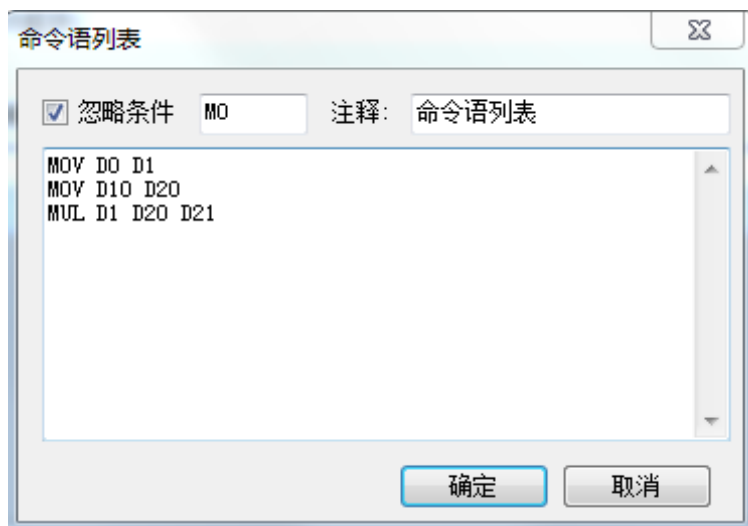
单击“命令语列表”，此时将弹出新的面板，如下图所示：



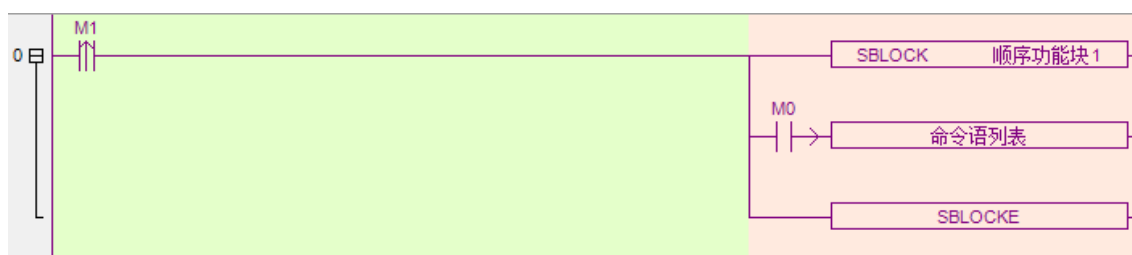
框内即为命令语的添加区域，用户可以自由添加需要的程序。另外需要注意的是，“忽略条件”是控制是否执行以下命令语，如果不填，则默认执行，如果勾选了“忽略条件”，然后在后面的框内输入控制线圈，那么，当该线圈接通时，将不执行所在的命令语列表。如下图所示：

注：

- (1) 忽略条件只能是“M”或者“X”，不能用其他控制线圈。
- (2) 命令语仅支持该手册第3、4章的指令（该手册3-5、3-11、3-13、3-14、4-3中的指令不支持）。



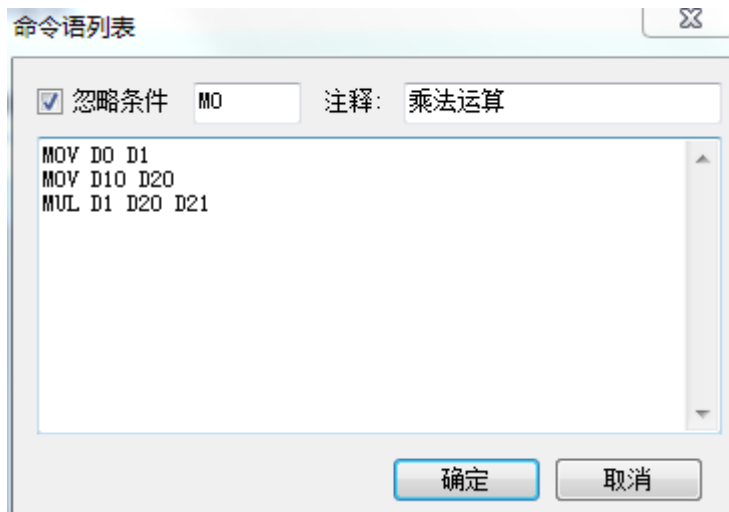
此时，单击“确定”，程序区域将会出现如下程序段：



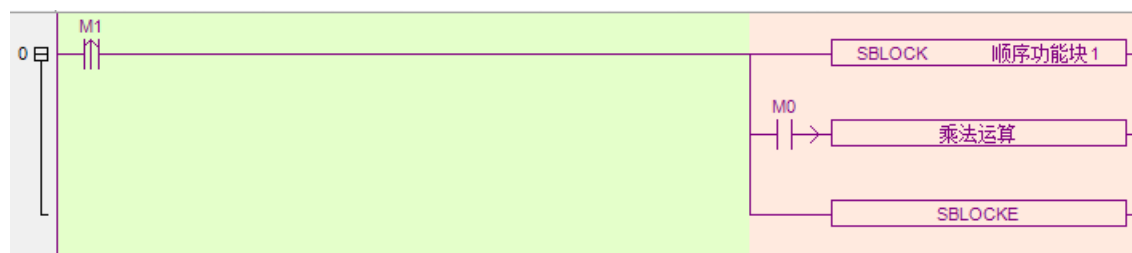
“命令语列表”前的 M0 则为是否执行该命令语列表的条件。

注意：同一个 BLOCK 中可以添加多个程序段，每一段都由“SKIP 条件”来作为其执行与否的条件，条件成立则跳过不执行，条件不成立或为空则执行。

在上图中，命令语段在梯形图中并未展开显示，但可以根据该语段的作用修改其注释，如下图所示：



注释修改之后的 BLOCK 语段也有了相应的变化，如下图所示：



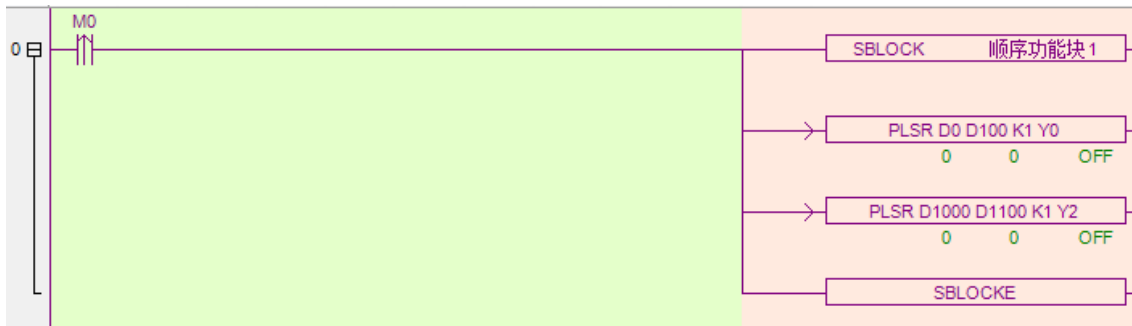
9-3-2. 脉冲配置

以相同的方法打开脉冲配置面板，如下图所示：



在该配置面板中可设定脉冲输出的形式，相对或者绝对；其他参数相应的输入区中写入参数的地址，以及脉冲频率以及脉冲个数、跳转条件等。

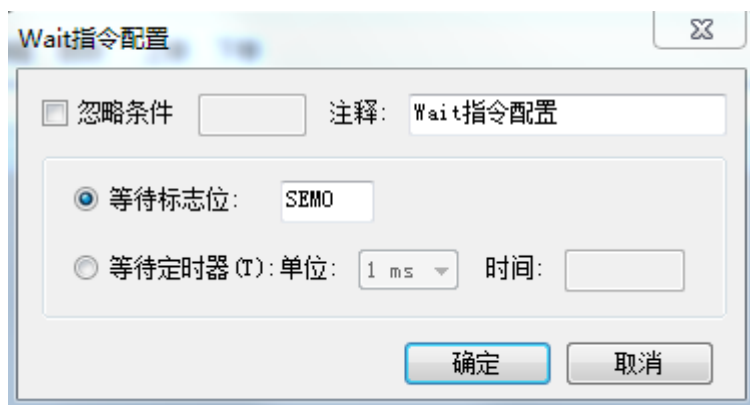
添加两条发脉冲指令到 BLOCK 中，如下图所示：



9-3-3. Wait 指令

以前面的方法，打开 Wait 指令的配置面板。Wait 指令是用于等待标志位或是定时到再执行当前梯级的程序。配置面板中提供了两种等待方式，其一为标志位、其二为定时，两种方式设置分别如下：

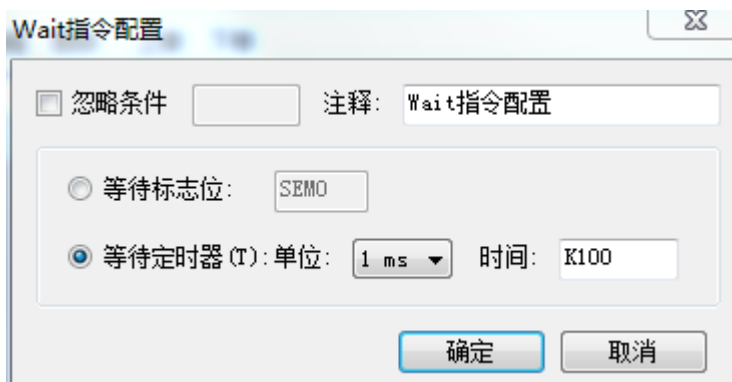
(A) 标志位（信号量）



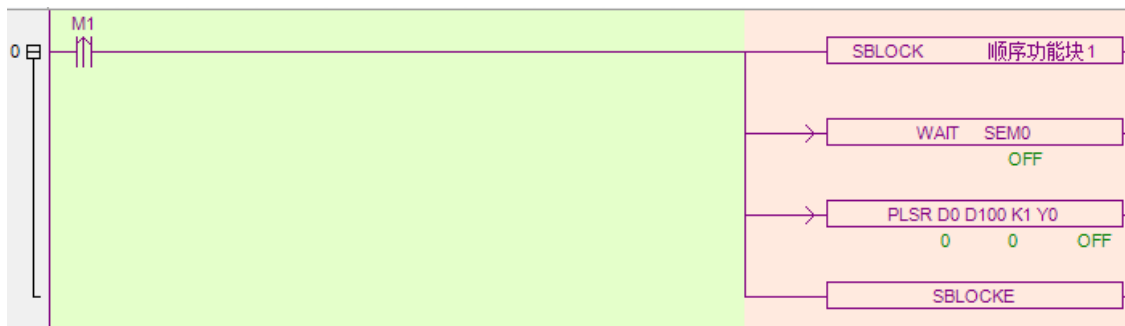
信号量 SEM 在梯形图中的两种触发方式如下所示：



(B) 定时等待



(C) 梯形图窗口中的效果

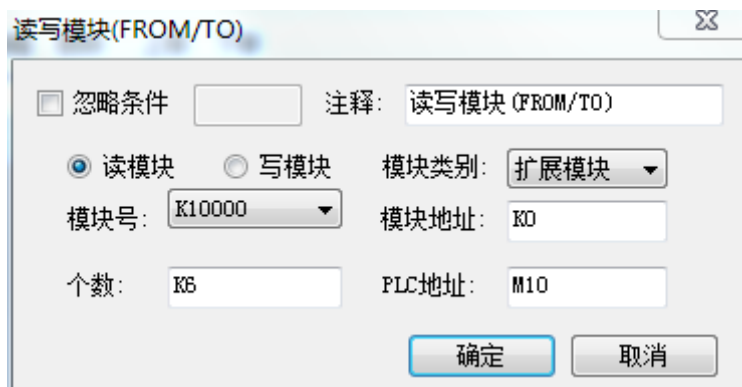


注意：在 XD/XL 系列 PLC 的顺序功能块的 WAIT 指令后面不能够添加普通的内部线圈，只能添加信号量 SEM 位 (SEM0~SEM31 共 32 个)；信号量 SEM 位的状态不能够通过 SET 与 RST 来进行控制，只能通过 POST 指令对它进行置位，而当执行完 WAIT SEM 指令后会自动对 SEM 位进行复位；或者通过 OUT 指令输出。两者的区别在于，用 POST 指令需要用边沿触发，可保持住 SEM 的状态；用 OUT 需要用常开触发，断开导通条件 SEM 就复位。

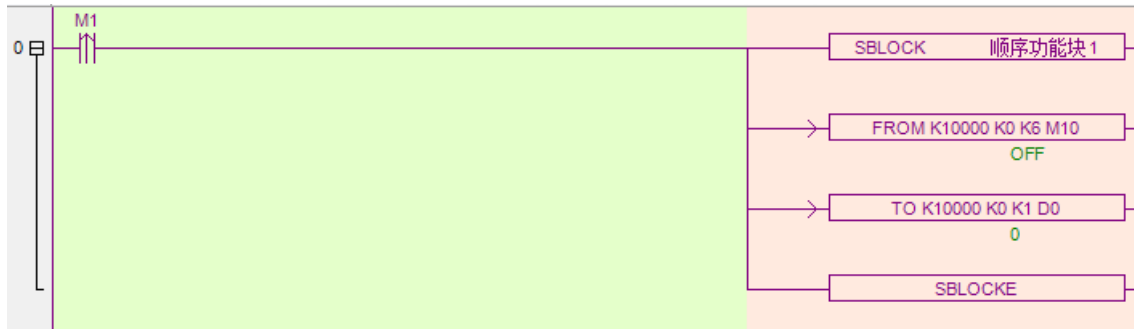
9-3-4. 读写模块 (FROM/TO) 指令

该项是方便 PLC 与称重模块、PT100 测温模块、热电偶模块等进行参数读写而设立的，用户只需通过该面板就可对模块进行读取和写入。

以对第一扩展模块进行读取为例，配置面板如下图所示：



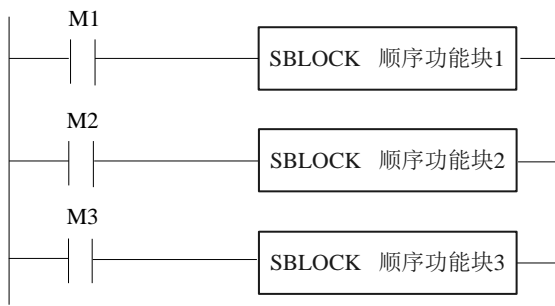
FROM/TO 指令的配置也非常方便，直接从下拉列表中选择“读模块”或者“写模块”，然后依次填好模块号、模块地址、参数个数、本地线圈首地址，系统将自动产生一条指令。如下图所示：



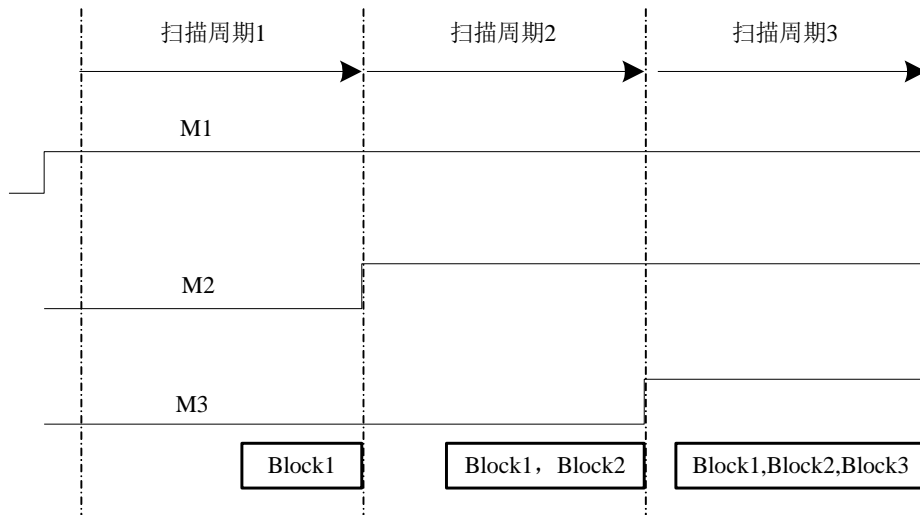
9-4. BLOCK 的执行方式

1、存在多个 BLOCK 时，其执行方式与一般程序相同，条件成立时，BLOCK 即执行。

(A) 条件为常开/闭线圈

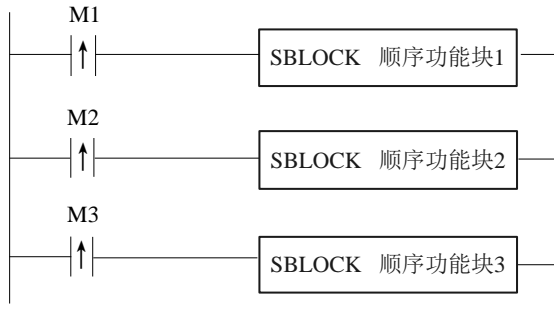


如图所示，顺序功能块 1，顺序功能块 2，顺序功能块 3 是同步执行的。当 M1，M2，M3 为 ON 的时候，所有 BLOCK 循环执行。



注意：当 BLOCK 块中的程序未执行完，而导通条件 M 断开了，BLOCK 并不会立即停止而是完成最后一次扫描，将剩下的程序执行完毕后会才会停止。

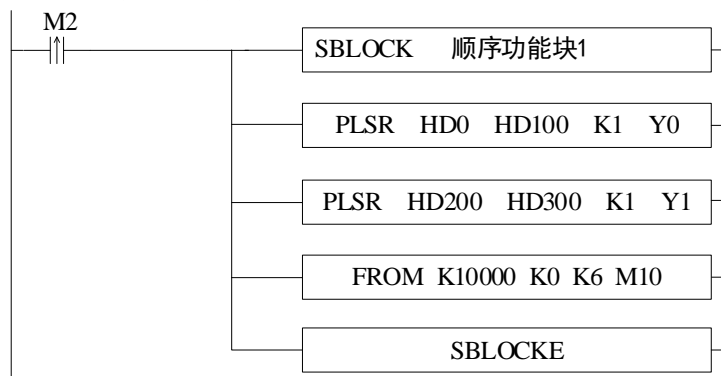
(B) 条件为上升/下降沿



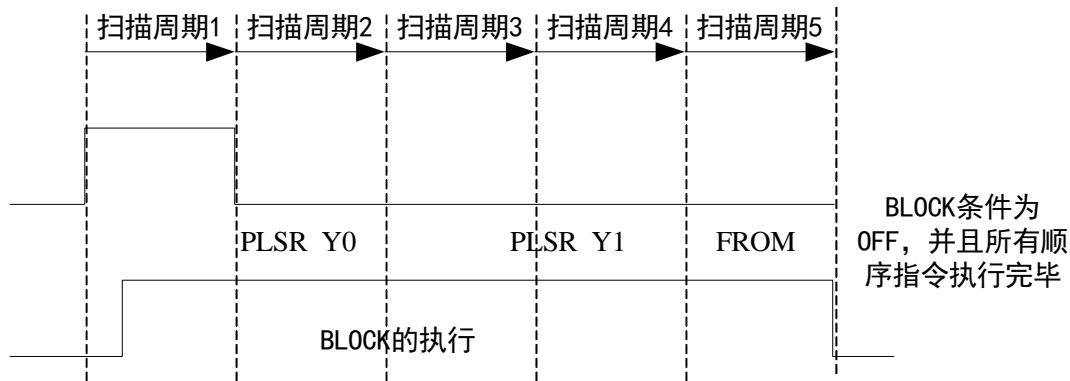
如图所示当 M1, M2, M3 从 OFF->ON 的时候, 所有 Block 只执行一次。

2、BLOCK 内部的程序按照扫描时间顺序执行, 条件成立的先执行, 一条执行完后再执行满足条件的第二条。

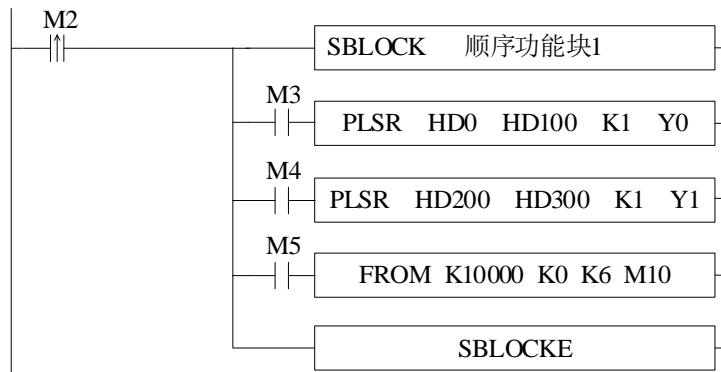
(A) 不带忽略条件



顺序功能块 1 中的程序执行顺序如下图所示:



(B) 带忽略条件



说明:

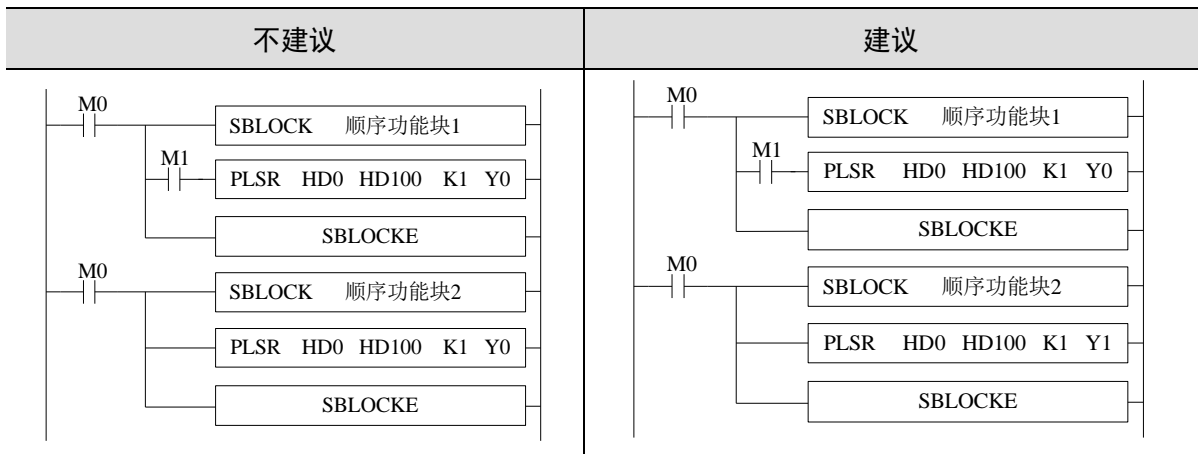
- (1) 当 M2 为 ON 的时候, 顺序功能块 1 执行。
- (2) 在 BLOCK 内部, 所有指令都是顺序执行的。

- (3) M3, M4, M5 是 SKIP 标志, 表示是否跳过当前梯级的指令, 如果为 ON 则跳过。
- (4) 当 M3 为 OFF 的时候, 如果没有其他指令占用脉冲控制块 Y0, 执行 PLSR HD0 HD100 K1 Y0 指令; 如果当前脉冲控制块已经被占用, 则当前 BLOCK 等待其他指令释放该控制块后再执行 PLSR HD0 HD100 K1 Y0 指令。
- (5) Y0 脉冲发送完毕以后, 判断 M4, 如果 M4 为 OFF, 检查脉冲控制块 Y1; 如果 M4 为 ON, 则判断 M5, 如果 M5 为 OFF, 执行模块通讯。

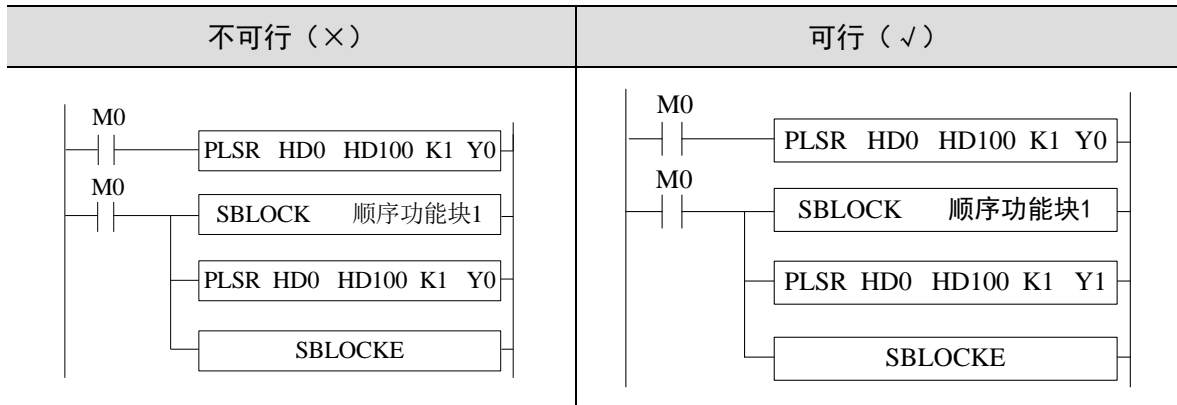
9-5. BLOCK 内部指令的编写要求

在 BLOCK 中, 指令的编写并不是随意的, 必须符合一定的要求。编程人员请务必遵守以下几项原则:

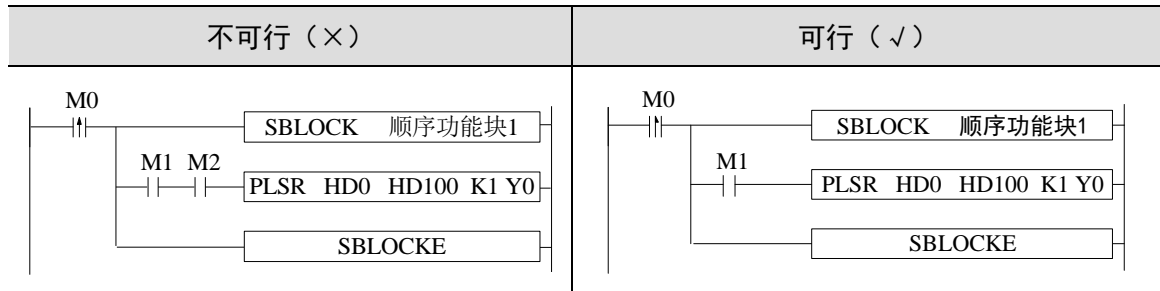
1、不同的 BLOCK, 不建议指定同一个端口进行脉冲输出。



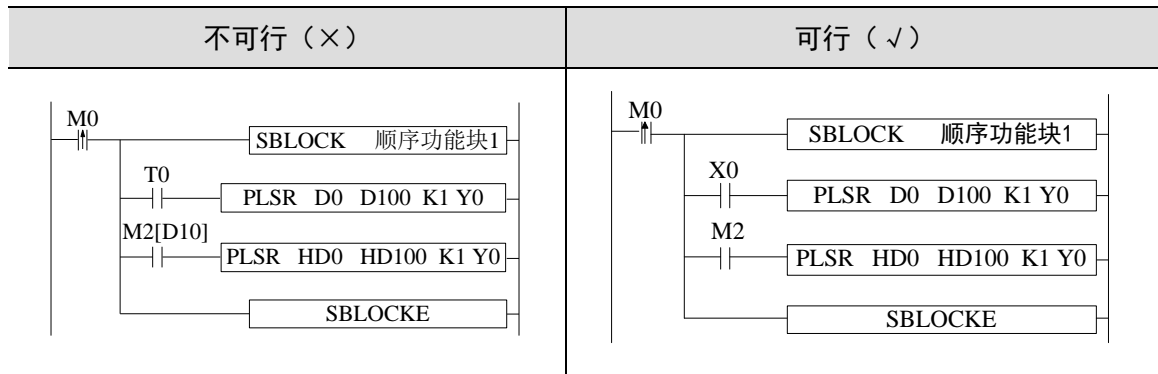
2、主程序与 BLOCK 不可对同一个端口进行脉冲输出。



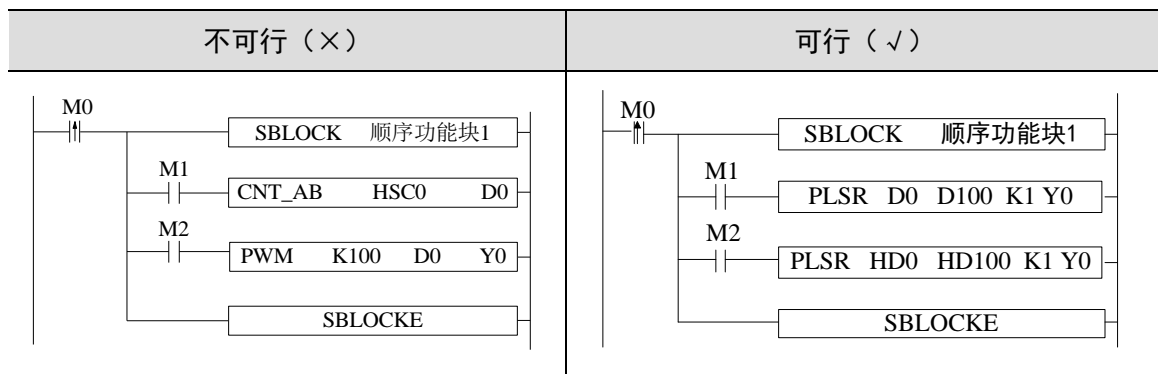
3、BLOCK 内部指令最多只能带 1 个忽略条件。



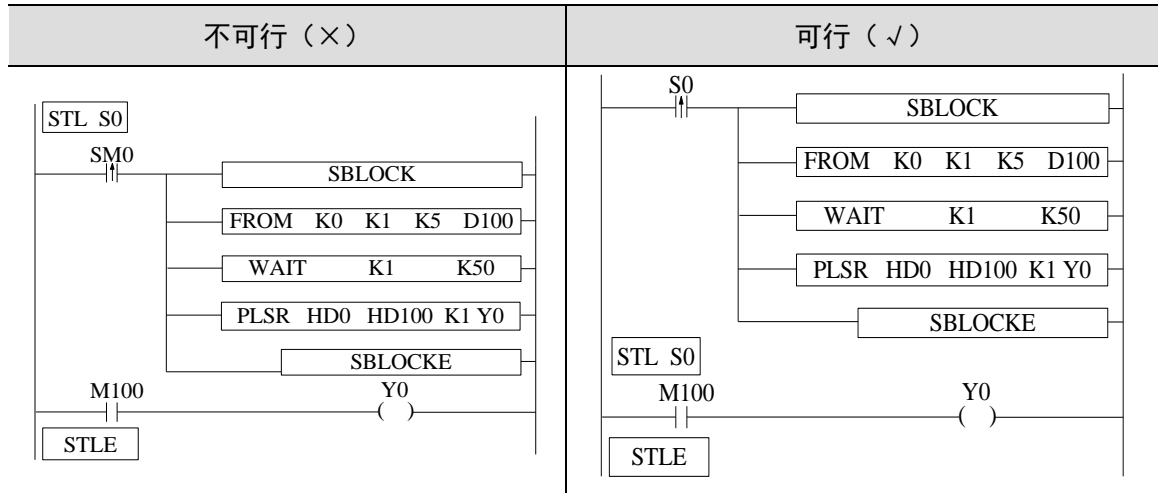
4、忽略条件只允许 X、M 这 2 种位软元件，且不带偏移。



5、输出指令不允许为 CNT_AB(CNT)、PWM。



6、不建议将顺序功能块 BLOCK 放在流程 (STL) 里面使用，因为当流程执行结束跳转到下一个流程时，如果此时 BLOCK 还没有执行完或者流程结束时而 BLOCK 的触发条件还没有断开，此时可能会出现一些意想不到的问题；所以建议用户尽量将顺序功能块 BLOCK 与流程 STL 分开控制。



7、LabelKind 类型不允许出现

P、I 等标签指令虽可在配置面板中的命令语部分中被允许输入，但实际无效，应注意避免。

8、将 PLSR 写在 BLOCK 中，如果中途异常停止了，例如：碰到负极限等，再重新导通这条 BLOCK 指令，此时不会运行，因为目前的 BLOCK 还处于运行状态

9-6. BLOCK 相关指令

9-6-1. 指令说明

9-6-1-1. 暂停 BLOCK 的执行[SBSTOP]

1) 指令概述

暂停 BLOCK 中指令执行的指令。

暂停 BLOCK 的执行[SBSTOP]			
16 位指令	SBSTOP	32 位指令	-
执行条件	常开/闭、边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	K2、K3 模式有版本要求	软件要求	V3.2

2) 操作数

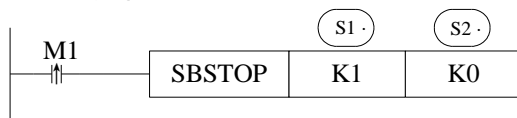
操作数	作用	类型
S1	指定顺序功能块块的数值或软元件地址编号	16 位, BIN
S2	指定暂停执行 BLOCK 的方式的数值	16 位, BIN

3) 适用软元件

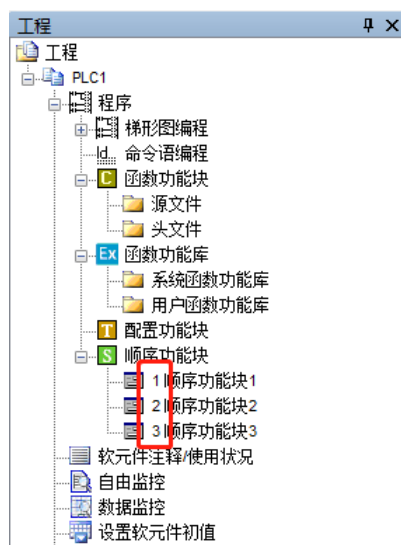
操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块	系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS			X	Y	M	S	T	C	Dn.m	
S1	●								●									
S2									●									

注：D 表示 D、HD；TD 表示 TD、HTD；CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD；DM 表示 DM、DHM；DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM；S 表示 S、HS；T 表示 T、HT；C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

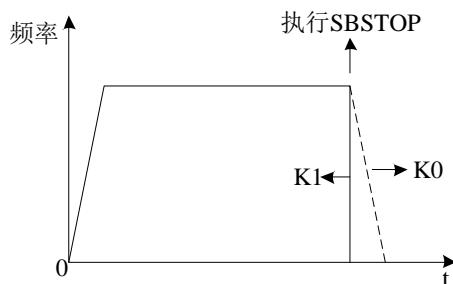


- S1 为顺序功能块块号，块号唯一且不能更改，可在左侧工程栏查看，位置如下：



- S2 为暂停执行 BLOCK 的方式，可用操作数：K0、K1、K2、K3。
K0：缓慢停止 BLOCK，即当脉冲正在发送时，SBSTOP 条件成立，则脉冲将走斜坡，缓慢停止。必须与 SBGOON 指令配合使用。

K1: 立即停止 BLOCK，即当 SBSTOP 条件成立时，立即停止 BLOCK 中的脉冲指令的执行。必须与 SBGOON 指令配合使用。



K2: 毁灭性缓慢停止 BLOCK，即当脉冲正在发送时，SBSTOP 条件成立，则脉冲将走斜坡缓慢停止，无需和 SBGOON 指令配合使用，因此剩下的指令将不再执行。执行该指令后，该 BLOCK 可重新启动。（注意：K2 模式仅 V3.4.2 及以上固件版本 PLC 支持）

K3: 毁灭性立即停止 BLOCK，即当脉冲正在发送时，SBSTOP 条件成立，则立即停止 BLOCK 中的脉冲指令的执行，无需和 SBGOON 指令配合使用，因此剩下的指令将不再执行。执行该指令后，该 BLOCK 可重新启动。（注意：K3 模式仅 V3.4.6 及以上固件版本 PLC 或 V3.5.3 及以上固件版本 XD5E/XDME 支持。）

9-6-1-2. 继续执行已暂停的 BLOCK [SBGOON]

1) 指令概述

继续执行 BLOCK 中的指令，相对于 SBSTOP 指令而言。

继续执行已暂停的 BLOCK [SBGOON]			
16 位指令	SBGOON	32 位指令	-
执行条件	边沿触发	适用机型	XD 全系列、XL 全系列
固件要求	-	软件要求	V3.2

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定顺序功能块块号的数值或软元件地址编号	16 位, BIN
S2	指定暂停执行 BLOCK 的方式的数值	16 位, BIN

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●								●									
S2									●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



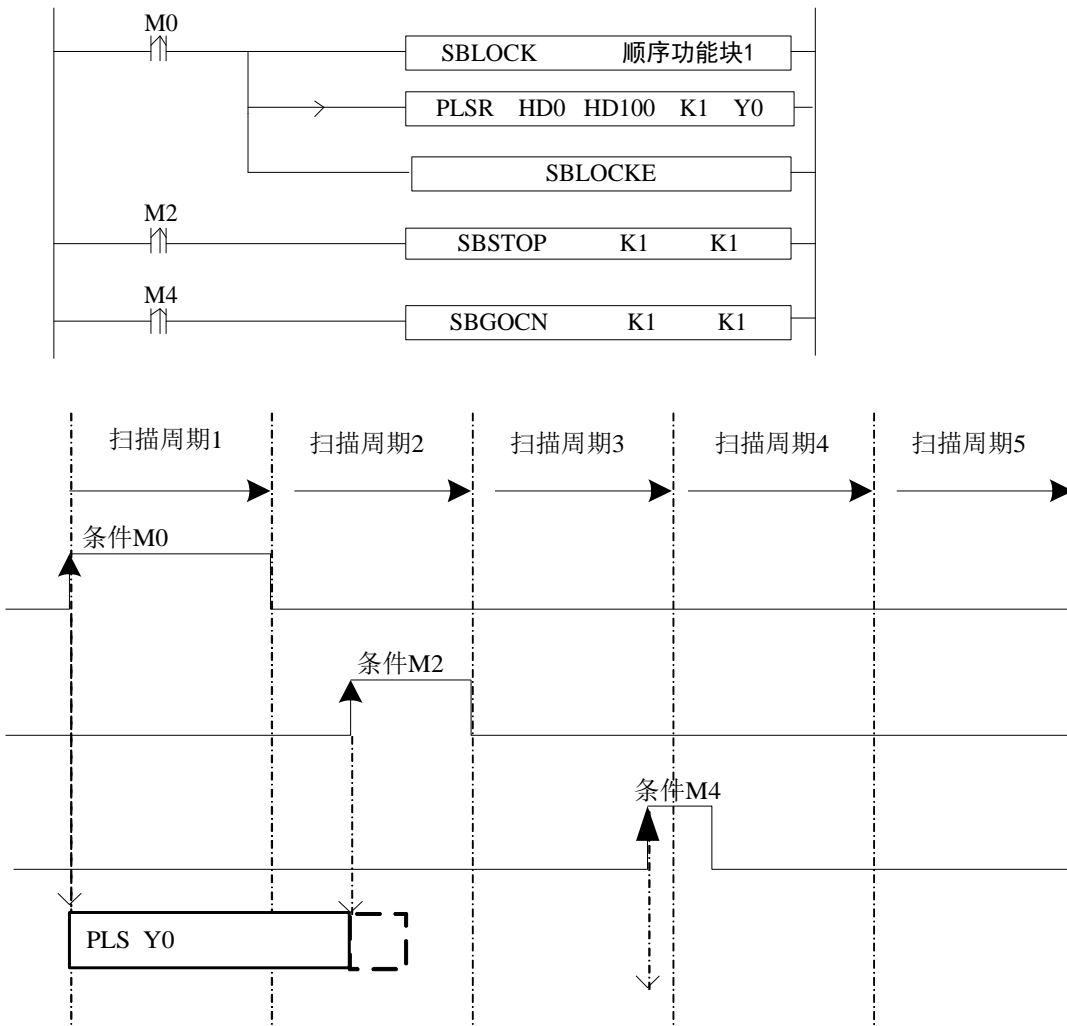
- S1 为顺序功能块块号，块号唯一且不能更改，可在左侧工程栏查看，位置如下：



- S2 为继续执行 BLOCK 的方式，可用操作数：K0、K1
 - K0: 继续执行被暂停 BLOCK 中的未完成的指令；
 - 例如，当脉冲未发完就被立即停止时，SBGOON 条件成立后，将继续发送剩余脉冲个数。
 - K1: 继续执行被暂停的 BLOCK，但舍弃未发完的指令；
 - 例如，当脉冲未发完就被立即停止时，SBGOON 条件成立后，将不再发送未发完的脉冲个数，而是直接执行后面的指令。
- 该指令只适用于 BLOCK 中的 PLSR 指令，对插补指令只能发完剩下的脉冲，无法跳过。

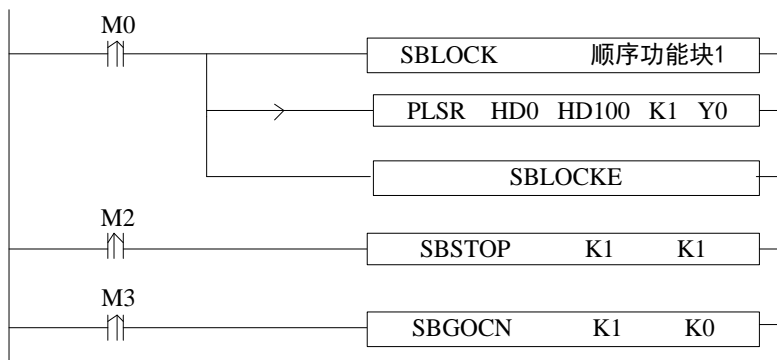
9-6-2. 指令的执行时序

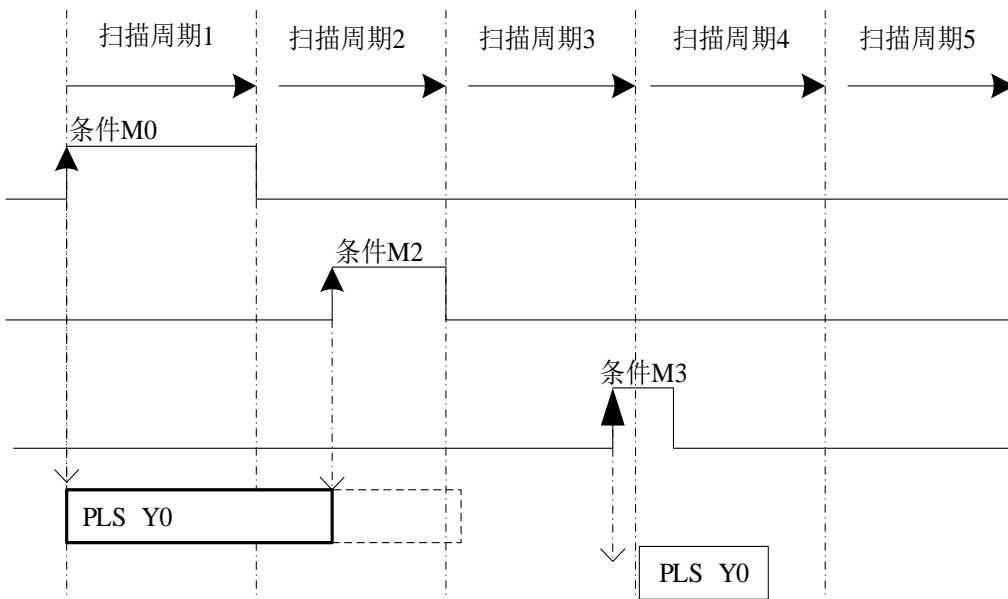
1、SBSTOP (K1 K1) +SBGOON (K1 K1)



M0 由 OFF→ON 时，执行 BLOCK 里的 PLSR HD0 HD100 K1 Y0 指令，开始脉冲的发送；当 M2 由 OFF→ON 时，BLOCK 暂停执行，此时立即停止脉冲发送；当 M4 由 OFF→ON 时，舍弃之前未发完的脉冲。

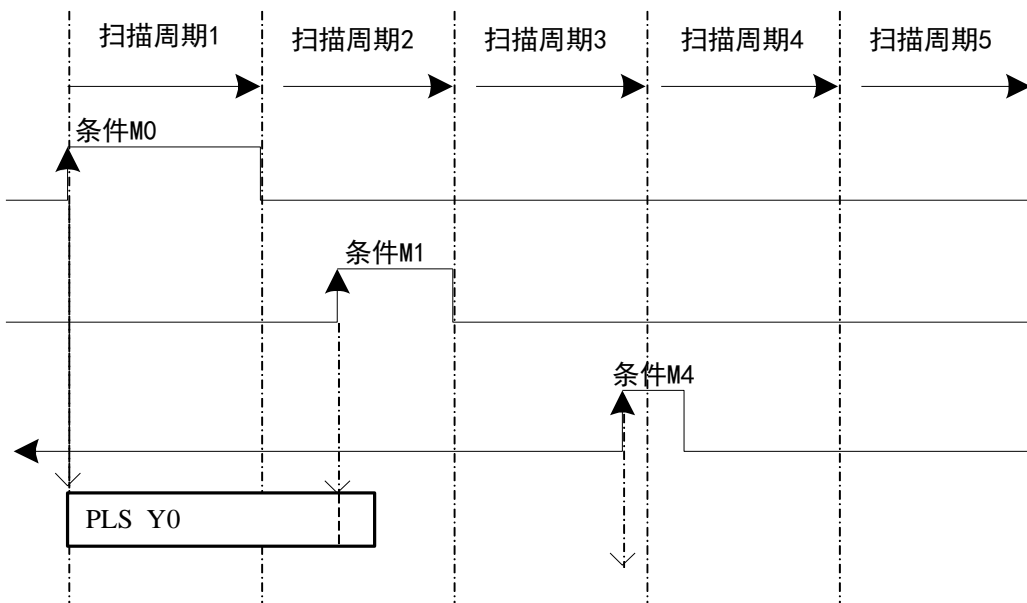
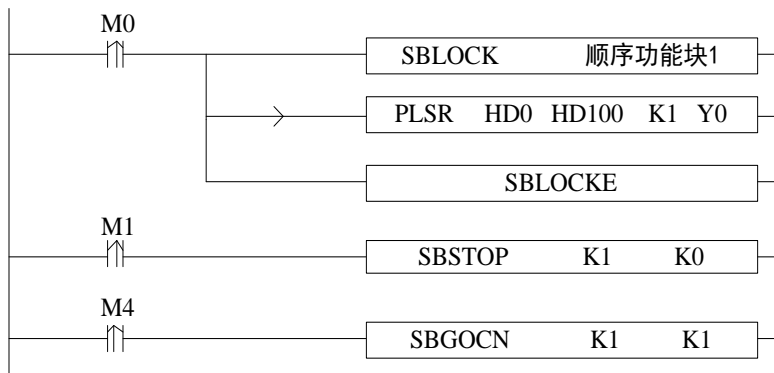
2、SBSTOP (K1 K1) +SBGOON (K1 K0)





M0 由 OFF→ON 时，执行 BLOCK 里的 PLSR HD0 HD100 K1 Y0 指令，开始脉冲的发送；当 M2 由 OFF→ON 时，BLOCK 暂停执行，此时立即停止脉冲发送；当 M3 由 OFF→ON 时，开始发送之前未发完的脉冲个数。

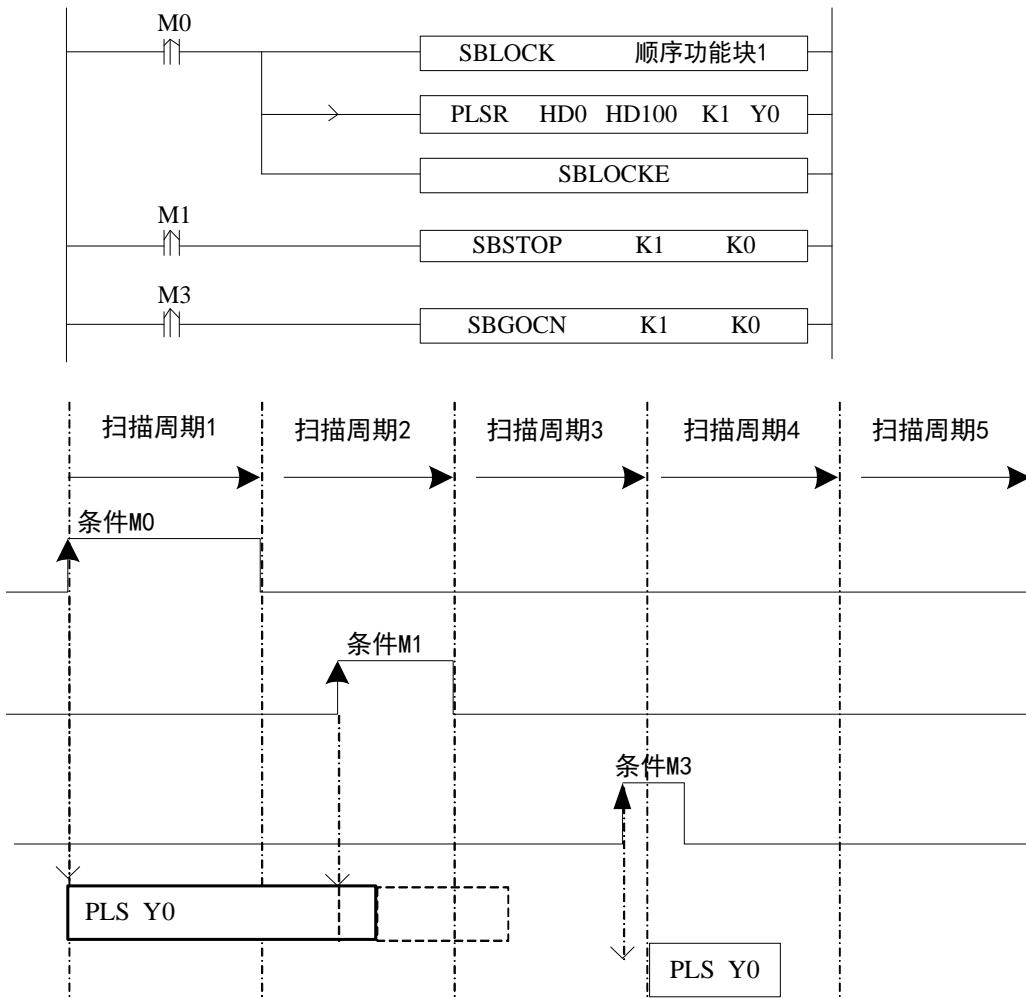
3、SBSTOP (K1 K0) +SBGOON (K1 K1)



M0 由 OFF→ON 时，执行 BLOCK 里的 PLSR HD0 HD100 K1 Y0 指令，开始脉冲的发送；当 M1 由 OFF→ON 时，BLOCK 暂停执行，此时脉冲将走斜坡，慢慢停止；当 M4 由 OFF→ON 时，舍弃之前

未发完的脉冲个数。

4、SBSTOP (K1 K0) +SBGOON (K1 K0)



M0 由 OFF→ON 时，执行 BLOCK 里的 PLSR HD0 HD100 K1 Y0 指令，开始脉冲的发送；当 M1 由 OFF→ON 时，BLOCK 暂停执行，此时脉冲走斜坡，缓慢停止；当 M3 由 OFF→ON 时，发送之前未发完的脉冲个数。

这里要注意，虽然 SBSTOP 指令采用斜坡停止方式，但也会存在脉冲个数较多，使得脉冲最终停止发送时，仍有未发完的脉冲个数的情形；这种情况下，如果再执行 SBGOON K1 K0，则会将之前未发完的脉冲个数先发完为止。

9-7. BLOCK 执行标志位/寄存器

1) BLOCK 执行标志位软元件一览表：

地址号	功能	说明
SM300	BLOCK1 正在执行标志	BLOCK 监控状态下 1: 正在执行 0: 未执行
SM301	BLOCK2 正在执行标志	
SM302	BLOCK3 正在执行标志	
.....	
.....	
SM399	BLOCK100 正在执行标志	

2) BLOCK 执行状态寄存器一览表:

地址号	功能	说明
SD300	BLOCK1 当前执行的指令	BLOCK 监控状态下, 使用该值
SD301	BLOCK2 当前执行的指令	
SD302	BLOCK3 当前执行的指令	
.....	
.....	
SD399	BLOCK100 当前执行的指令	

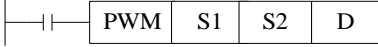
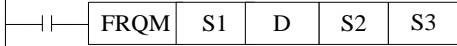




若用到 GBLOCK, 则占用 SM399 和 SD399。

10 特殊功能指令

本章主要介绍 PWM 脉宽调制、FRQM 频率测量、精确定时、中断等相关指令的应用方法。

10 特殊功能指令	383
10-1. 脉宽调制[PWM]	385
10-2. 频率测量[FRQM]	388
10-3. 精确定时[STR]	391
10-4. 中断[EI]、[DI]、[IRET]	396
10-4-1. 外部中断	396
10-4-2. 定时中断	401
10-5. SD 卡的读写	403
10-5-1. 文件内容及格式	403
10-5-2. 文件名及存放位置	403
10-5-3. 读写 SD 卡	403
10-5-4. 注意事项	405
10-5-5. 使用案例	406
10-6. 多工位控制[MSC]	409

特殊功能相关指令一览

指令助记符	功能	回路表示及可用软元件	章节
脉宽调制			
PWM	以指定占空比、频率输出脉冲		10-1
频率测量			
FRQM	定脉冲个数计时间频率测量		10-2
定时			
STR	精确定时		10-3
中断			
EI	允许中断		10-4-1
DI	禁止中断		10-4-1
IRET	中断返回		10-4-1

10-1. 脉宽调制[PWM]

1) 指令概述

进行 PWM 脉宽调制的指令。

PWM 脉宽调制[PWM]			
16 位指令	-	32 位指令	PWM
执行条件	常开/闭线圈触发	适用机型	XD/XL 系列 (不含 XD1/XL1)
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
S1	指定占空比的数值或软元件地址编号	32 位, BIN
S2	指定输出频率的数值或软元件地址编号	32 位, BIN
D	指定输出脉冲端口编号	位

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块		系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn. m
S1	●	●	●	●					●										
S2	●	●	●	●					●										
D													●						

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

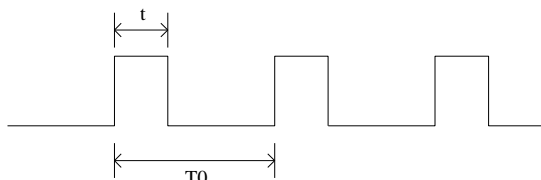


- 占空比数值 n 的范围: 1~65535
- 输出频率 f 的范围: 1~100KHz
- XD 系列 PLC 脉宽调制只可在输出端口为晶体管输出型的 PLC, 端口分配具体如下表:

PLC 型号	PWM 配置端口
XD2-16T/RT -24T/RT -32T/RT -48T/RT -60T/RT	Y0、Y1
XD3-16T/RT-24T/RT-24T4-32T/RT-32T4-42T/RT-48T/RT -60T/RT	Y0、Y1
XD5-16T/RT-24T/RT-32T/RT-42T-48T/RT -60T/RT-80T	Y0、Y1
XD5-24T4 -32T4-48T4 -48T6-60T4 -60T6-60T10	Y0、Y1、Y2、Y3
XD5-24D2T2	Y0、Y2、Y4、Y6
XD5-48D4T4	Y14、Y16、Y20、Y22
XDM-24T4 -32T4 -60T4 -60T10	Y0、Y1、Y2、Y3
XDC-24T -32T -48T -60T	Y0、Y1
XD3E-24T	Y0、Y1
XD5E-24T -30T -48T -60T	Y0、Y1
XD5E-30T4 -60T4 -60T6 -60T10	Y0、Y1、Y2、Y3
XDME-30T4 -60T4 -60T10	Y0、Y1、Y2、Y3
XDH-30A16 (L) -60T4-60A32-60A64	Y0、Y1、Y2、Y3
XL3-16T/32T	Y0、Y1
XL5-16T/32T	Y0、Y1
XL5E-16T/32T	Y0、Y1

PLC 型号	PWM 配置端口
XL5-32T4、XL5E-32T4/64T6、XLME-32T4	Y0、Y1、Y2、Y3
XL5-64T10、XL5E-64T10、XLME-64T10	Y0、Y1、Y2、Y3
XL5N-32T	Y0、Y1
XL5H-24A8L	Y0、Y1
XLH-24A16 (L) -30A32 (L)	Y0、Y1、Y2、Y3

- PWM 脉宽调制输出的占空比= $n/65535 \times 100\%$
- PWM 脉宽调制输出是以 0.1Hz 为单位的，所以 S2 设定频率时，设定值是实际频率的 10 倍关系（即 10f）。例如：要设定频率为 72KHz，则 S2 中的设定值应为 720000。
- X0 为 ON 时，输出 PWM 波形；X0 为 OFF 时，停止输出；PWM 脉宽调制输出是没有脉冲累计的。



左图中： $T0=1/f$
 $t/T0=n/65535$

注意：

- 1、在使用脉宽调制 PWM 指令时，需要在输出端加放大电阻，在输出端子与 24V 之间并联一个阻值为 1K 的放大电阻。
- 2、XDH/XLH 机型需固件版本在 V3.7.2 及以上，才支持此功能。

5) 例 1



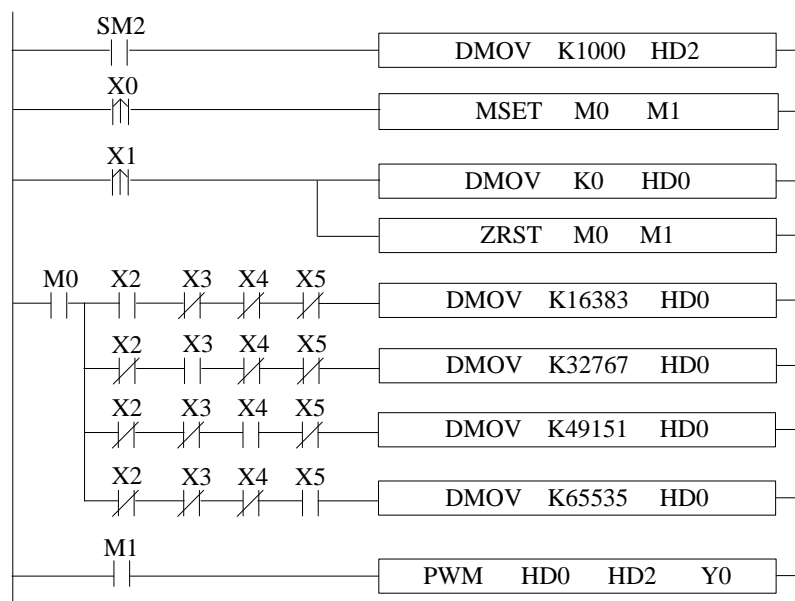
如上图所示，有一个 DC24V 控制的指示灯，现需要控制指示灯的亮度，为了尽量降低截波器引起的能量损失，将截波器闸门由关闭（Off）的状态于一瞬间全开（On），接着再关闭的方式循环，如此作用的方法称为开关作用。由于此作用如同将电流进行切离，因此称为截波器。在电源与指示灯之间插入晶体管，在此晶体管的基极加入脉冲状信号时，基极与射极间的电流成为脉冲状。指示灯的输入电压与占空比的值成比例。因此改变占空比的值，即可自由改变指示灯的输入电压。改变此比值的方法有很多种，其中较常用的一种为不改变单位时间所发生之 On 次数而改变 On 状态的时间长度，此方法称为脉冲宽度调变（PWM）。

本例将 PWM 技术应用于控制指示灯的亮度调节，其控制器可接受 24V 的 PWM 控制，控制亮度范围为 25%、50%、75% 以及 100% 的亮度，指示灯的亮度由 PWM 的占空比来决定。

(1) 元件说明

PLC 软元件	控制说明	备注
X0	启动按钮，按下时，X0 状态为 On	
X1	停止按钮，按下时，X1 状态为 On	
X2	25%亮度按钮，按下时，X2 状态为 On	
X3	50%亮度按钮，按下时，X3 状态为 On	
X4	75%亮度按钮，按下时，X4 状态为 On	
X5	100%亮度按钮，按下时，X5 状态为 On	
HD0	脉宽调制输出占空比寄存器	
HD2	脉宽调制输出频率寄存器	默认 100Hz

(2) 控制程序



(3) 程序说明

① 本例中通过设置 HD0 值的大小来控制指示灯的电压，供电电压=DC24V*HD0/65535，脉冲输出频率固定为 100Hz。

② 按下启动按钮，X0 由 OFF→ON 变化一次，M0/M1 被置位为 ON，指示灯电压调节启动，再按下对应的开度按钮即可进行电压调节。

③ 按下 25%亮度按钮，X2=ON，HD0 值为 K16383， $HD0/65535=0.25$ ，指示灯亮度为 25%的亮度。

④ 按下 50%亮度按钮，X3=ON，HD0 值为 K32767， $HD0/65535=0.5$ ，指示灯亮度为 50%的亮度。

⑤ 按下 75%亮度按钮，X4=ON，HD0 值为 K49151， $HD0/65535=0.75$ ，指示灯亮度为 75%的亮度。

⑥ 按下 100%亮度按钮，X5=ON，HD0 值为 K65535， $HD0/65535=1$ ，指示灯亮度为 100%的亮度。

⑦ 按下关闭按钮，X1 由 OFF→ON 变化一次，HD0 值被清零，同时关闭 PWM 导通条件，指示灯供电电压为 0V。

10-2. 频率测量 [FRQM]

1) 指令概述

进行频率的测量的指令。

频率测量 [FRQM]			
16 位指令	-	32 位指令	FRQM
执行条件	常开/闭线圈触发	适用机型	XD/XL 系列(不含 XD1/XL1/XDH/XLH)
固件要求	V3.4.6b 及以上	软件要求	-

2) 操作数

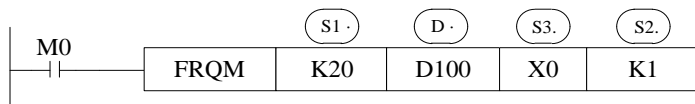
操作数	作用	类型
S1	指定采样脉冲个数的数值或软元件地址编号	16 位, BIN
S2	指定显示精度的数值	16 位, BIN
D	指定测量结果的软元件编号	32 位, BIN
S3	指定脉冲输入端口	位

3) 适用软元件

操作数	字软元件											位软元件							
	系统								常数	模块		系统							
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS		K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
S1	●	●	●	●					●										
S2	●	●	●	●					●										
D	●	●	●	●															
S3												●							

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作



- 采样脉冲个数为计算脉冲频率的采样脉冲个数(即定脉冲个数计时时间),此参数值可以根据所测频率的大小适当的进行调整(一般来说,所测频率越高采样脉冲个数越大)。
- 测量结果,单位:Hz。
- 显示精度:只能设置为1、10、100、1000、10000。
- M0 为 ON 时,FRQM 周而复始地从 X0 采样 20 个脉冲,记录下采样时间,将采样个数除以采样时间计算出频率值存入 D100 中,不断地重复测量。如果测量的频率值小于测量的范围,则返回测量值为 0。
- 测量精度:0.001%。

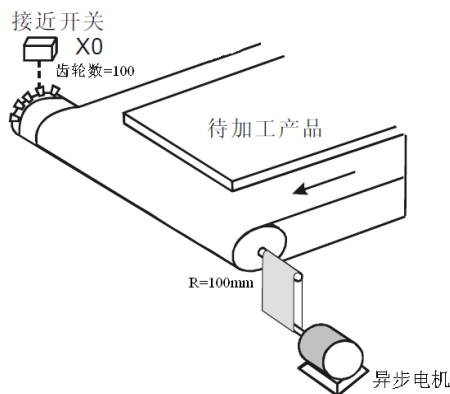
5) 频率测量的脉冲输入对应的 X 编号一览表

机型		X 编号	备注(测频上限)
XD2 系列	16 点	X0、X3、X6	最高 10K
	24/32/48/60 点	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K
XD3 系列	16/24/32 点	X0	最高 80K
		X3、X6	最高 10K
	42/48/60 点	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K

机型		X 编号	备注 (测频上限)
XD3E 系列	24 点	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K
XD5 系列	16/24/32/42/48/60/80 点	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K
	24T4/32T4/48T4/48D4T4/60T4 24D2T2/48T6/60T6/60T10	X0、X3、X6、X11 X0、X3、X6、X11	最高 80K 最高 80K
XDM 系列	24T4/32T4/60T4	X0、X3、X6、X11	最高 80K
	60T10	X0、X3、X6、X11	最高 80K
XDC 系列	24/32/48/60 点	X0、X3、X6、X11	最高 80K
XD5E 系列	24/30/48/60 点	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K
	30T4/60T4/60T6/60T10	X0、X3、X6、X11	最高 80K
XDME 系列	30T4/60T4/60T10	X0、X3、X6、X11	最高 80K
XL3 系列	16/32 点	X0	最高 80K
		X3、X6	最高 10K
XL5 系列	16/32 点	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K
	32T4/64T10	X0、X3、X6、X11	最高 80K
XL5E 系列	16/32 点	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K
	32T4/64T6/64T10	X0、X3、X6、X11	最高 80K
XLME 系列	32T4	X0、X3、X6、X11	最高 80K
	64T10	X0、X3、X6、X11	最高 150K
XL5H 系列	24A8L	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K
XL5N 系列	32 点	X0、X3	最高 80K
		X6	最高 10K

6) 例 1

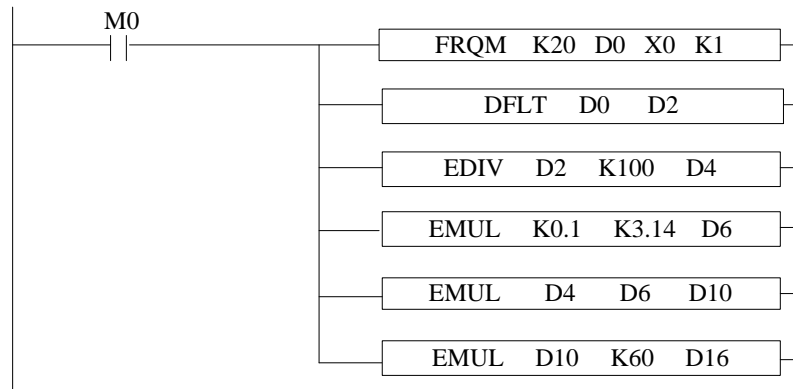
如下图所示，异步电机驱动传送带运送待加工工件，现需要实时显示待加工工件的移动速度，传送轴的直径长度 $R=100\text{mm}$ ，传送轴上带动的齿轮齿数为 100 个，要求显示的速度，单位为 m/min 。



(1) 元件说明

PLC 软元件	控制说明
X0	接近开关，用来数齿轮数
M0	启动信号
D16	速度存储寄存器（浮点数）

(2) 控制程序



(3) 程序说明

- ① 将启动信号 M0 置位，开始执行频率测量以及速度计算程序。
- ② 先将测得的频率值转化为浮点数，再除以一圈 100 个齿得到一秒传动轴转几圈（浮点数）。
- ③ 算出传动轴一圈的周长长度存储在寄存器 D6（浮点数）中，再算出一秒传动轴的传送距离存储在寄存器 D10（浮点数）中（单位为 m/s）。
- ④ 将一秒传动轴的传送距离乘以 60 得出以 m/min 为单位的的速度（浮点数）。

10-3. 精确定时[STR]

1) 指令概述

进行精确定时、读取精确定时以及停止精确定时。

精确定时[STR]			
16 位指令	-	32 位指令	STR
执行条件	常开/闭线圈、边沿触发	适用机型	XD 全系列 (XDH 不支持)、XL 全系列 (XLH 不支持)
固件要求	-	软件要求	-

2) 操作数

操作数	作用	类型
D1	定时器编号	位
D2	定时值的数值或软元件地址编号	32 位, BIN

3) 适用软元件

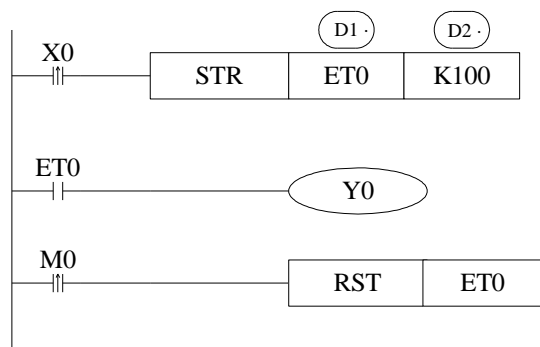
操作数	字软元件											位软元件						
	系统								常数	模块		系统						
	D	FD	TD	CD	DX	DY	DM	DS	K/H	ID	QD	X	Y	M	S	T	C	Dn.m
D																●		
D1																●		
D2	●	●	●	●					●									

注: D 表示 D、HD; TD 表示 TD、HTD; CD 表示 CD、HCD、HSCD、HSD; DM 表示 DM、DHM; DS 表示 DS、DHS。

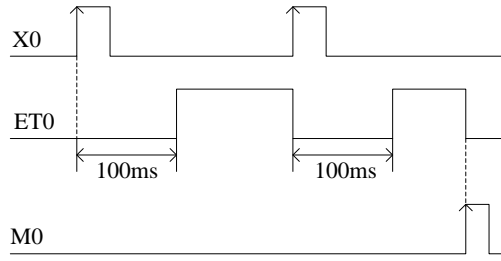
M 表示 M、HM、SM; S 表示 S、HS; T 表示 T、HT; C 表示 C、HC。

4) 功能和动作

《精确定时》、《精确定时复位》

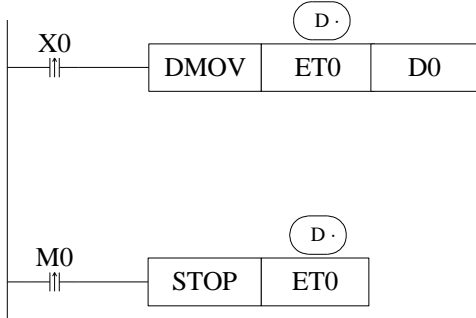


- (D1): 定时器编号。范围: ET0~ET24 (ET0、ET2...全部是偶数, ET26 之后不能使用 STR 指令)。
- (D2): 定时值。
- 精确定时器是 1ms 为单位的定时器。
- 精确定时器是 32 位的, 计数值范围是 0~+2,147,483,647。
- STR 指令执行时, 首先将定时器清零, 再进行计数。
- 当 X0 从 OFF→ON 时, 定时器 ET0 开始计时, 时间累计到 100ms 时, ET0 立即置位且 ETD0 的值保持 100 不再变化; 如果当 X0 再次从 OFF→ON 时, 定时器 ET0 状态由 ON→OFF, 并重新开始计时, 时间累计到 100ms 时, ET0 再次置位。如下图所示:



- 当 STR 的前置条件为常开/闭线圈时,精确定时器在定时时间到时立即置 ON 并清零重新开始定时,循环往复。

《读取精确定时》、《停止精确定时》

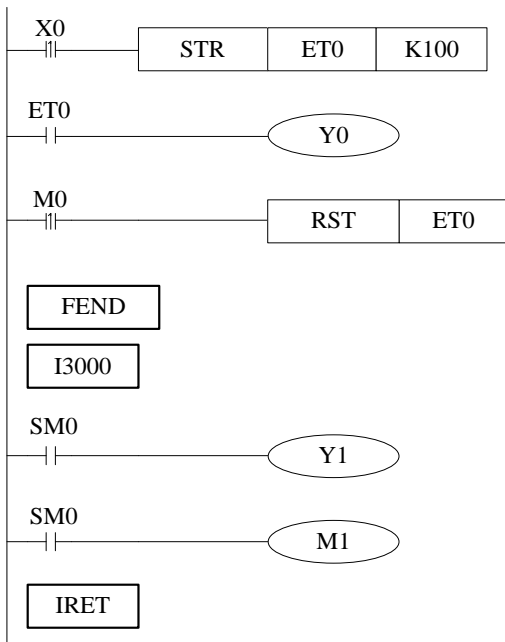


- 当 X0 由 OFF→ON 时, 立即将当前的精确定时值送入 D0, 不受扫描周期影响。
- 当 M0 由 OFF→ON 时, 立即执行 STOP 指令, 停止精确定时, 同时刷新 ETD0 中的计数值 (即将 ETD0 的当前值立即赋值给 D0), 不受扫描周期影响。

5) 精确定时中断

- 精确定时达到计时值时会产生一个相应的中断标记, 可以执行一些中断子程序。
- 允许在精确定时中断中, 再次启动精确定时。
- 每个精确定时器都有对应的中断标记。如下表所示:

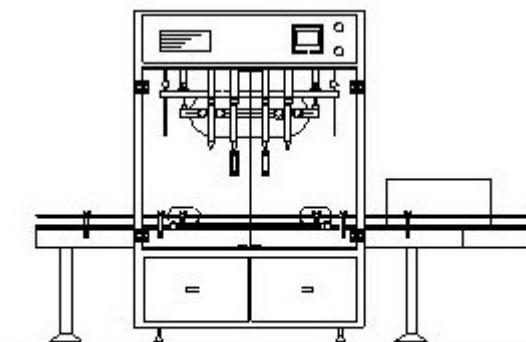
定时器编号	中断标记	定时器编号	中断标记
ET0	I3000	ET10	I3005
ET2	I3001	ET12	I3006
ET4	I3002
ET6	I3003	ET22	I3011
ET8	I3004	ET24	I3012



当 X0 从 OFF→ON 时, 定时器 ET0 开始计时, 时间累计到 100ms 时, ET0 置位; 同时产生一个中断, 程序跳转到中断标记 I3000 处执行一次中断子程序。

6) 例 1

如下图所示，为灌装机的结构示意图，通过控制液体阀门的打开时间（本例中设定为 3000ms）来控制液体的灌装容量；为了提高瓶中所灌装液体的容量精度，可以选用精确定时来控制液体阀门打开的时间。

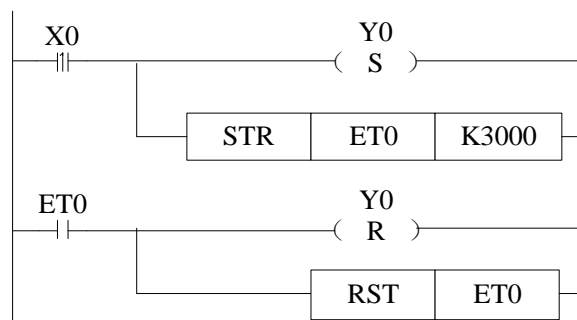


灌装机

● 元件说明

PLC 软元件	控制说明
X0	启动按钮，按下时，X0 状态为 ON
ET0	精确定时定时器
Y0	控制液体阀门，ON 时阀门打开，OFF 时阀门关闭

● 控制程序



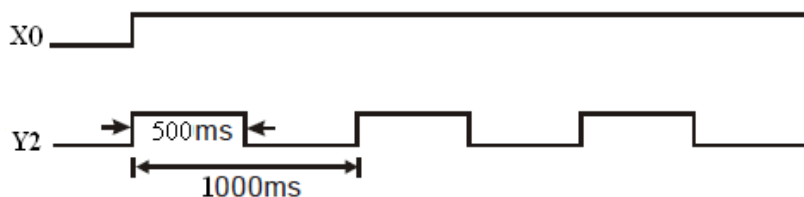
● 程序说明

(1) 本例中手动控制时，通过按下启动按钮 X0，立即将液体阀门 Y0 以及精确定时器 ET0 同时打开。

(2) 等精确定时时间到后立即将液体阀门 Y0 以及精确定时器 ET0 同时关闭。

7) 例 2

如下图所示，我们可以利用精确定时中断来实现脉冲波宽调变功能，产生下面的振荡波形，Y2 状态置 ON500ms，脉波周期为 1000ms。

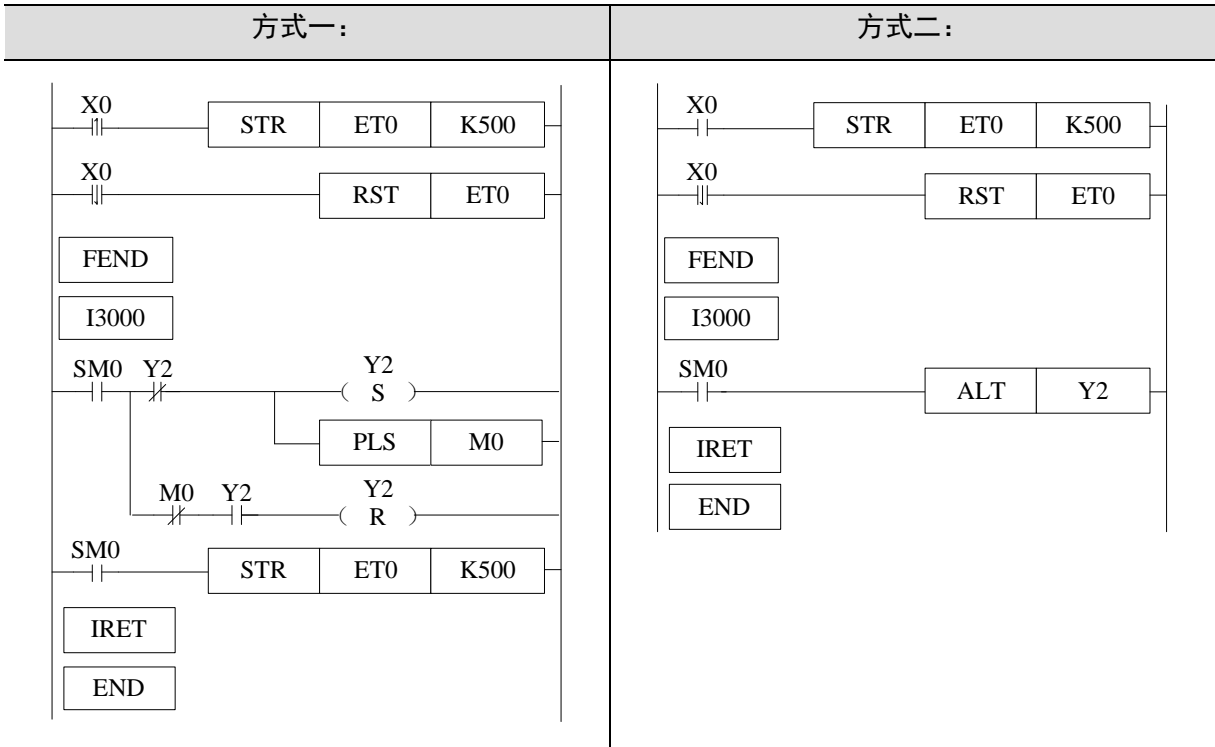


● 元件说明

PLC 软元件	控制说明
X0	启动按钮，按下时，X0 状态为 On
Y2	脉冲输出端子

PLC 软元件	控制说明
M0	内部辅助线圈
ET0	精确定时定时器

● 控制程序，可采用以下两种方式：



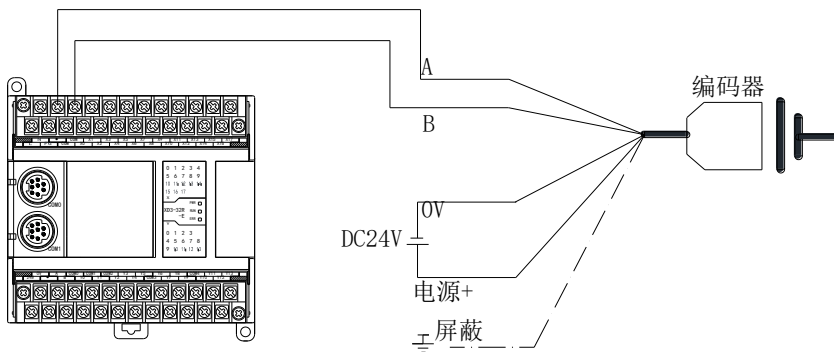
● 程序说明

(1) 本例中，通过按下启动按钮 X0，立即启动精确定时中断循环，通过输出端子 Y2 开始输出振荡波形。

(2) 当松开按钮 X0 时，将会立即关闭精确定时中断循环，停止 Y2 的振荡波形输出。

8) 例 3

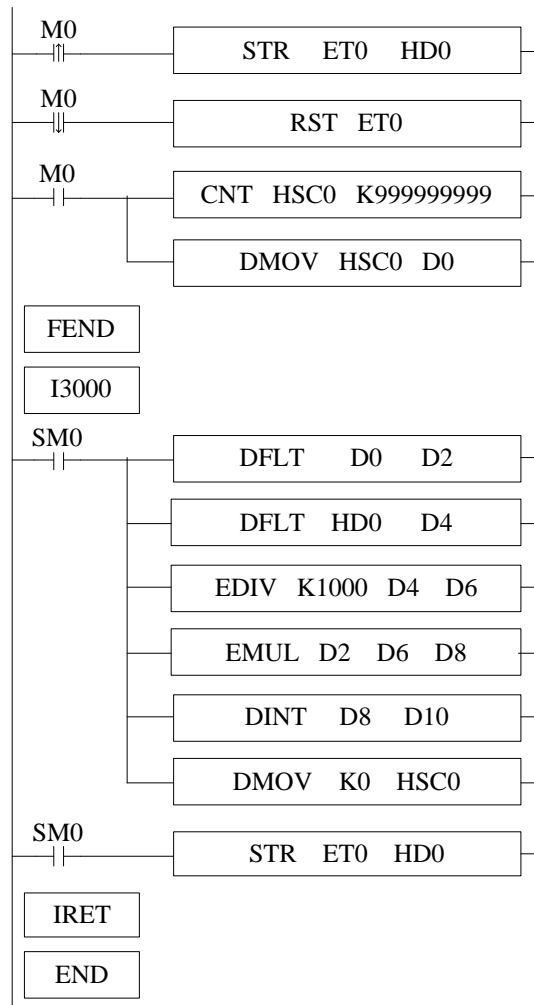
频率测量 FRQM 指令使用的是“定脉冲个数计时间”算法实现频率测量功能，下面我们通过“定时间计脉冲个数”的方式来实现。



● 元件说明

PLC 软元件	控制说明
M0	启动按钮，按下时，X0 状态为 On
ET0	精确定时定时器
HD0	精确定时时间设定值（单位：ms）
HSC0	外部信号高速计数计数器
D10	最终测得的频率数值（单位：s）

● 控制程序



● 程序说明

(1) 本例中，首先需要设置高速计数采样周期寄存器 HD0，即定多长时间运算一次高速计数，单位为 ms。

(2) 通过置位启动按钮 M0，立即启动精确定时中断循环以及高速计数，通过输入端子高速计数定时运算出频率测量值。

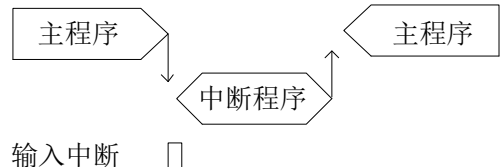
(3) 通过此方式所得的频率测量范围为 0~80KHz，精度为 0.005%。

10-4. 中断[EI]、[DI]、[IRET]

XD/XL 系列 PLC 都具有中断功能，中断功能分两种：一、外部中断；二、定时中断。通过中断功能可以处理一些特定的程序，它不受可编程控制器的扫描周期的影响。

10-4-1. 外部中断

输入端子 X 可以作为外部中断的输入用，每一输入端对应于一个外部中断，输入的上升沿或者下降沿都可触发中断，中断子程序写在主程序之后（FEND 命令之后）。当产生中断后，主程序立即停止执行，转而执行相应的中断子程序，等中断子程序执行完成后，再立即返回继续执行主程序。



注意：原 XC 系列 PLC 中外部中断不能够实现上升沿和下降沿共同触发的问题在 XD/XL 系列 PLC 中可以得到彻底解决，外部中断可同时支持上升沿和下降沿。

1) 外部中断端口定义

XD/XL 系列 16 点

输入端子	指针编号		禁止中断指令
	上升中断	下降中断	
X2	I0000	I0001	SM050
X3	I0100	I0101	SM051
X4	I0200	I0201	SM052
X5	I0300	I0301	SM053
X6	I0400	I0401	SM054
X7	I0500	I0501	SM055

XD 系列 10 点

输入端子	指针编号		禁止中断指令
	上升中断	下降中断	
X2	I0000	I0001	SM050
X3	I0100	I0101	SM051
X4	I0200	I0201	SM052

XD/XL 系列 24~64 点

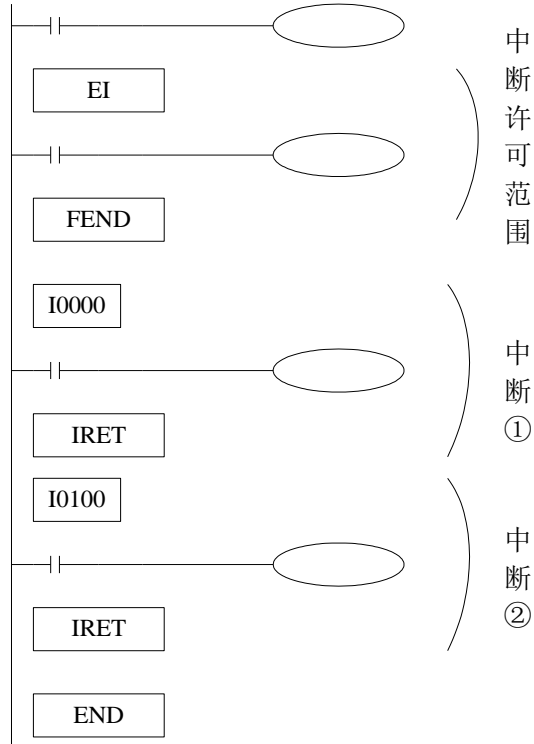
输入端子	指针编号		禁止中断指令
	上升中断	下降中断	
X2	I0000	I0001	SM050
X3	I0100	I0101	SM051
X4	I0200	I0201	SM052
X5	I0300	I0301	SM053
X6	I0400	I0401	SM054
X7	I0500	I0501	SM055
X10	I0600	I0601	SM056
X11	I0700	I0701	SM057
X12	I0800	I0801	SM058
X13	I0900	I0901	SM059

注意：

- (1) 禁止中断指令线圈置位后，外部中断将不会执行！
- (2) 在程序中已用作外部中断信号的外部中断端子，不可再用作 ZRN 的原点和 Z 相、PLSR 的 EXT 信号。

2) 中断指令

允许中断[EI]、禁止中断[DI]、中断返回[IRET]



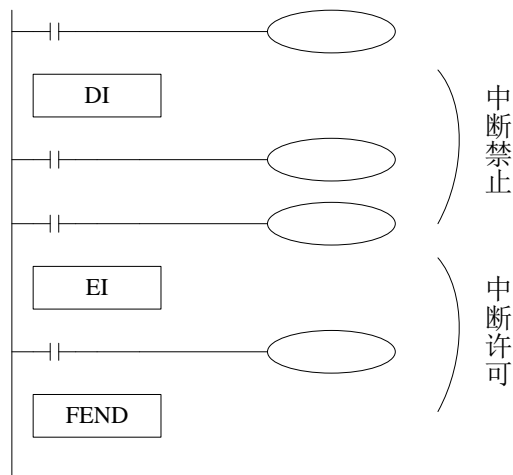
- 如果用 EI 指令允许中断,则在扫描程序的过程中如果中断输入由“OFF→ON”,则执行中断例行程序①、②,结束后回到初始主程序初始主程序。
- 中断用指针 (I****), 必须在 FEND 指令后作为标记编程。
- 可编程控制器平时呈允许中断状态。

注意:

(1) 在中断子程序里,只能写简单的置位、复位、传送、运算等可以在一个扫描周期内执行的指令,其他如发脉冲、定时(精确定时除外)、通讯等需要持续执行的指令均不支持。

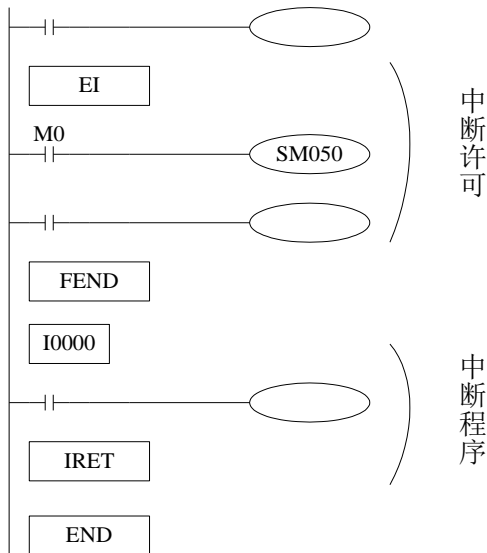
(2) 定时中断共有 20 路 (I40**~I59**), 同一个定时中断只能使用一个时间,例如:对中断 I40** 使用了 I4010 (每 10ms 执行一次定时中断),此时就不能使用 I4050 (每 50ms 执行一次定时中断),可以写成 I4150。

3) 中断范围的限制



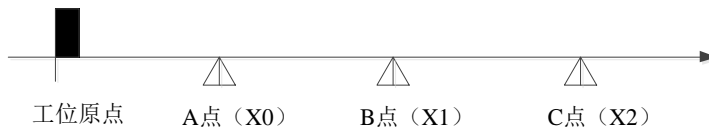
- 通过对 DI 指令编程,可以设定中断禁止区间。
- 在 DI~EI 区间不允许中断输入。
- 不需要中断禁止时,请仅对 EI 指令编程,无需对 DI 指令编程。

4) 中断禁止



- 对于每个输入中断，分别配有禁止中断的特殊继电器（SM50~SM69）
- 左图的程序示例中，如果用 M0 使 SM50 “ON”，则禁止第 0 路的中断输入。

5) 例 1



如上图所示，现需要正向走 3 段工位，由于 A、B、C 三点的位置是不确定（会随机变动），且要求从工位原点到 A 点、A 点到 B 点、B 点到 C 点三段的移动速度都不一样但都是固定的，在这种情况下我们可以通过结合 PLSF 指令以及外部中断的功能来实现；我们可以分别在 A、B、C 三点的位置安装一个接近开关，接入 PLC 的 X0、X1、X2 三个端子（假如 X0、X1、X2 三个端子全部为外部中断端子，上升沿中断编号分别为 I0000、I0100、I0200，具体型号 PLC 的外部中断端子请参见“外部中断端口定义”）；脉冲端子为 Y0，方向端子由 Y2 来控制，为了提高速度变换的精度，加减速时间设定为 0，通过外部中断进行速度快速切换，每段的脉冲频率与对应的寄存器如下表所示：

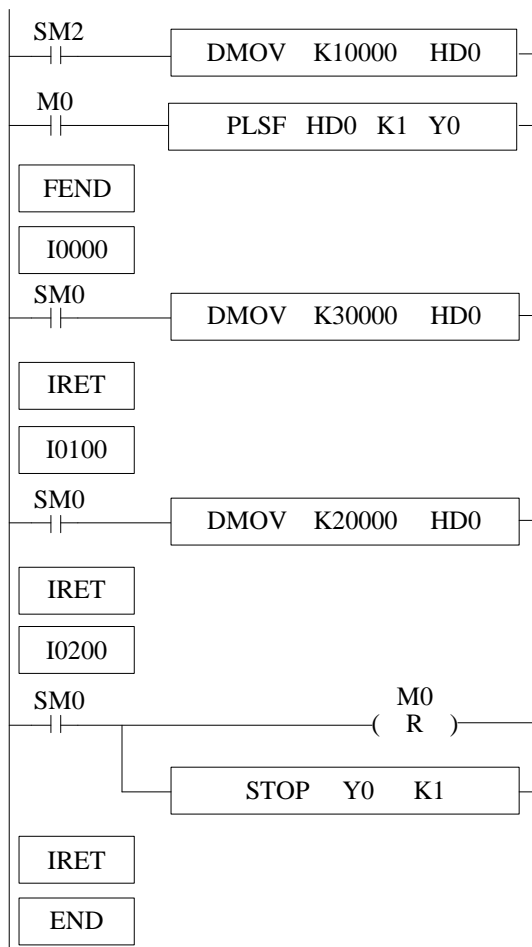
名称	频率设定值 (Hz)	脉冲数设定值
原点至 A 点	10000	999999999
A 点至 B 点	30000	999999999
B 点至 C 点	20000	999999999
加减速时间	0	

注意：由于每段的脉冲数目是不定的，所以每段的脉冲数目设定一个很大的值，保证工位足可以配到各位置的接近开关；当到达 C 点位置时通过外部中断立即执行 STOP 指令急停。

● 元件说明

PLC 软元件	控制说明
M0	启动按钮，按下时，PLSF 脉冲指令开始发脉冲
HD0	存放 PLSF 指令脉冲频率寄存器

● 控制程序



● 程序说明

(1) 首先利用 SM2 上电给寄存器 HD0 赋值 K10000，置位启动位 M0，脉冲指令 PLSF 开始按照 10000Hz 的频率开始发送脉冲，由原点位置开始向 A 点位置移动（PLSF 详细的配置方式请参见脉冲章节）。

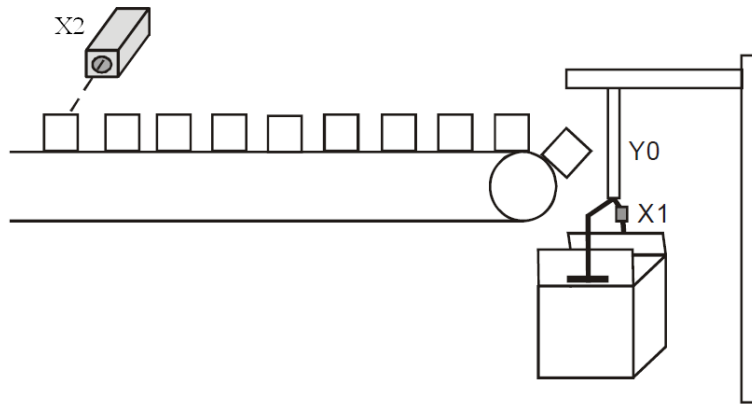
(2) 当工作台移动到 A 点位置触碰到 X0 的上升边沿时，立即执行外部中断 I0000，在外部中断 I0000 中立即给寄存器 HD0 赋值 K30000，工作台从 A 点开始以 30000Hz 向 B 点移动。

(3) 当工作台移动到 B 点位置触碰到 X1 的上升边沿时，立即执行外部中断 I0100，在外部中断 I0100 中立即给寄存器 HD0 赋值 K20000，工作台从 B 点开始以 20000Hz 向 C 点移动。

(4) 当工作台移动到 C 点位置触碰到 X2 的上升边沿时，立即执行外部中断 I0200，在外部中断 I0200 中立即关闭脉冲指令 PLSF 的导通条件 M0，执行脉冲停止 STOP 指令立即停止脉冲。

6) 例 2

下图是产品批量包装机械结构示意图，每检测到 30 个产品，机械手就开始动作，同时停止传送带的运行。当打包动作完成后，机械手和计数器均被复位。但是为了提高工作效率，工件传送带传送的速度较快，传感器 X2 每检测到一个工件导通的时间约为 8ms，PLC 输入点的默认滤波时间为 10ms，所以通过普通的计数器进行计数会导致大部分的工件无法检测到，我们可以通过外部中断来进行计数实现工件计数功能。

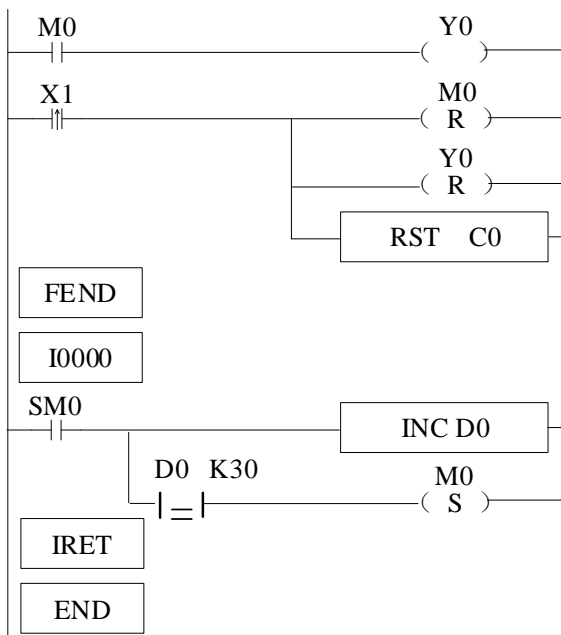


产品批量包装机械结构示意图

- 元件说明

PLC 软元件	控制说明
X2	产品计数光电传感器，当检测到产品时，X2 状态为 On
X1	机械手动作完成传感器，当动作完成时，X1 状态为 On
C0	一般用 16 位增计数器
Y0	包装机械手

- 控制程序



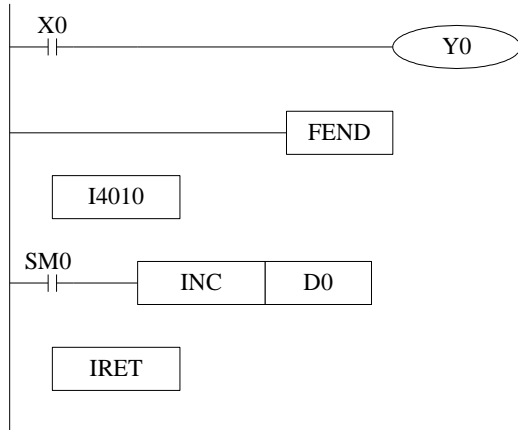
- 程序说明

- (1) 在外部中断 I0000 中对 X2 输入点进行计数，当计数达到 30 个工件时，立即将线圈 M0 置位。
- (2) 在主程序中，通过判断线圈 M0 的状态，来控制输出点 Y0 的输出。
- (3) 当机械手包装动作完成后，机械手动作完成传感器将被接通，X1 由 Off→On 变化一次，RST 指令被执行，Y0 和 C0 均被复位，同时关闭线圈 M0，等待下一批产品的包装。

10-4-2. 定时中断

1) 功能和动作

在主程序的执行周期很长的情况下，如果要处理特定的程序；或者在顺控扫描中，需要每隔一段时间执行特定的程序时，定时中断功能非常适用。它可以不受可编程控制器的扫描周期的影响，每隔 Nms 执行定时中断子程序。



- 定时中断默认是打开状态，定时中断子程序类似其他中断子程序，必须写在主程序之后，以 I40xx 指令开始，结束于 IRET。
- 一共有 20 路定时中断，表示方法为：I40**~I59**。其中“**”表示定时中断的时间，时基为 1ms 或 100us。例如：时基为 1ms 时，I4010 表示每隔 10ms 执行一次第 1 路定时中断。

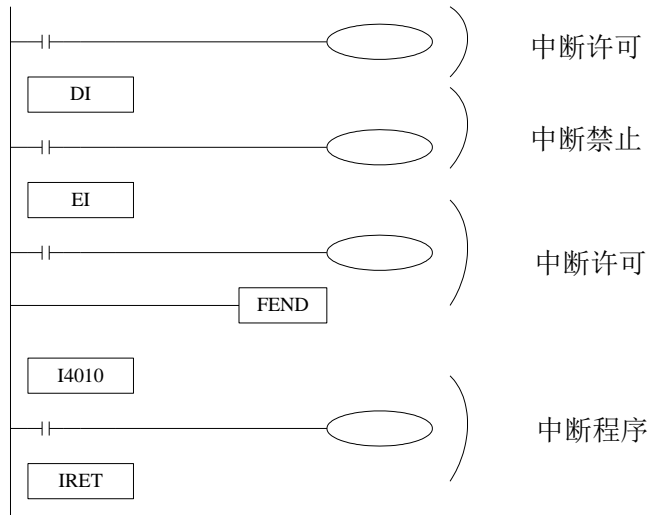
2) 中断序号

XD、XL 全系列产品定时中断：

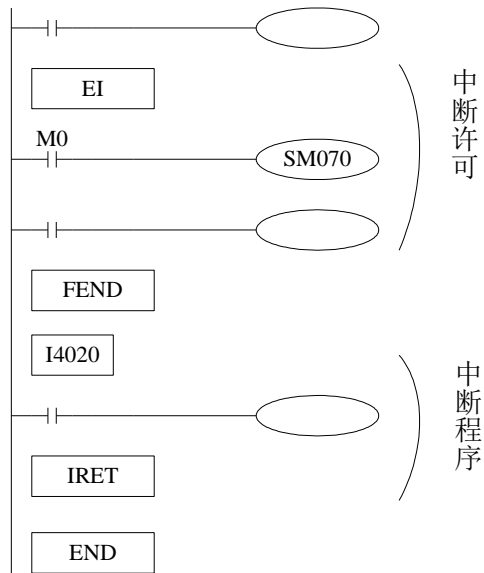
中断序号	中断禁止指令	中断序号	中断禁止指令	说明
I40**	SM070	I50**	SM080	“**”表示定时中断的时间，范围 1~99，时基可通过设置 SM98 进行切换，SM98 为 ON 时，时基为 100us；SM98 为 OFF 时，时基为 1ms。 注意： 1、只有 I59**定时中断才支持 100us 时基。 2、时基选择功能仅固件版本 V3.4.6 及以上 PLC 支持。
I41**	SM071	I51**	SM081	
I42**	SM072	I52**	SM082	
I43**	SM073	I53**	SM083	
I44**	SM074	I54**	SM084	
I45**	SM075	I55**	SM085	
I46**	SM076	I56**	SM086	
I47**	SM077	I57**	SM087	
I48**	SM078	I58**	SM088	
I49**	SM079	I59**	SM089	

3) 中断范围的限制

- 定时中断通常情况下是处于允许状态的。
- 用 EI、DI 指令可以设置中断允许或禁止区间。如上图所示，在 DI~EI 区间，所有定时中断被禁止，在 DI~EI 区间范围之外是允许的。



4) 中断禁止



- 对于前 3 路定时中断，分别配有禁止中断的特殊继电器（SM070~SM079）。
- 左图的程序示例中，如果用 M0 使 SM070 “ON”，则禁止第 0 路的定时中断被禁止。

10-5. SD 卡的读写

XD5 (16 点除外)、XDM 系列 PLC 本体可扩展一个 SD 卡用于数据的存储和备份, SD 卡槽位于 PLC 的 CPU 板上, 使用时需掀开 BD 盖板, 再将 SD 卡插入卡槽中。



PLC 出厂时未安装 SD 卡, 用户需自备 MicroSD (TF 卡), 卡容量必须不大于 32GB。SD 卡安装到 PLC 上之前, 请先使用读卡器在电脑上格式化为 FAT32 格式。

注意:

- (1) 以太网型 PLC 不支持 SD 卡。
- (2) SD 卡的使用与 PLC 的部分通讯口有冲突。XD5-32/60、XD5/XDM-32T4/60T4 与 COM4 有冲突, XD5-60T6/T10、XDM-60T10 与 COM4、COM5 都有冲突。

10-5-1. 文件内容及格式

SD 卡支持 4 种数据类型, 分别是单字 (W)、双字 (DW)、浮点 (Fm.n) 和字符 (Sx)。如下图所示, Excel 文件中的第一行为数据类型申明:

	A	B	C	D	E	F	G
1	w	dw	s8	f4.15	dw	w	dw
2	-32765	-32770	hellbaby	1237.20100156164	30000	999	3121
3	454	-91877301	testh	2351.25150102545	-454532088	-15453	124522

各类型数据范围及占用空间, 见下表:

数据类型	W	DW	Fm.n (m≤15, n≤15)	Sx (x≤16)
数据范围	-32768~32767	-2147483648~ 2147483647	-18446742974197923840~ 18446742974197923840	\
SD 卡中占用字符数	6	11	m+1+n	2*x
WORD 数	1	2	2	x

【注】:

※1: 当数据实际长度小于存储在 SD 卡中占用字符数时, 左起用空格补齐。如某单字数据为 454, 小于 W 类型所占用的 6 个字符, 因此左起补 6-3=3 个空格, 实际占用为“L L L 454” (L 表示空格)。

※2: 当 Fm.n 为负数时, 符号位“-”也占用一个字符, 如定义的浮点类型为 F5.3, 将数据“-12345.123”写入 SD 卡后, 将删除最低有效位, 该数据将变成“-12345.12”。

※3: 字符 Sx 的 x 代表 word 长度, 而非字符长度。

※4: 由于 Excel 里面不会显示出目前前面有多少个空格形式和后面的换行符, 建议 SD 卡使用记事本来进行编辑, 看的更明确。

10-5-2. 文件名及存放位置

SD 卡支持存放“.csv”格式文件, 这些文件必须存放在 SD 卡的根目录下。

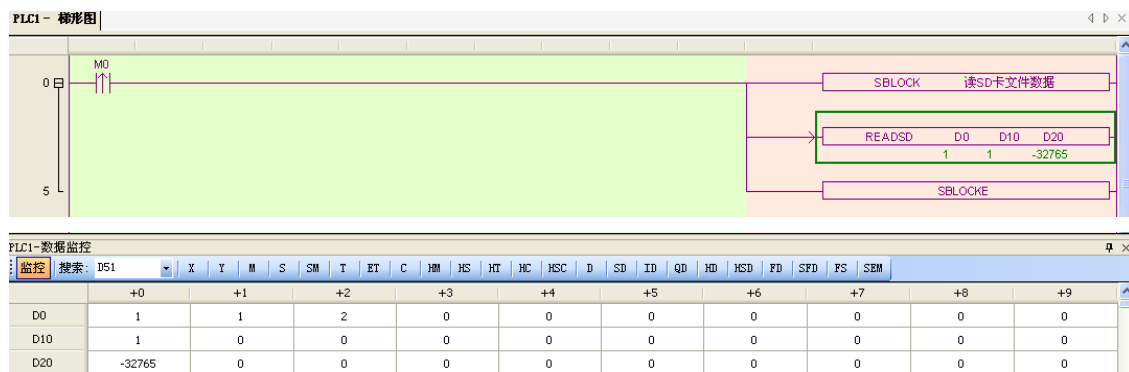
所有“.csv”文件必须以“dataxxx.csv”来命名, “xxx”为文件索引号, 范围为 001~999, 当 xxx 小于 100 时, 左起添 0 补齐。如文件索引号为 1 时, 该文件正确的命名为“data001.csv”。

10-5-3. 读写 SD 卡

读写 SD 卡指令在顺序功能块 BLOCK 里, 打开 BLOCK 功能界面, 插入“读写 SD 模块”。以下为读写 SD 卡指令介绍。

1) 读 SD 卡

在顺序功能块中添加一条读 SD 卡指令, 如下图所示:



上图中读 SD 卡指令为：READSD D0 D10 D20，各参数功能含义如下：

D0：文件索引号/列/行首地址，D0~D2 分别表示文件索引号、列号、行号。

如上图数据监控所示，D0=1、D1=1，D2=2，表示：

文件索引号为 1：即文件名为 data001.csv；

列号为 1：第 1 列；

行号为 2：第 2 行（数据第 2 行）。

D10：读取数据的 WORD 数。

如上图数据监控所示，D10=1，表示读取 1 WORD 的数据。

D20：读取的数据存放在 PLC 本体的首地址。

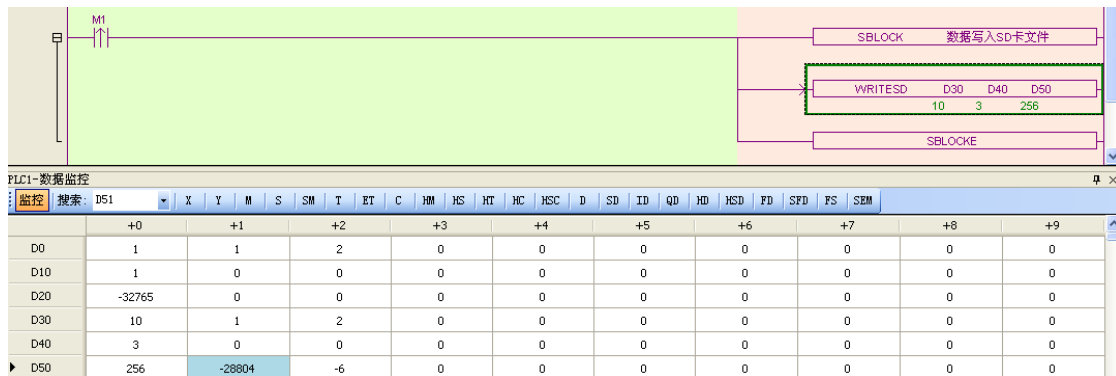
如上图数据监控所示，D20 中读取到的数据为-32765。

因此，上图程序的具体含义是：读取 SD 卡根目录下文件名为 data001.csv 的第 1 列、第 2 行的 1 word 数据，并将读取到的数据保存在寄存器 D20 中。

若列数为 0 时，读取数据的 WORD 数表示读取的行数。例如：D0=1、D1=0、D2=1、D10=5 时，表示从文件 data001.csv 的第 1 行开始读取 5 行的数据存到 D20 开始的寄存器中。

2) 写 SD 卡

在顺序功能块中添加一条写 SD 卡指令，如下图所示：



上图中写 SD 卡指令为：WRITESD D30 D40 D50，各参数功能含义如下：

D30：文件索引号/列/行首地址，D30~D32 分别表示文件索引号、列号、行号。

如上图数据监控所示，D30=10、D1=1，D2=2，表示：

文件索引号为 10：即文件名为 data010.csv；

列号为 1：第 1 列；

行号为 2：第 2 行（数据第 2 行）。

D40：读取数据的 WORD 数。

如上图数据监控所示，D40=3，表示写入 3 WORD 的数据。

D50：写入的数据存在 PLC 本体的首地址。

如上图数据监控所示，将 D50 开始的寄存器数据写入到 SD 卡中。

因此，上图程序的具体含义是：将寄存器 D50 开始的 3 word 数据写入到 SD 卡根目录下文件名为 data010.csv 的第 1 列、第 2 行处。

若列数为 0 时，写入数据的 WORD 数表示写入的行数。例如：D30=2、D31=0、D32=3、D40=5 时，

表示将 D50 开始的 5 行数据写入到 data002.csv 的第 3~7 行中。

10-5-4. 注意事项

1) 字符型中只支持可见字符（字母、数字），即 ASCII 码表中 [32, 126] 范围类的字符。

例外情况：

- 支持不可见字符中的结束符。
- 不支持可见字符中的“,”（逗号）。

2) CSV 文件限制

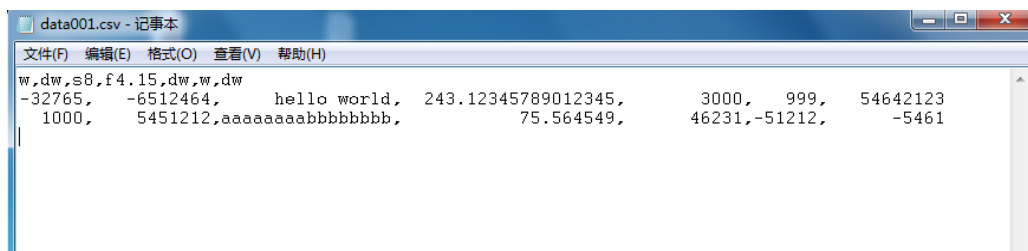
- CSV 文件里的列数不能超过 20 列。
- 文件数据行所占字符不能超过 512 个字符（包括逗号和换行符）。

3) 读写数据的 WORD 数限制

一笔数据不能只读取其中一部分。比如：格式定义为 w,dw,s8,如果从第一列 w 开始读,读取的 WORD 数为 10,则 S8 不能完全读出来,程序将报错（正确的 WORD 数为 3,或者 11）。当程序判断参数有错时,将不读写 SD 卡。

4) 创建 CSV 文件限制

- 若使用 windows 自带的记事本创建 CSV 文件,最后一行末尾必须换行,数据严格按照类型定义（10-5-1 节中的表格）来创建,如下图所示：



- 已有的 CSV 文件,使用之前须使用 10-5-5 节的格式转换工具转换过之后才能使用。

5) 读取过程限制

读取指令中,若指定的行数超过文件实际行数,程序报错。

6) 写过程说明

在写指令中,若指定的行数超过文件实际行数时,将文件进行扩展。扩展过程中,按照列数据类型,在相应的位置插入空格,留出固定的空间,以便以后插入数据。

注意：若写入行数大于文件实际行数时,文件将进行扩展。文件扩展速度很慢,会影响 PLC 扫描周期,导致看门狗触发。不建议这么使用。

7) SD 卡状态信息

可通过特殊寄存器 SD453 查看 SD 卡的状态信息,如下表所示：

SD453	含义	出现的原因
0	操作成功	
1	预留	
2	预留	
3	预留	
4	读写的文件不存在	文件不存在
5	读文件到末尾	到达文件末尾
6	正在读文件	有任务正在读文件
7	正在写文件	有任务正在写文件
8	读写错误	正在读写时拔出 SD 卡

SD453	含义	出现的原因
9	SD 卡空间不足	SD 卡空间不足
10	预留	
11	FAT32 错误	SD 卡没有插好, 或 SD 卡没有格式成 FAT32
12	预留	
13	预留	
14	SD 卡不能初始化	SD 卡没有插好
15	预留	
16	预留	
17	预留	
18	预留	
19	检测不到 SD 卡	SD 卡未插入
20	读写参数错误	检查 index, row, line, wordcnt
21	读写的数据不符合格式定义	缺少数据类型定义
22	文件的数据类型错误	出现了 w,dw,Sn,Fx.y 之外的类型定义
23	文件的数据类型不合定义	浮点、字符数据占字符数不合定义
24	非法的文件名	index>999
25	非法的列索引	列索引大于文件列数
26	非法行索引	行索引小于 1
27	非法的读写 word 数	读写字数小于 1
28	非法的读写 word 数	word 数不能完全读出数据
29	文件数据行字符数超限	数据行字符超过 512 字符
30	其他错误	

10-5-5. 使用案例

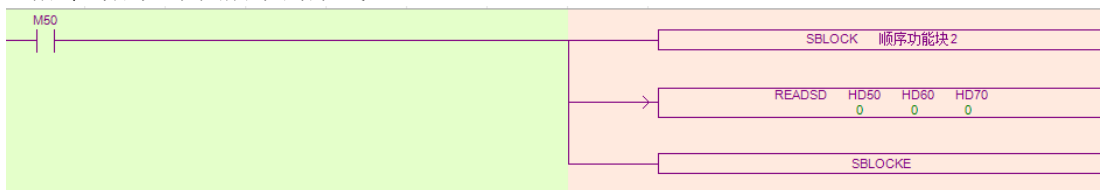
1) 操作案例 1: 文档中的数据相同的格式

- 1、新建一个 csv 格式的表格, 建议右键以记事本打开可以直观的看前面的占位符, 命名为 data010.csv
- 2、针对每个数据类型都需要和字符数一一对应上, 例如, 写 dw 的双字整数, 会占用 11 个字符, 需要写成 L L L L L L L L L L L 11, L 代表一个空格符, 如图所示:

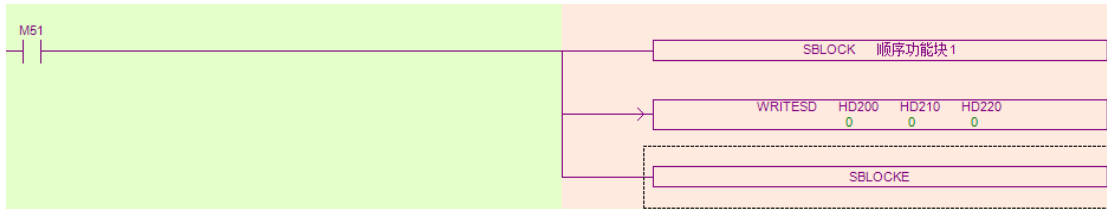
dw, dw, dw, dw				
	11,	21,	31,	41
	12,	22,	32,	42
	13,	23,	33,	43
	14,	24,	34,	44
	15,	25,	35,	45

注意: 新建文件时需要在最后一个数字后面换行, 并加上一个 11 位的空格符 (此处根据文件中数据的实际类型给到, 若是单字寄存器, 则加上 7 位的空格符), 确保可以正确读到数据。

- 3、指令写成如下图所示的形式:



读 SD 卡指令



写 SD 卡指令

HD50/HD200-对应文件名中的 ID 号，HD51-对应修改的列号，HD52-对应修改的行号，给 HD50 值 10，HD51 给值 1，HD52 给值 1，即第一列第一行；

HD60/HD210-对应总共需要读取的 WORD 数量，需要总共修改了 10 个双字数据，每个双字数据占用 2 个 word，HD210 填写 20，读数据同理；

HD220-HD238 对应需要写入 SD 卡中的数据，例如前 10 个数据需要改成全部为 99 的数据，读数据同理；

导通指令之前建议先添加监控 SD453(SD 卡报错信息)，导通指令后 SD453 没有报错代码既是写入成功。

4、再次打开 SD 卡中的文件查看数据情况，目前 SD 卡数据写入顺序按照第一列第一行->第二列第一行->第三列第一行->第四列第一行->第一列第二行->第二列第二行->第三列第二行->第四列第二行->第一列第三行->第二列第三行依次写入，如下图所示。

```
dw, dw, dw, dw
99,      99,      99,      99
99,      99,      99,      99
99,      99,      33,      43
14,      24,      34,      44
15,      25,      35,      45
```

2) 操作案例 2：文档中的数据为不同的格式

1、新建一个 csv 格式的表格，建议右键以记事本打开可以直观的看前面的占位符，命名为 data006.csv

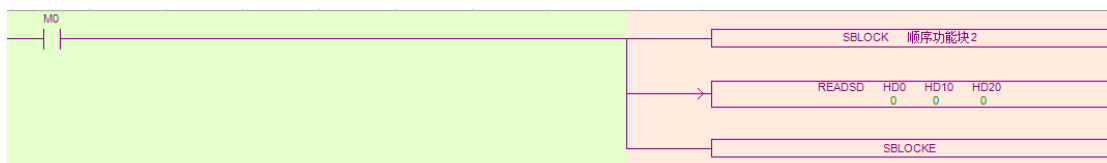
2、针对每个数据类型都需要和字符数一一对应上，例如，写 f4.2 的浮点数，需要写成 L L L 1.10，L 代表一个空格符，如图所示：

```
w, dw, f2.2, s2
11,      21,  3.1,  41
12,      22,  3.2,  42
13,      23,  3.3,  43
14,      24,  3.4,  44
15,      25,  3.5,  45
```

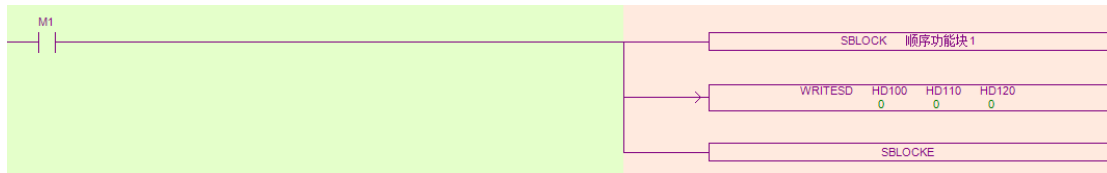
	w	dw	f2.2	s2
分别占用的字符数	6	11	5	4

注意：此处文件中的数据类型为不同格式，需要在最后一个数据后面加上换行即可。

3、指令写成如下图所示的形式：



读 SD 卡指令



写 SD 卡指令

HD0/HD100-对应文件名中的 ID 号，即 HD0 中数据为 006，HD1-对应修改的列号，HD1 中写 2，HD2-对应修改的行号，HD2 中写 1 即第二列第一行；

HD10/HD110-对应总共需要修改的 WORD 数量，需要修改 1 个双字数据，1 个浮点数数据和一个字，HD10 填写 6，读数据同理，需要保持数据类型一致；

	w	dw	f2.2	s2
分别占用的 word 数	1	2	2	2

HD120-HD124 对应需要写入 SD 卡中的数据，例如，文件中的，21，3.1，41 依次改成 28，3.8，48，HD120 的数据类型为双字，数值写 28，HD122 数据类型为浮点数，数值写 3.8，HD124 数据类型为字符格式，数值写 48，读数据同理，需要保持数据类型一致；

导通指令之前建议先添加监控 SD453(SD 卡报错信息)，导通指令后 SD453 没有报错代码既是写入成功。

4、再次打开 SD 卡中的文件查看数据情况，目前 SD 卡数据写入顺序按照第二列第一行->第三列第一行->第四列第一行->依次写入，如下图所示。

```
w, dw, f2.2, s2
11,      28,   3.8,  48
12,      22,   3.2,  42
13,      23,   3.3,  43
14,      24,   3.4,  44
15,      25,   3.5,  45
```


件进入偏差值、工件离开偏差值，每个参数占用连续 2 个寄存器，**建议使用断电保持寄存器**。具体寄存器地址分配如下所示：

参数名称	工位 1	工位 2	工位 n
基准值（双字）	S4	S4+2	S4+ (n-1) × 2
工件进入偏差值（双字）	S4+2n	S4+2n+2	S4+ (2n-1) × 2
工件离开偏差值（双字）	S4+4n	S4+4n+2	S4+ (4n-1) × 2

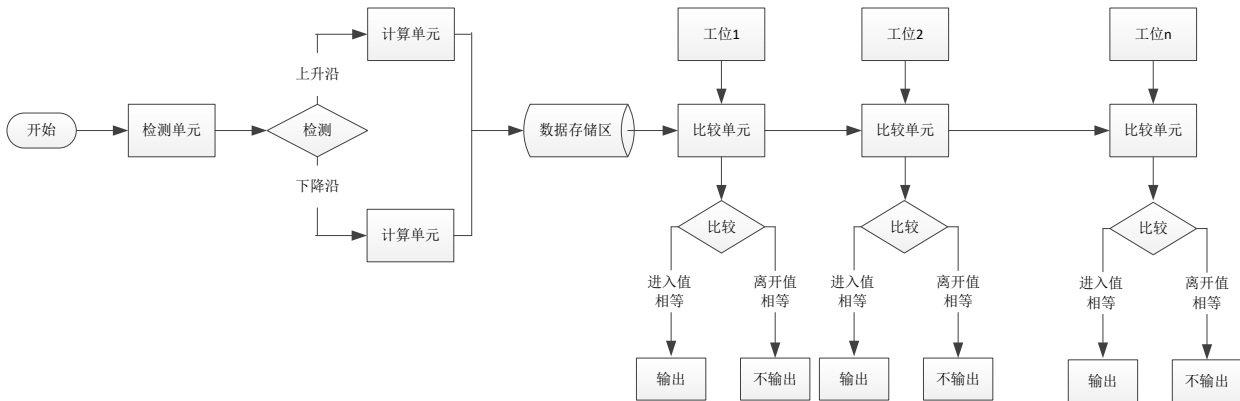
- ◆ 当某工位的基准值设为 0 时，表示该工位不运作。
- ◆ 工件进入偏差值和工件离开偏差值主要用于位置校准，当实际使用时发现工件进入和离开对应工位的编码器数值与设定不符时，可以通过调整工件进入偏差值和工件离开偏差值来进行校准。比如，工位 1 的基准值设为 1000，表示工件在触发 X4 上升沿后再经过 1000 个高速计数值进入工位 1 位置，如果实际使用时，工件只用了 990 个高速计数值就进入工位 1 位置时，就可以设定工件进入偏差值为-10。
- D1：连续占用 2n 个 16 位寄存器（单字）、2m×n 个 32 位寄存器（双字），此处 m 为工件总数，n 为工位总数，用于存储每个工位的工件前进索引值、追随索引值、每个工位的进入比较值、离开比较值。具体寄存器地址分配如下：

参数名称	工位 1	工位 2	工位 n
前进索引值（单字）	D1	D1+1	D1+ (n-1)
追随索引值（单字）	D1+n	D1+ (n+1)	D1+ (2n-1)
工件 1 进入比较值（双字）	D1+2n	D1+2n+2	D1+2n+2 (n-1)
工件 1 离开比较值（双字）	D1+4n	D1+4n+2	D1+4n+2 (n-1)
.....
工件 m 进入比较值（双字）	D1+4m×n-2n	D1+4m×n-2n+2	D1+4m×n-2
工件 m 离开比较值（双字）	D1+4m×n	D1+4m×n+2	D1+4m×n+2 (n-1)

【注】：D1 占用存储区较大，请确认寄存器空间是否足够使用，若不足使用时，PLC 将只执行有效区域的数据存储，并且不会产生报警和提示。

- ◆ 当某工位的进入比较值和离开比较值均为 0 时，表示该工位的比较动作不执行。
- ◆ 前进索引值在触发输入信号的每一次上升沿和下降沿时自动加 1（如果滤波时间>0，则等待滤波时间后再加 1），而且采用循环累加方式，比如，工件最多处理数量 m=10 时，则前进索引值将会以 0、1、2、3……19、0、1、2、3……19 循环（初始值为 0）。由于上升沿和下降沿时前进索引值都会加 1，且最后一工件离开触发信号时前进索引值会清零，即最大值到 19 后数值会变成 0，因此前进索引值最大为 2m-1。
【注】：前进索引值加 1 前会判断追随索引值，若加 1 后数值等于追随索引值，则记录此次的比较值和不累加追随索引值。
- ◆ 追随索引值在工件进入工位、离开工位时均自动加 1。一般情况下，工件走完一个工位，对应工位的追随索引值为偶数。
- ◆ 进入比较值在对应工件触发输入信号上升沿时，自动计算并存储到 D1 数据区，工位的进入比较值一般为：
工件 m 进入工位 n 的比较值=工件 m 的抓取计数值（上升沿时）+工位 n 的基准值+工位 n 的工件进入偏差值。
- ◆ 离开比较值在对应工件触发输入信号下降沿时，自动计算并存储到 D1 数据区，工位的离开比较值一般为：
工件 m 离开工位 n 的比较值=工件 m 的抓取计数值（下降沿时）+工位 n 的基准值+工位 n 的工件离开偏差值。
- D2：连续占用 n 个线圈（对应 n 个工位数量），只能指定 Y 和 M 线圈输出，用于判断对应工件是否进入和离开工位。指令执行时，每个工位将依照追随索引值判断对应工件是否按照设定比较值进入和离开工位，当对应工件的实时计数值≥进入比较值时，对应输出点置 ON，且追随索引值自动加 1；当对应工件的实时计数值≥离开比较值时，对应输出点置 OFF，且追随索引值自动加 1，但不会超过前进索引值。
- MSC 指令没有使用次数限制，但程序中如果需要使用同一个高数计数器，则每条指令必须放在不同的流程里，且每次只能执行一条指令。

- 指令执行前，请确认所使用的高速计数器是否溢出（可通过高速计数溢出标志位 SM130 等判断），并做出相应的处理。
- **MSC 的前置条件断开后再重新导通时，D1、D2 存储区域内的数值将全部清 0 和置 OFF。**
- 指令处理的基本流程如下所示：

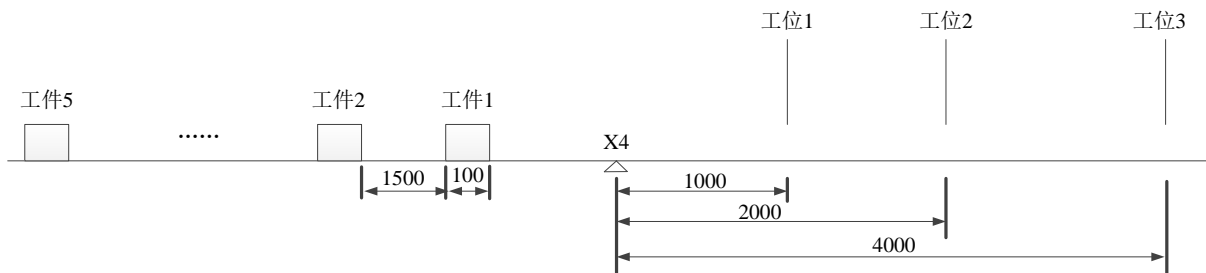


注意：

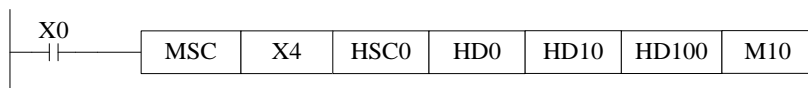
- (1) 当 MSC 指令中工位数或工件数给定参数为 0 或超限时会导致 PLC 报错（指令无报错），此时需将指令导通条件断开，并将 PLC 停止运行以保证 PLC 处于安全停止状态，再重新启动 PLC，确保指令参数正确情况下，才能正常运行此指令。
- (2) 当工件给进过快时会导致报错：MSC 多工位控制工件给进过快。例如：一条流水线，只设定了三个工位，但是第 1 个工件还没加工完，流水线上给进了第二个、第三个工件，检测到第四个工件到来的时候这个时候出现此报错。
- (3) 在出现 MSC 多工位控制工件给进过快时，可能会导致只生成了进入比较值，而没有生成离开比较值，进而出现工件在离开工位后输出线圈一直保持 ON 状态的情况。
- (4) 运行过程中修改相应工位的偏差值实时生效。

5) 程序举例

例：现有 5 个工件需要经过 3 个工位进行加工，触发输入信号为 X4，编码器信号输入点为 X0（对应高速计数器为 HSC0），每个工件的宽度为 100，工件间的距离为 1500，工位 1 距离 X4 为 1000，工位 2 距离 X4 为 2000，工位 3 距离 X4 为 4000。



程序如下：



软元件说明：

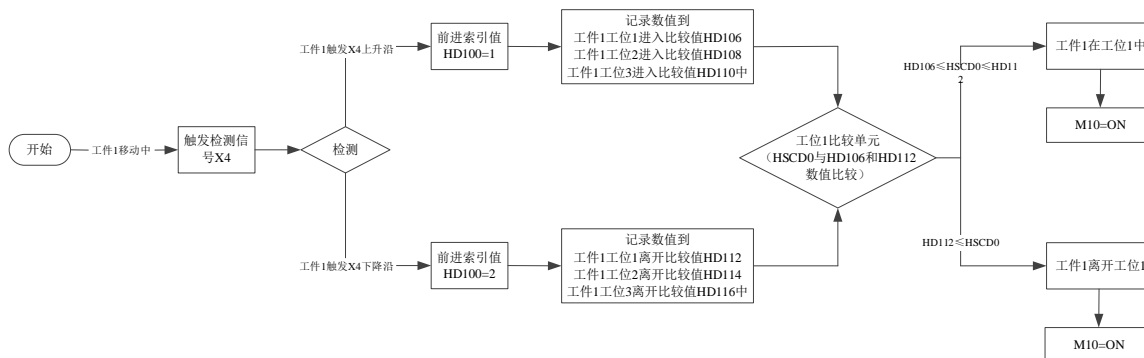
软元件地址	功能说明
X4	触发输入点
HSC0	高速计数输入点，接收编码器信号
HD0	工位数，这里应为 3
HD1	最大可处理工件数，这里设为 4
HD2	滤波时间，可设为 300（即 300ms）
HD10（双字）	工位 1 的基准值，这里应为 1000

软元件地址	功能说明
HD12 (双字)	工位 2 的基准值, 这里应为 2000
HD14 (双字)	工位 3 的基准值, 这里应为 4000
HD16 (双字)	工位 1 的工件进入偏差值, 设为 0
HD18 (双字)	工位 2 的工件进入偏差值, 设为 0
HD20 (双字)	工位 3 的工件进入偏差值, 设为 0
HD22 (双字)	工位 1 的工件离开偏差值, 设为 0
HD24 (双字)	工位 2 的工件离开偏差值, 设为 0
HD26 (双字)	工位 3 的工件离开偏差值, 设为 0

输出结果地址分配:

参数名称	工位 1	工位 2	工位 3
前进索引值 (单字)	HD100	HD101	HD102
追随索引值 (单字)	HD103	HD104	HD105
工件 1 进入比较值 (双字)	HD106	HD108	HD110
工件 1 离开比较值 (双字)	HD112	HD114	HD116
工件 2 进入比较值 (双字)	HD118	HD120	HD122
工件 2 离开比较值 (双字)	HD124	HD126	HD128
工件 3 进入比较值 (双字)	HD130	HD132	HD134
工件 3 离开比较值 (双字)	HD136	HD138	HD140
工件 4 进入比较值 (双字)	HD142	HD144	HD146
工件 4 离开比较值 (双字)	HD148	HD150	HD152
输出标志	M10	M11	M12

工件 1 到工位 1 程序执行流程如下图, 其他工件工位执行流程以此类推:



程序执行结果:

假设工件 1 触发 X4 上升沿时的高速计数值为 1000, 则各工位的前进索引值、追随索引值、工件进入比较值、工件离开比较值如下表所示:

参数名称		工位 1	工位 2	工位 3
工件 1	前进索引值	X4 上升沿: HD100=1	X4 上升沿: HD101=1	X4 上升沿: HD102=1
		X4 下降沿: HD100=2	X4 下降沿: HD101=2	X4 下降沿: HD102=2
	追随索引值	M10 上升沿: HD103=1	M11 上升沿: HD104=1	M12 上升沿: HD105=1
		M10 下降沿: HD103=2	M11 下降沿: HD104=2	M12 下降沿: HD105=2
进入比较值	HD106=2000	HD108=3000	HD110=5000	
离开比较值	HD112=2100	HD114=3100	HD116=5100	
工件 2	前进索引值	X4 上升沿: HD100=3	X4 上升沿: HD101=3	X4 上升沿: HD102=3
		X4 下降沿: HD100=4	X4 下降沿: HD101=4	X4 下降沿: HD102=4
	追随索引值	M10 上升沿: HD103=3	M11 上升沿: HD104=3	M12 上升沿: HD105=3
		M10 下降沿: HD103=4	M11 下降沿: HD104=4	M12 下降沿: HD105=4
进入比较值	HD118=3600	HD120=4600	HD122=6600	

参数名称		工位 1	工位 2	工位 3
	离开比较值	HD124=3700	HD126=4700	HD128=6700
工件 3	前进索引值	X4 上升沿: HD100=5	X4 上升沿: HD101=5	X4 上升沿: HD102=5
		X4 下降沿: HD100=6	X4 下降沿: HD101=6	X4 下降沿: HD102=6
	追随索引值	M10 上升沿: HD103=5	M11 上升沿: HD104=5	M12 上升沿: HD105=5
		M10 下降沿: HD103=6	M11 下降沿: HD104=6	M12 下降沿: HD105=6
	进入比较值	HD130=5200	HD132=6200	HD134=8200
离开比较值	HD136=5300	HD138=6300	HD140=8300	
工件 4	前进索引值	X4 上升沿: HD100=7	X4 上升沿: HD101=7	X4 上升沿: HD102=7
		X4 下降沿: HD100=0	X4 下降沿: HD101=0	X4 下降沿: HD102=0
	追随索引值	M10 上升沿: HD103=7	M11 上升沿: HD104=7	M12 上升沿: HD105=7
		M10 下降沿: HD103=0	M11 下降沿: HD104=0	M12 下降沿: HD105=0
	进入比较值	HD142=6800	HD144=7800	HD146=9800
离开比较值	HD148=6900	HD150=7900	HD152=9900	
工件 5	前进索引值	X4 上升沿: HD100=1	X4 上升沿: HD101=1	X4 上升沿: HD102=1
		X4 下降沿: HD100=2	X4 下降沿: HD101=2	X4 下降沿: HD102=2
	追随索引值	M10 上升沿: HD103=1	M11 上升沿: HD104=1	M12 上升沿: HD105=1
		M10 下降沿: HD103=2	M11 下降沿: HD104=2	M12 下降沿: HD105=2
	进入比较值	HD106=8400	HD108=9400	HD110=11400
离开比较值	HD112=8500	HD114=9500	HD116=11500	

注意: X0 一旦断开再重新导通时, 上表中的数据将全部被清 0。

11 常见问题及处理方法

本章主要介绍 XD/XL 系列 PLC 常见问题以及对应的处理方法。

Q1： PLC 如何和 PC 连接？

A1：

固件版本 V3.2 及以上的 XD 系列 PLC 支持 USB 口、COM1 口（RS232）、COM2 口（RS485）三种方式下载，以太网型 PLC 还支持以太网口（RJ45）下载。

1、通过 USB 口和 PC 连接（见 6-1-1 节）

2、通过 COM1 口（RS232）和 PC 连接

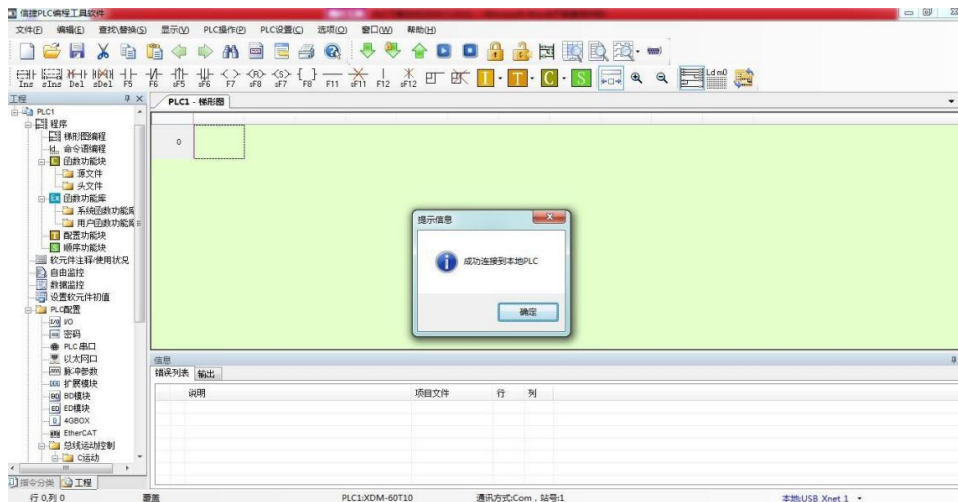
1) 请通过 XVP 线（请使用本公司专用的 **XVP 线或 DVP 线**）将 PC 与 PLC 进行连接，电脑无九针串口只有 USB 接口的，请使用 USB 转 RS232 转串和 XVP 线进行连接。当 XVP 线正确连接好后，给 PLC 上电，点击 PLC 编辑软件上的“选项”---“软件串口设置”，弹出如下图所示的设置软件串口窗口，双击对应名称，操作如下图：



点击自动搜索，显示成功连接 PLC，点确定：



使用状态改为“使用中”，点确定即可：



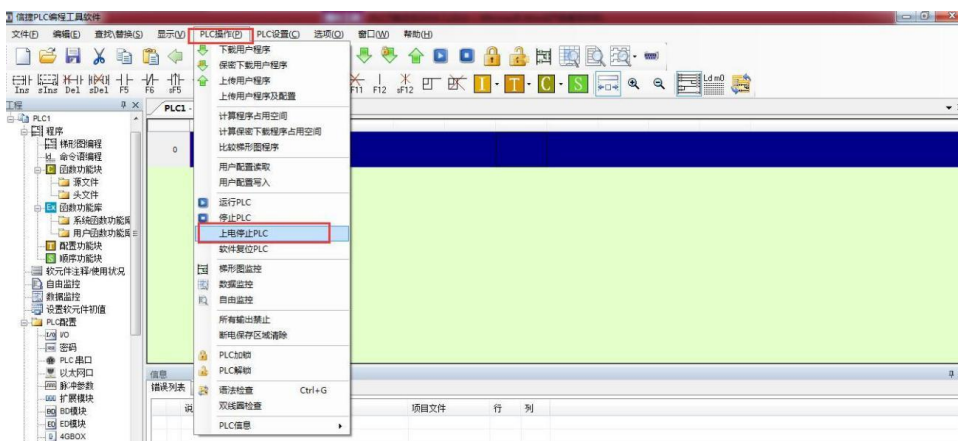
至此，您已经成功将 PLC 与 PC 机成功连接！

注：检测串口失败，可使用上电停止 PLC

若检测串口失败，出现如下图提示，可能串口参数被修改，可使用上电停止 PLC。



① 再点击 PLC 操作—上电停止 PLC，如下图所示：



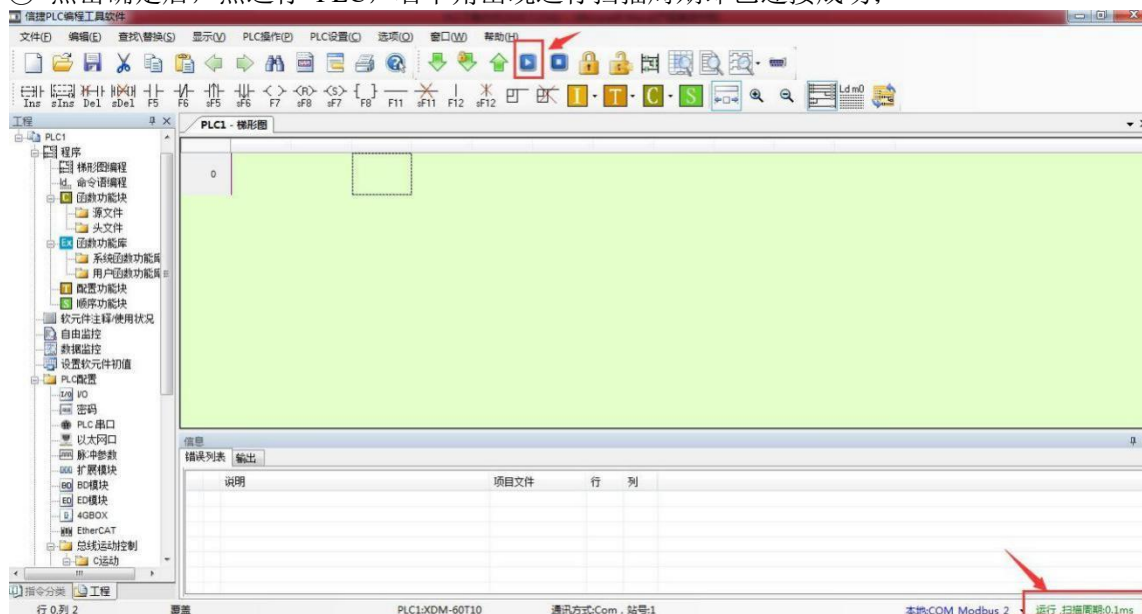
- ② 选择设备管理器中对应的 COM 口，确认连接第一个圆口，点确定：



- ③ 根据提示，给 PLC 断电，等 PLC 上的 PWR 灯灭了后，等待 5 秒，给 PLC 重新上电，出现如下提示，表示上电停止成功，点击确定；



- ④ 点击确定后，点运行 PLC，右下角出现运行扫描周期即已连接成功；



至此，您已经成功将 PLC 与 PC 机成功连接！

- ⑤ 若上电停止不成功，或停止后还是无法连接 PLC，请拨打客服热线：400-885-0136 联系我们。

2、通过 COM2 口 (RS485) 和 PC 连接

电脑自带 9 针串口的，可以通过 RS485 转串模块和信捷 XVP 线，将 PC 与 PLC (通常为 COM2 口) 进行连接；电脑只有 USB 接口的，可以通过 USB 转 RS485 线进行连接。

当接线正确连接好后，给 PLC 上电，点击 PLC 编辑软件上的“软件串口设置”图标，将会弹出如下窗口：



此时您可以根据 PC 机的连接串口，选择正确的通讯串口号；波特率选择 19200BPS，奇偶校验选择偶校验，8 个数据位，1 个停止位；您可以通过直接点击窗口里面的“通讯测试”按钮，检测是否通讯成功，成功连接后的窗口左下角将会显示“成功连接 PLC”，显示如下：



至此，您已经成功将 PLC 与 PC 机成功连接！

3、通过以太网口（RJ45）和 PC 连接（以太网型 PLC 支持）

第一步：接线

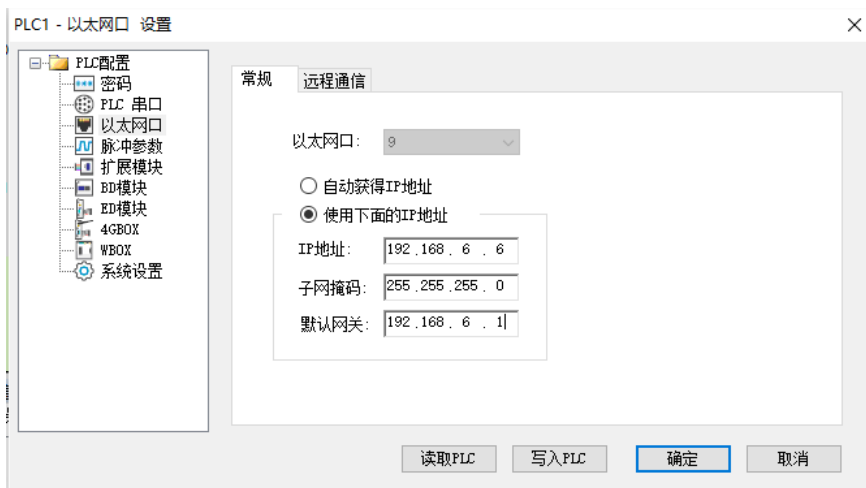
将以太网 PLC 与交换机或电脑通过超五类网线连接。

第二步：设置网口 PLC 和电脑的 IP 地址

● 设置以太网 PLC

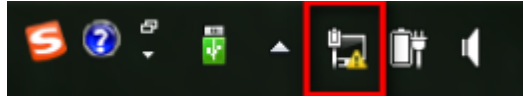
执行“设置以太网 PLC”这步的前提是 PLC 已经和软件通讯上，若没有，则先通过串口、USB 或是网线将 PLC 和电脑通讯上。串口、USB 通讯参见手册第 4 章前，网口局域网通讯参见 4.3.1 或 4.3.2，网口远程连接参见 4.3.3。

网口 PLC 默认 IP 为 192.168.6.6，可通过编程软件对其修改。打开 XDPPro 软件，软件左侧工程一栏中找到“PLC 配置”→“以太网口”，如下图：



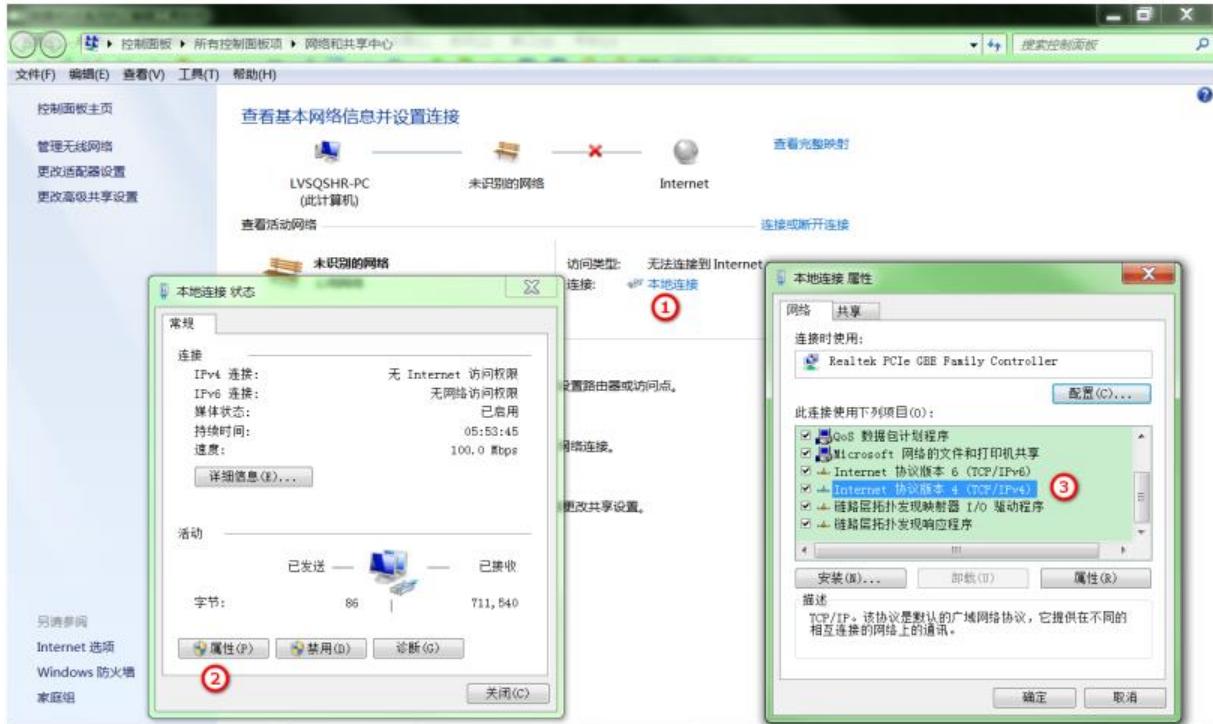
注意：修改 IP 后，PLC 需要断电重启才生效。

- 设置电脑的 IP 地址

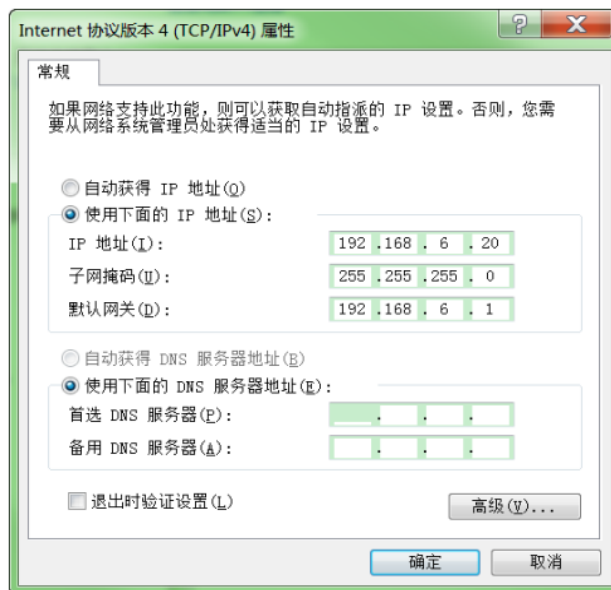


1) 在电脑桌面右下角找到网络图标，鼠标右键选择“打开网络共享中心”。

2) 在网络和共享中心的界面（也可以在“适配器选项”界面），双击“本地连接”打开网卡状态信息（有的电脑在插上 PLC 的网线后识别到设备的网卡不是“本地连接”，得选择识别到未知设备的网卡进行后面的修改），再双击“属性”按钮，在菜单栏中找到 Ipv4 设置选项并双击打开 IP 地址配置界面。



3) 按下图在 IP 地址配置界面填入对应参数，点击“确认”按钮，完成配置。注意：IP 地址必须为 6 网段，如 192.168.6.20。



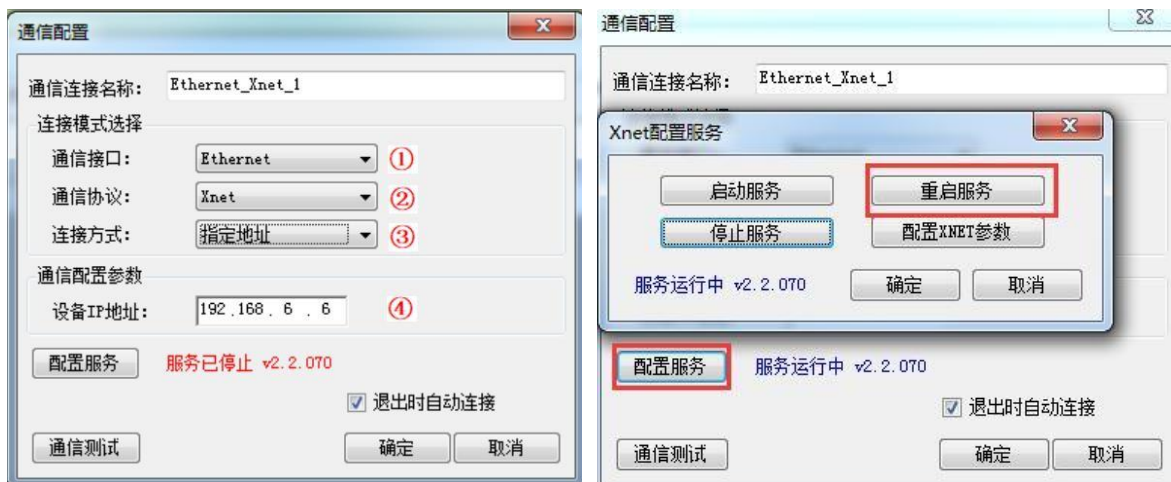
第三步：XDPro 通过网口监控 PLC

网口连接 PLC 主要分为三种方式：指定地址、局域网口按 ID 查找、远程连接。

- 指定 IP 地址连接

打开编程软件，选择“软件串口设置”，选择任意一个通讯口，进入配置界面；通讯接口选“Ethernet”；网口协议支持 Modbus-TCP 与 XNET，两种协议均可选择：

1) 选择XNET 协议，设备IP地址选择网口配置的IP，再点击配置服务—重启服务，参数填写完成后点击确定即可完成连接。



2) 选择 Modbus-TCP 协议，设备 IP 是填写 PLC 的 IP，本地 IP 是填写电脑的 IP，或是直接点击“扫描 IP”自动输入相关参数，点击确定即可完成连接。



● 局域网口按 ID 查找

打开编程软件，选择“软件串口设置”，选择任意一个通讯口，进入配置界面；通讯接口选“Ethernet”；通讯协议选 XNET，连接方式选择“局域网口”，查找方式可以选“设备类型”或是“设备 ID”。两种方式都可以：

1) 查找方式选“设备类型”，勾选相应类型，再点击配置服务—重启服务，点击确定即可完成连接。



2) 查找方式选“设备ID”，填入网口PLC的ID号（PLC的ID号可以查看PLC标签，也可以通过左侧菜单栏中的“PLC本体信息”查看，本体信息查看ID号的前提是PLC与软件通讯上了）。



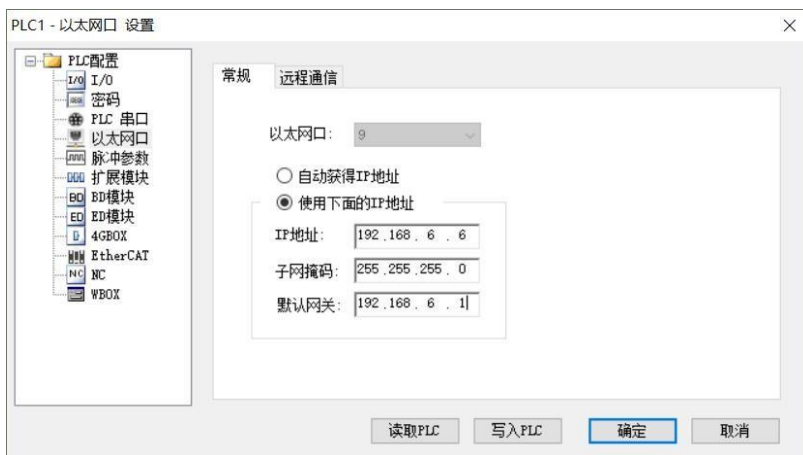
【注】：ID 连接和局域网连接要求 PLC 的 IP 与电脑的 IP 在同一网段。

注意事项：

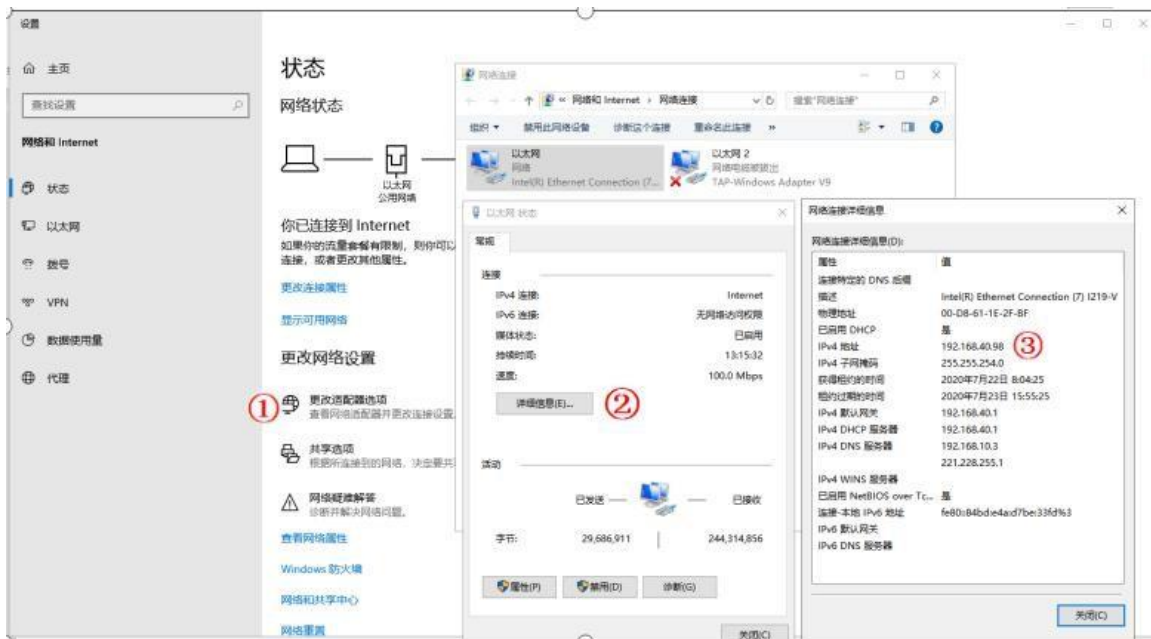
(1) 一台电脑可能有多个网卡，通过 Ethernet 与网口 PLC 通讯时请只使用一个网卡，网卡只配置一个IP 地址。

(2) 如果正常操作下无法连接，请查看以下内容。

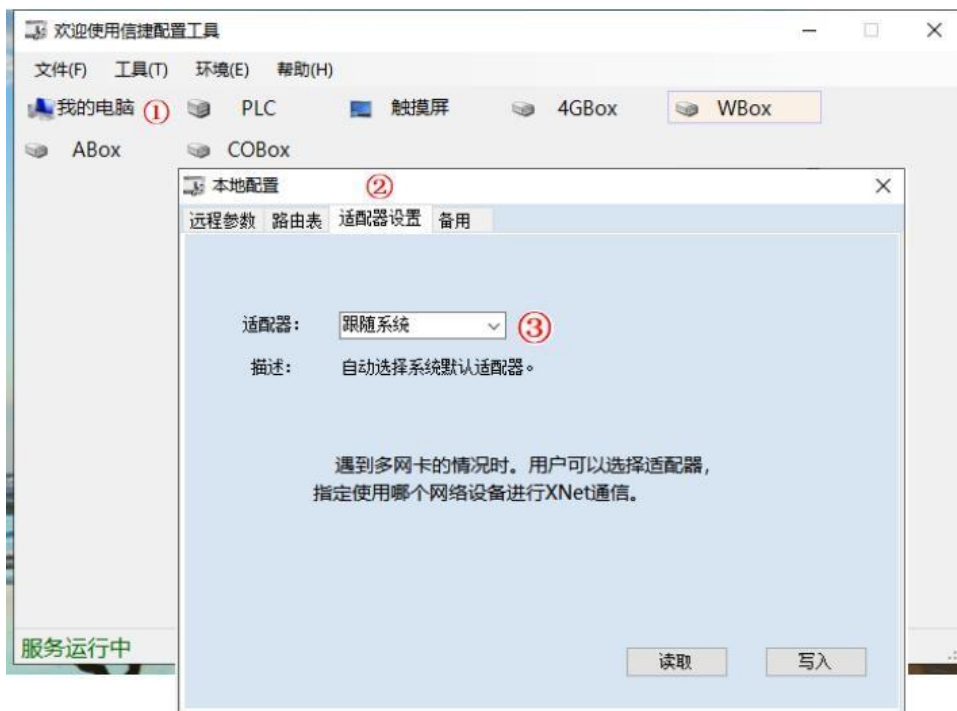
① 如果当前电脑可以ping通PLC的IP地址（ping的步骤可以百度或是看《基于以太网的TCP_IP通讯用户手册》的1-1-3章节），但是连接不上，请读取编程软件左边工程栏“以太网口”，如果读取以太网配置为“自动获取IP地址”。则请更改“使用下面IP”，给定IP等参数后并重新上电PLC。



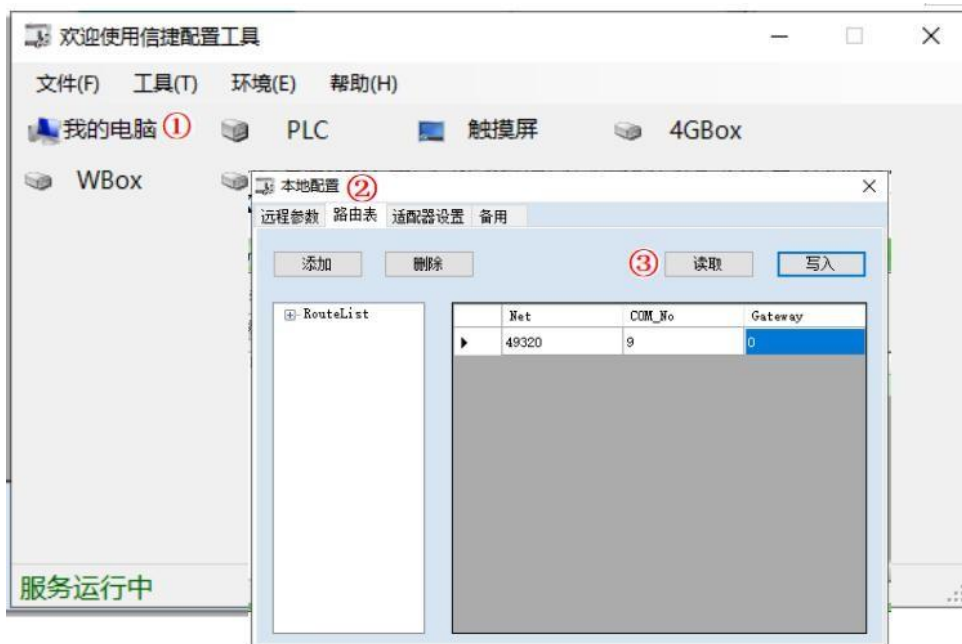
② 如果①确认没问题，请查看电脑的“本地连接状态”在“详细信息”中查看IPV4的地址，是否是只有一个 IP。如有IPV4地址有两个IP，则电脑是有两个网卡的。请将多的网卡卸载，网卡卸载参见百度。



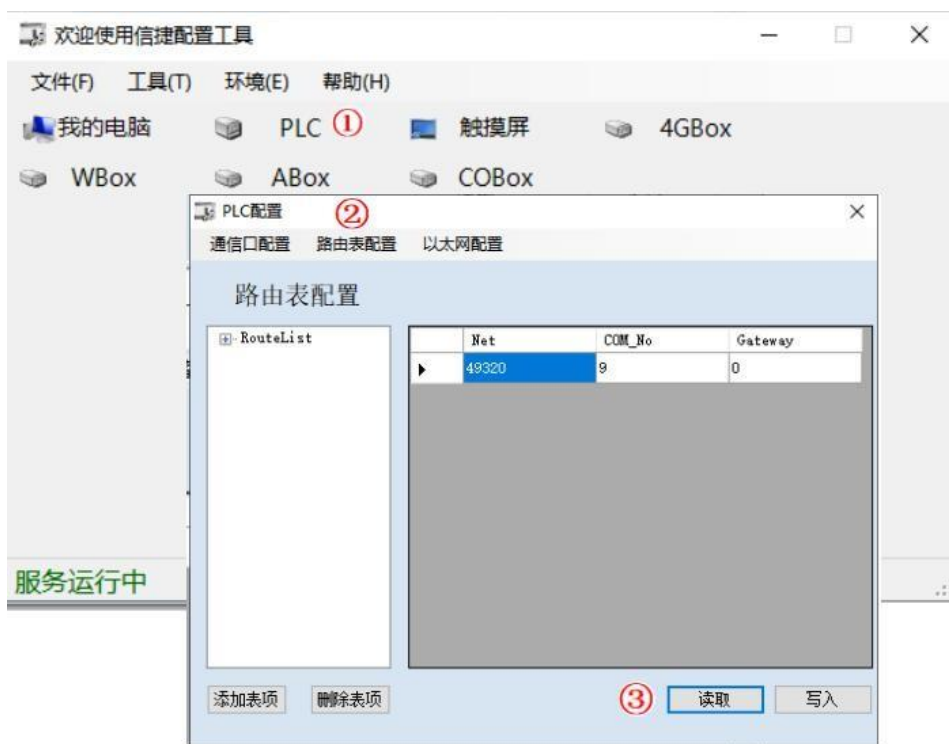
③ 如果①②确认没有问题，请使用XNet config tool查看“我的电脑”，“适配器设置”选择跟随系统，或对应的网卡。



④ 若以上配置都没问题，且可以 ping 通。请使用 XNet config tool 工具查看“我的电脑”的“路由表设置”和 PLC 的“路由表设置”，保证其路由表设置一样，可以点击“读取”查看路由表设置。



我的电脑路由表配置



PLC 路由表配置


● 远程连接

第一步：准备工作

- ◆ XDPro编程工具（软件V3.5及以上版本）；
- ◆ XDE/XD5E/XDME/XDH/XL5E/XLME/XL5N/XL5H/XLH/XG1系列PLC(固件V3.5及以上版本)；
- ◆ XG2系列PLC（固件V3.6及以上，仅RJ45口）
- ◆ 计算机（可访问互联网）；
- ◆ 路由器设备（可访问互联网）；
- ◆ 百兆交换机（可选）；
- ◆ 超五类网线。


第二步：远程连接配置

执行这步的前提是PLC与软件通讯成功。若是确保PLC勾选了“启用远程通讯”，可使用默认参数而跳过该步。

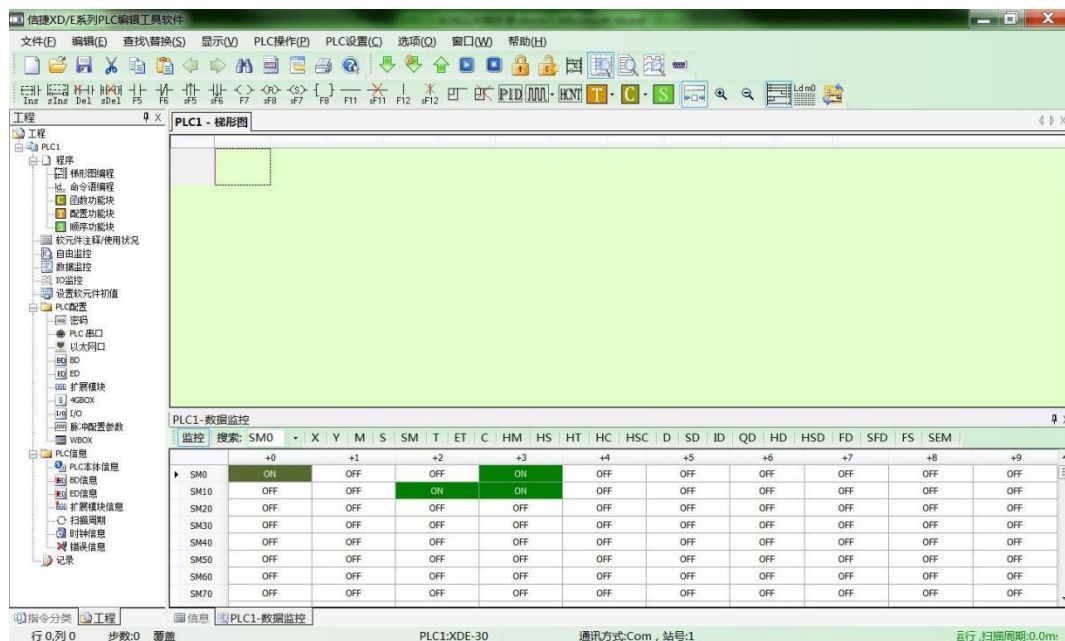
打开XDPro 编程软件（软件版本V3.5 及以上），软件界面左侧“以太网口” 以太网口 打开窗口选择“远程通信”，具体参数介绍详见《X-NET 总线手册》3-1-2 节。这里以写入默认值为例，PLC 重新上电配置生效，如下图所示：



第三步： 远程连接

- ① 点击“软件串口设置”，弹出“通信配置”窗口，通信接口选“Ethernet”；
- ② 通讯协议选 XNET；
- ③ 连接方式选“远程连接”；
- ④ 填入网口 PLC 对应的配置参数：设备 ID 和密码，点击确认按钮，完成远程连接。





第四步：通讯故障排除

在连接过程中若报“接收方未登录”或者“连接远程设备失败”等错误信息，请确认以下几点信息：

- ◆ ID 是否填写有误；
- ◆ 服务器域名或 IP 地址是否有效；
- ◆ 设备密码是否正确；
- ◆ 标志位“SM1900”是否置位，若未置位，请确认；
- ◆ 当前计算机网络是否良好；
- ◆ 网线连接是否正确有无脱落；

确认后请重新上电尝试。

Q2： PC 无法通过 RS232 口与 PLC 连接，显示当前处于脱机状态？

A2：

- 导致这种状况主要是由于以下几种原因：

- (1) 用户修改了 PLC 上的 COM1 口的通讯参数（不建议修改 COM1 口的通讯参数，否则将会导致您的 PC 与 PLC 无法连接！）；
- (2) USB 转串驱动软件的安装不正确或者 USB 转串口线的性能不好；
- (3) PLC 的 COM1 通讯口损坏；
- (4) 使用的不是信捷公司专用的 XVP 下载通讯线。

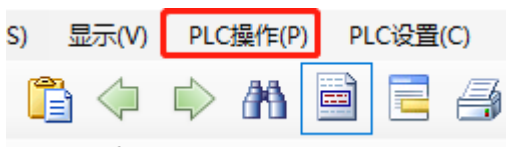
- 处理方法：

(1) 首先，请确认 PC 与 PLC 连接的通讯线是否为信捷公司专用的 XVP 线，如果不是，请更换成信捷公司专用的 XVP 通讯线；

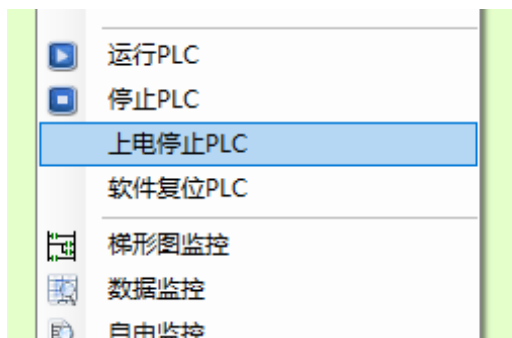
(2) 如果确认连接线是信捷公司专用的 XVP 线并且使用了 USB 转串，您可以找一台带有 9 针串口的台式电脑尝试与 PLC 进行连接，如果与台式电脑可以正常连接，请更换性能更好的 USB 转串口线或者重新安装 USB 转串驱动软件；

(3) 如果 PLC 与台式电脑也无法正常连接，您可以通过“上电停止 PLC”功能停止 PLC，同时将 PLC 恢复为出厂设置，操作方式如下：

- I) 将 PLC 上电并通过 XVP 线与 PLC 正确连接，点击 PLC 编辑软件菜单栏上的“PLC 操作”按钮；



II) 从下拉菜单中点击“上电停止 PLC”;



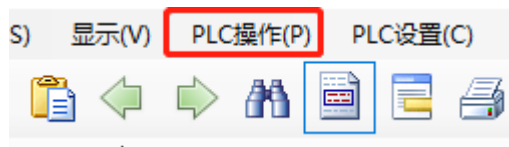
III) 将会跳出以下窗口:



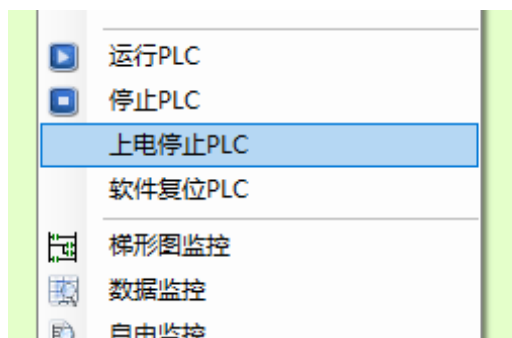
IV) 此时, 您直接将 PLC 电源断电, 断电约 2~3 秒钟再重新给 PLC 上电, 正常情况下会跳出一个上电停止 PLC 成功窗口; 如果 PLC 重新上电没有跳出成功停止窗口, 可以重新再尝试几次, 直至跳出成功停止窗口:



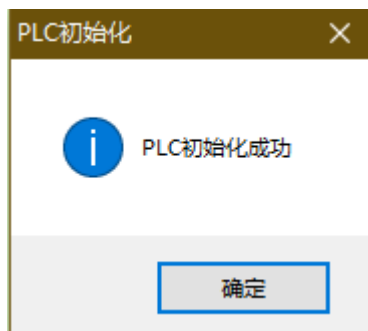
V) 直接点击“信息”窗口中的确认键, 再点击 PLC 编辑软件菜单栏上的“PLC 设置”按钮;



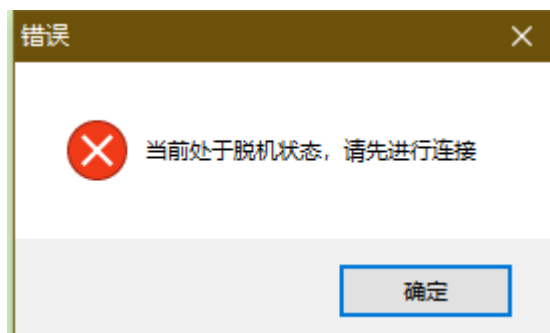
VI) 从下拉菜单中点击“PLC 初始化”;



VII) 此时, 将会跳出初始化成功窗口, 至此, PLC 的“上电停止 PLC”操作全部完成, 您可以成功将 PLC 与 PC 机连接上了:



VIII) 如果您在第四步中多次尝试都未成功的话，或者在第七步点击“PLC 初始化”时跳出的是如下窗口：



在这两种情况下，只能通过 PLC 的系统更新工具将 PLC 的系统重新更新一下，更新成功后，PLC 就可以与 PC 机成功连接（详细的系统更新步骤及要求请参见本章的 Q3 相关内容）。

(4) 通过自带 9 针串口的台式电脑对 PLC 更新系统，如果系统更新不成功或者无法更新，在排除是电脑串口坏的可能性后，则有可能是 PLC 的通讯口损坏，请直接与代理商或者厂家联系。

Q3: XD/XL 系列 PLC 系统更新相关问题

A3:

- 一般何种情况下需要进行 PLC 系统更新？

(1) 由于软件结构优化和功能增强的需要，PLC 软件处于不断升级阶段；软、固件版本的不匹配将导致老版本的 PLC 不支持部分升级后的新功能的问题。为了解决这个问题，可以通过 PLC 系统更新功能，将老版本的 PLC 固件系统升级到新的版本，以使用新的指令功能。

(2) 当您使用了保密下载程序功能却忘记了密码，导致 PLC 无法使用时，您可以通过系统自更新来解决（注意：系统自更新后，PLC 里原有程序会丢失!）。

- 如何进行对 XD/XL 系列 PLC 的系统更新？

1、首先将 PLC 断电，将您桌面上打开的可能会占用串口的软件全部关闭，通过不同的方式将 PLC 连上电脑。

1) XD 系列与电脑连接方式

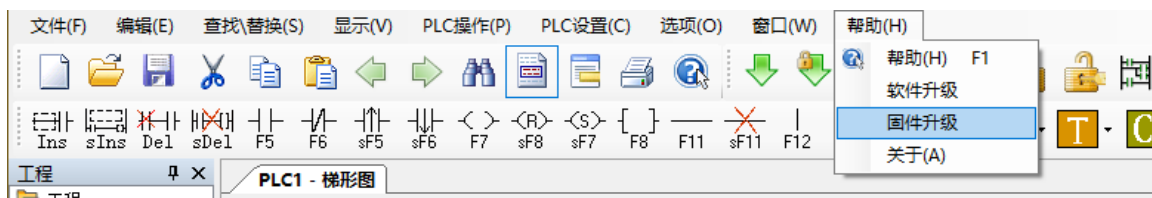
将下载线插在 PLC 的 RS232 口上（注意：必须是 PORT1 口），另一端接在电脑串口上（尽量使用电脑自带的 9 针串口，如没有，也可以通过 USB 转串将 PLC 与电脑的 USB 口相连接）。

2) XG1 与电脑的连接方式

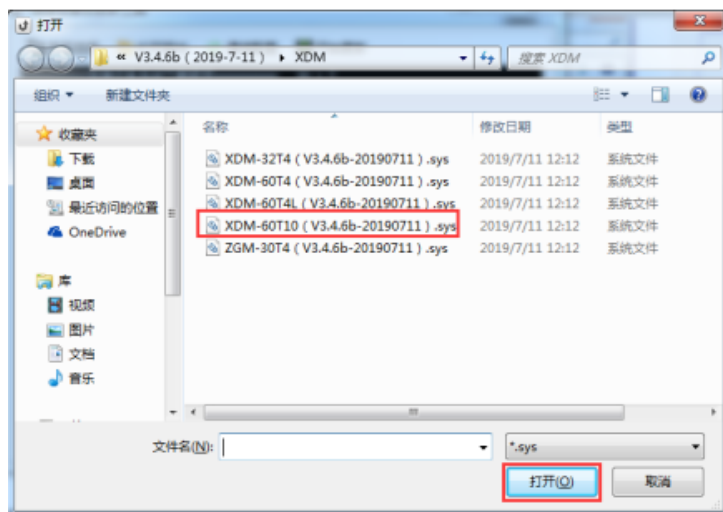
通过 RS485 转串模块，将 PC 与 PLC 相连接。

注意：XG1 系列 PLC 的 COM1 口需通过 485 转 USB 后，与电脑连接进行系统更新。

2、在“信捷 PLC 编程工具软件”中，点击“帮助”——“固件升级”，打开更新工具，“产品选择”勾选 PLC；



3、在“打开固件”选项中打开您需要更新的下位机系统文件；在“打开固件”选项中打开您需要更新的系统文件（可根据前面的表格确认）；如下图所示是 XDM-60T10 的系统更新文件，选择后点“打开”：



4、通信配置

点击“通信配置”选项，则出现参数设置界面：

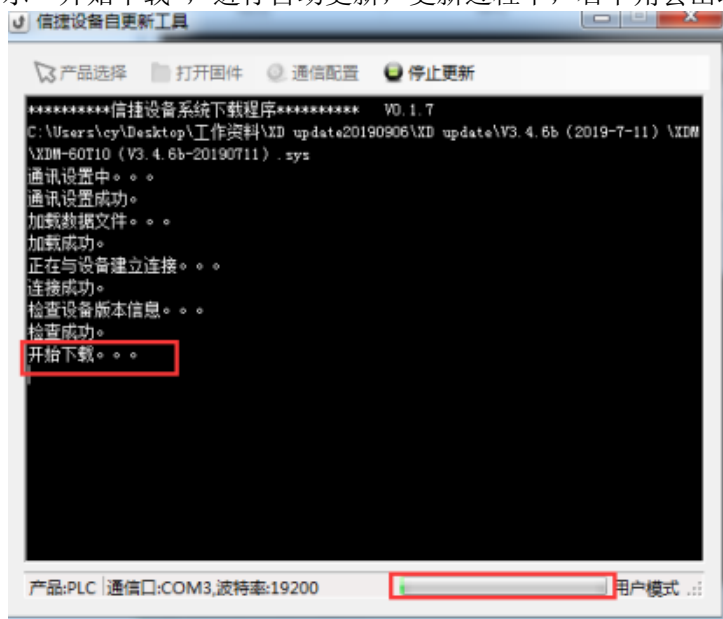


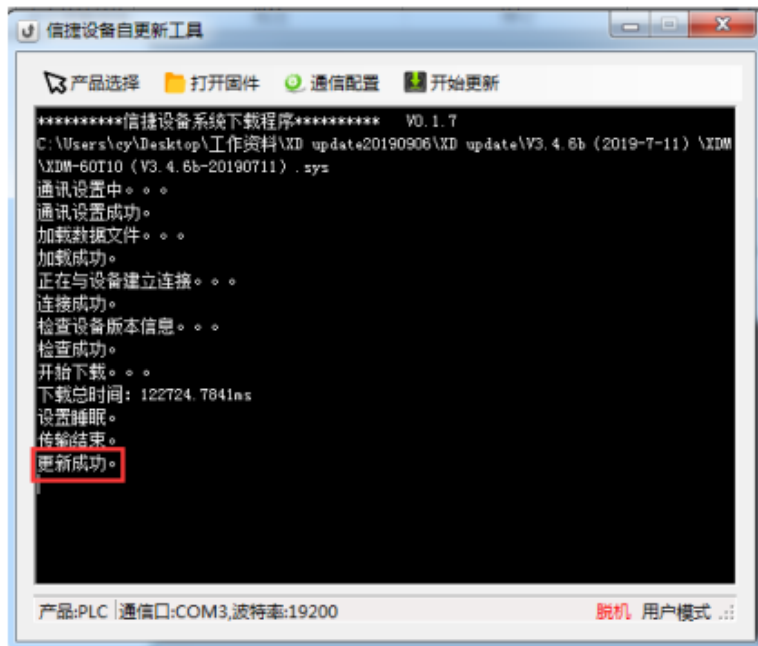
注意：只需要根据您的电脑实际串口号设定通讯端口即可，波特率无需修改。

5、参数设置完毕，然后点击“开始更新”，出现如下面方框里面的文字，此时给 PLC 上电，PLC 就开始自更新了，更新可能需要几分钟的时间，当数据停止更新出现“传送完毕”时说明已经更新好。



给 PLC 上电，显示“开始下载”，进行自动更新，更新过程中，右下角会出现进度条：

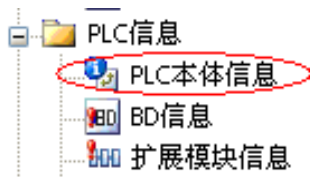




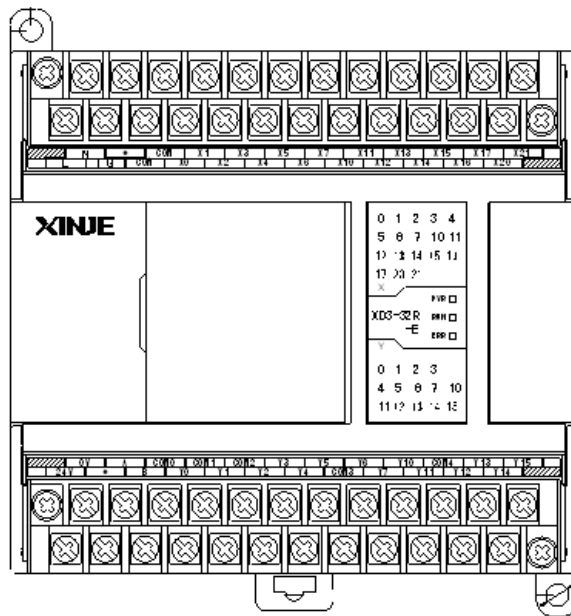
● 更新完毕后，关闭更新工具，给 PLC 重新上电，再下载一个空程序就完成了！自更新后，初次下载程序会提示“程序被锁，是否继续”，此处点击‘是’即可

● **PLC 下位机版本查询：**

PLC 固件版本可以在编辑软件的左边“工程栏”中查看，找到“PLC 本体信息”并点击，将会显示“PLC 信息”窗口（联机状态下）：



XD/XL 系列所有 PLC 系统更新无需短接引脚！



PLC 面向自己正放示意图

注意:

- (1) 在进行 PLC 系统自更新时的过程中，切勿使 PLC 断电或者是瞬间断电，否则将会导致 PLC 无法进行系统自更新；万一出现这种情况（通常会显示发送数据失败、ID 不匹配和重新上电没有反应等），无法对 PLC 进行系统自更新时，请与代理商或者厂家联系！
- (2) 当 PLC 经过系统自更新后，里面原有的程序会丢失！
- (3) 在信捷官网 www.xinje.com 下载中心中有详细的 PLC 系统自更新操作步骤、要求以及系统自更新工具，您可以参阅此网站上的相关内容。

Q4: 怎么实现信捷 PLC 的位元件组功能？

A4:

可以通过连续的 16 个线圈组成一个字，例如：DM0，是以线圈 M0 开始的 M0~M15 的 16 个线圈（位）组成一个字，如下图：

DM0:



继而，我们可以对此寄存器里面的位进行操作。

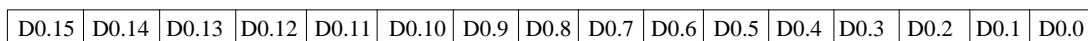
举例 1:



当 M100 由 OFF 到 ON 时，M0、M1 为 ON，M2~M15 均为 OFF。

还有一种操作模式是直接对固定某个寄存器进行位操作，例如：D0.0，表示寄存器 D0 中 16 个位的第一个位，同理，D0.1 表示寄存器 D0 中 16 个位的第二个位，依次类推，如下图：

D0:



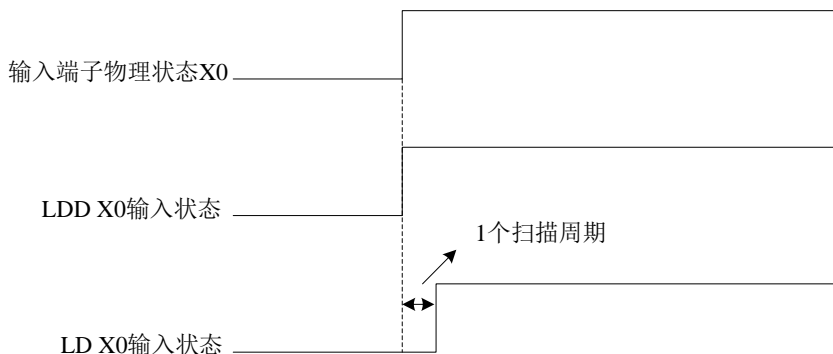
同理，我们可以对寄存器 D0 里面的位进行操作。

Q5: LDD/OUTD 等立即执行指令有什么用?

A5:

PLC 执行用户程序的时候，输入点的状态首先映射到映像寄存器，然后每个扫描周期开始时，PLC 会从映像寄存器中刷新输入点的状态；如果使用 LDD 指令，则输入点的状态无需经过映像寄存器；输出点的输出（OUTD）与此类似。

LDD/OUTD 指令一般用在 I/O 需要立即刷新的场合，这样可以使输入输出的状态不受扫描周期的影响。



输入点 X0 使用的 LDD 与 LD 的时序图

Q6: 为什么使用 ALT 指令来控制输出时，输出点一直在闪?

A6:

对于 ALT 以及许多运算指令，只要条件满足（如：以常开常闭线圈作为触发条件），每个扫描周期都会执行一次，因此在使用这些指令的时候，最好触发条件使用上升沿、下降沿。

Q7: PLC 的线圈 M 以及输出端子 Y 怎么有时无法输出?

A7:

输出主要有两种方法：1、用 OUT 指令输出；2、用 SET 指令输出，SET 指令将线圈置位或者 Y 端口输出后，如不进行复位（RST），线圈将保持输出状态。

一般在程序中，同一个线圈 M 或者输出端 Y 只可以使用一种输出方式，如果两种输出方式同时混合使用时，就会出现无法输出现象。

举例说明：

M0	Y0	当 M0 为 ON、M1 为 OFF 时，Y0 不会有输出 当 M0 为 OFF、M1 为 ON 时，Y0 会有输出 原因：双线圈输出
— — ()	()	
M1	Y0	Y0 只能导通一个扫描周期
— — ()	()	
M0	Y0	当 M0 导通后，Y0 一直为 ON，直到 M1 导通后，Y0 为 OFF
— — (S)	(S)	
M1	Y0	
— — (R)	(R)	

此外，如果在软件里监控到 Y 点已置 ON，但实际端子无输出，请检查 SM34（所有输出禁止）是否被置 ON。

Q8：关于 PLC 中纽扣电池检测及更换问题**A8：**

纽扣电池的额定电压为 3V，可以通过万用表来测量纽扣电池的电压以确定纽扣电池是否有电；当 PLC 的断电保持寄存器在断电后重新上电时，里面的值都变为 0 时，一般来说很有可能是 PLC 的纽扣电池没电了；如果电池没电需寄回公司重新更换电池。

用户可通过 SM5 和 SD5 来检测纽扣电池的电量，以方便及时更换电池，具体见附录 1 和附录 2。

Q9：与组态软件通讯问题**A9：**

若组态软件中可以直接选择信捷 XD/XL 系列 PLC 时，则直接按顺序配置完即可；若无法直接选择信捷 XD/XL 系列 PLC，则应该选择 Modbus-RTU 通讯模式，通过 RS485 口进行通讯，具体参数设置请参照本手册第 6 章《通讯功能》，进行具体地址设置时，必须依照本手册里的“PLC 软元件编号与 Modbus 地址编号对应表”进行。

Q10：Modbus 通讯问题**A10：**

首先请确保 PLC 上的 A、B 端子与其它设备的 RS485 通讯端子正确连接，若要修改 PLC 的 COM2 口参数，方法如下：

方法 1：通过配置参数指令进行配置

具体指令请参照本手册第 6 章《通讯功能》。

不同设备的通讯参数设置一般都不一样，请务必正确选择通讯设备的频率给定方式，弄清楚相应 MODBUS 通讯地址和功能码，某些通讯设备需要给定运行信号后才显示出设置频率。

方法 2：通过控制面板来配置（具体配置方法请参照本手册第 6 章《通讯功能》。

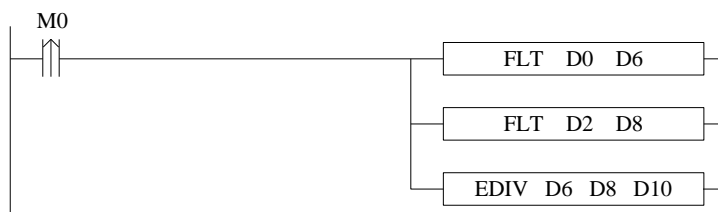
Q11：XD/XL 系列 PLC 三个指示灯（PWR/RUN/ERR）问题**A11：**

指示灯现象	可能存在的问题	处理办法
PWR 灯闪，其余灯灭	1、I/O 板短路 2、24V 负载过大 3、下载无程序没有点击运行	检查 I/O 端子接线是否有短路，本体 24V 电源输出的负载是否过大，排除以上两种可能后仍无效的话请与厂家联系！
三个灯都不亮	1、PLC 的接入电源短路 2、PLC 硬件的内部电源板损坏	请检查 PLC 的接入电源是否短路或者有其他问题，若不存在电源问题请与厂家联系！
PWR 灯亮、ERR 灯亮	1、PLC 接入电源电压不稳定	1、确认接入电源是否稳定
	2、程序扫描周期过大	2、检查程序中是否有 FOR 循环程序拉长扫描周期
	3、扩展模块通信超时	3、检查模块供电是否稳定，排线是否有松动
	4、BD/ED 模块通信超时	4、检查模块供电是否稳定，排线是否有松动
	5、系统出现异常中断错误	5、检查程序中是否使用 C 语言，C 语言中地址是否越界，是否有调用非法指针

Q12: 为什么进行浮点数运算时结果不正确?


A12:

当您进行浮点数运算时,您必须先将相关参数从整数转化为浮点数,例如:浮点数除法 EDIV D0 D2 D10, 及将寄存器 D0 的值除以寄存器 D2 的值,将相除的结果(浮点数)存放在寄存器 D10 里面;如果在执行此指令之前,寄存器 D0、D2 里面的值为整数,则寄存器 D10 里面的将会发生错误,需要分别将寄存器 D0、D2 里面的整数值转化为浮点数后,再执行浮点数除法指令,梯形图如下:



Q13: 为什么算出来的浮点数在梯形图上监控显示了一个乱码?

A13:

由于梯形图中无法显示浮点数,所以需要监控浮点数时,可以通过编辑软件上的“自由监控 ”对浮点数进行监控;假如要监控的浮点数的数值存放在寄存器 D10 里,监控步骤如下:

(1) 点击编辑软件上面的“自由监控”,在编辑软件的下方将会跳出数据监控栏,在数据监控栏中点击“添加”,将会弹出“监控节点输入”窗口,如下图:



(2) 在“监控节点”框中输入 D10,“监控模式”选择浮点,点击“确认”键即可,您将会在自由监控栏中监控寄存器 D10 里面的浮点数数值。

Q14: 为什么用了 DMUL 指令后出现数据错误?

A14:

由于 DMUL 指令运算时,是 32 位*32 位=64 位的运算,所以运算结果占用了 4 个字,例如:DMUL D0 D2 D10,两个乘数都是 32 位(D1、D0)与(D3、D2),乘积的结果为 64 位(D13、D12、D11、D10),所以 D10~D13 连续 4 个寄存器都被占用,不能够再作他用,而用户往往会忽略这一点在程序中使用了寄存器 D12~D13,进而导致运算时数据出错。

Q15: 为什么设备运行了一段时间后输出点输出动作异常?

A15:

可能是输出端子的端子座松脱接触不良,检查配线或者脱落式端子是否有松脱情形。

Q16: 为什么扩展模块电源指示灯亮，但是无法动作？

A16:

可能是模块的连接插排与 PLC 的插针接触不良或主机问题，确认主机与扩展机连接没有松脱，并以交叉对比方式确认主机或扩展机问题。

Q17: 高速计数输入端已接入信号，却看不到相应的计数器进行高速计数？

A17:

如果要进行高速计数，除了要将高速脉冲接入 PLC 高速计数输入端，还要配合功能指令书写相应的高数计数程序；详情请参照本手册的第 5 章《高数计数》相关内容。

Q18: C 语言功能相对于梯形图有哪些优点？

A18:

(1) XD/XL 系列 PLC 支持几乎所有的 C 语言函数，在涉及到复杂的数学运算时，C 语言的优势更加的明显；

(2) 增强了程序的保密性（使用文件—高级保存模式时，C 语言无法上传）；

(3) C 语言功能块可进行多处调用和不同文件的调用，大大提高了编程人员的效率。

Q19: PLC 输出端子的 A、B 两个接线端子是做什么用的？

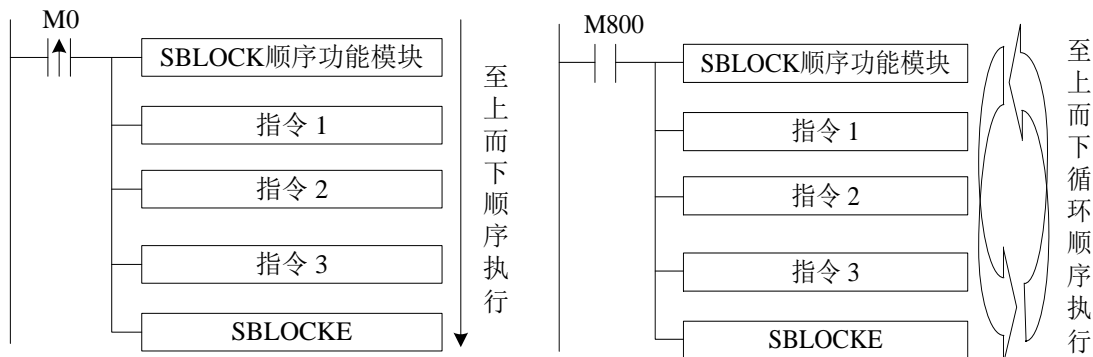
A19:

PLC 输出端子的 A、B 两个接线端子是 PLC 上 COM2 通讯口的 RS485 接线端子。

Q20: 顺序功能块 BLOCK 的触发条件分别为上升沿触发与常闭导通时有何区别？

A20:

当顺序功能块 BLOCK 的触发条件为上升沿触发时，每触发一次，BLOCK 将会按照顺序执行原则从上至下依次执行一次；而当触发条件为常闭导通触发时，BLOCK 将会按照顺序执行原则从上至下依次执行后，立即返回不断的循环执行，直至常闭条件断开，完成最后一次循环后结束。



Q21: XD/XL 系列 PLC 有哪几种程序下载模式，各有什么特点？

A21:

XD/XL 系列 PLC 具有三种程序下载模式，分别是：

- **普通下载模式**

此模式下，您可以方便自由的将电脑上的程序下载到 PLC 里或者将 PLC 里的程序上传到电脑上，一般在设备调试时使用此模式将会很方便。

- **密码下载模式**

您可以给 PLC 设定一个密码，当您把 PLC 里的程序上传到电脑上时，您需要输入正确的密码，在密码高级选项中您还可以勾选“下载程序需要先解密”功能（注意：此操作危险，如遗忘口令，您的 PLC 将被锁!），此下载模式适合用户需要对设备程序进行保密时且自己可以随时调出设备程序时使用。

- **保密下载模式**

在此模式下将电脑上的程序下载到 PLC 里面，用户不管通过什么方法都无法将 PLC 里的程序上传到电脑上；同时保密下载用户程序，可以占用更少的 PLC 内部资源，使 PLC 的程序容量大大增加，能够拥有更快的下载速度；使用此下载模式后程序将彻底无法恢复。

Q22: XD/XL 系列 PLC 有哪几种保密方式？

A22:

信捷 PLC 有三种保密方法：（1）导入导出下载文件；（2）保密下载；（3）加密码下载。

- **导入导出下载文件**

将 PLC 程序以此种方式保存后，用户可以下载和使用程序，但是无法查看和编辑程序。

- **保密下载**

保密下载到 PLC 后，PLC 中的程序和数据将无法上传，提示“程序不存在”。

- **加密码下载**

如果对将设定了密码的程序下载到 PLC 后，PLC 程序上传时需要输入正确密码；如果勾选“下载程序需要先解密”，则在下载新程序到 PLC 时也需要输入正确的密码，此模式下，无法修改 PLC 的时钟信息，保密性更强。

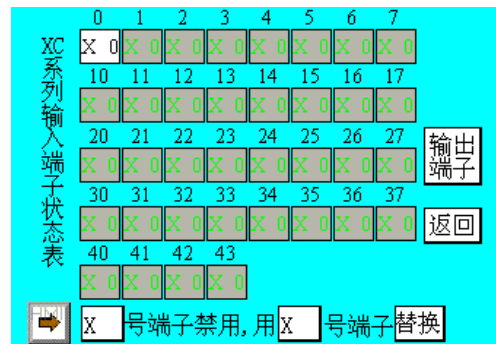
Q23: XD/XL 系列 PLC 的 I/O 自由切换功能是怎么回事啊？

A23:

当您的 PLC 在使用的过程中需要更换输入输出端子或者输入输出端子损坏时，通过 I/O 端口自由切换功能无需修改程序，只要通过简单设置即可实现更换的目的，使工作变得更加方便、快捷和高效；通过信捷触摸屏即可轻松实现端子更换的工作，即使是无任何编程及电工基础的操作人员都可以更改。



信捷PLC编辑软件I/O设置界面



信捷HMI编辑软件I/O设置界面

Q24: XD/XL 系列 PLC 的间接寻址功能是怎么回事？

A24:

在线圈、数据寄存器后加上偏移量后缀（如 X3[D100]、M10[D100]、D0[D100]），可实现间接寻址功能；如 D100=9，X3[D100]表示 X14，M10[D100]表示 M19，D0[D100]表示 D9；在涉及到大量位与寄存器运算以及存储时，此功能将会给你带来巨大的帮助！

Q25: XD/XL 系列 PLC 如果需要通过网络连接有哪些方式呢？

A25:

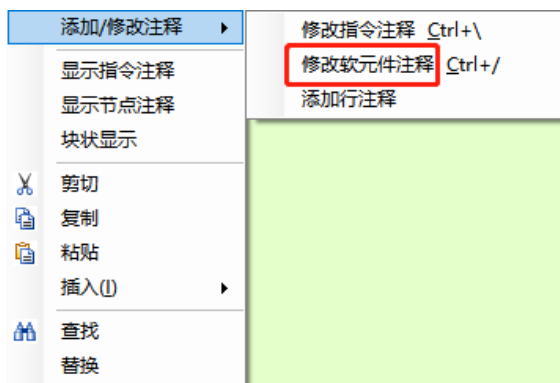
XD/XL 系列 PLC 可以通过信捷公司的 T-BOX、G-BOX、W-BOX、S-BOX、A-BOX、扩展模块或扩展 ED 板进行网络连接，且以上几种模块和 ED 板都有各自的通讯特色，详细内容可以参阅各通讯模块或者 ED 板的使用手册。

Q26: XD/XL 系列 PLC 如何在编辑软件中加入软元件和行注释呢？

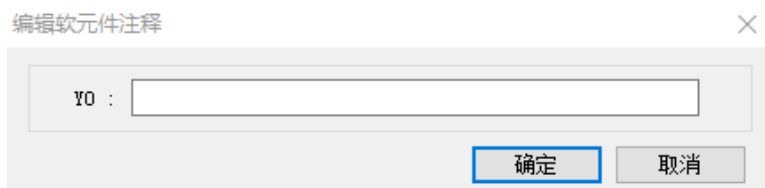
A26:

- **软元件注释**

XD/XL 系列 PLC 编辑软件在对软元件进行注释时，先将鼠标光标移动到对应的软元件上然后右击鼠标，将会弹出菜单栏：



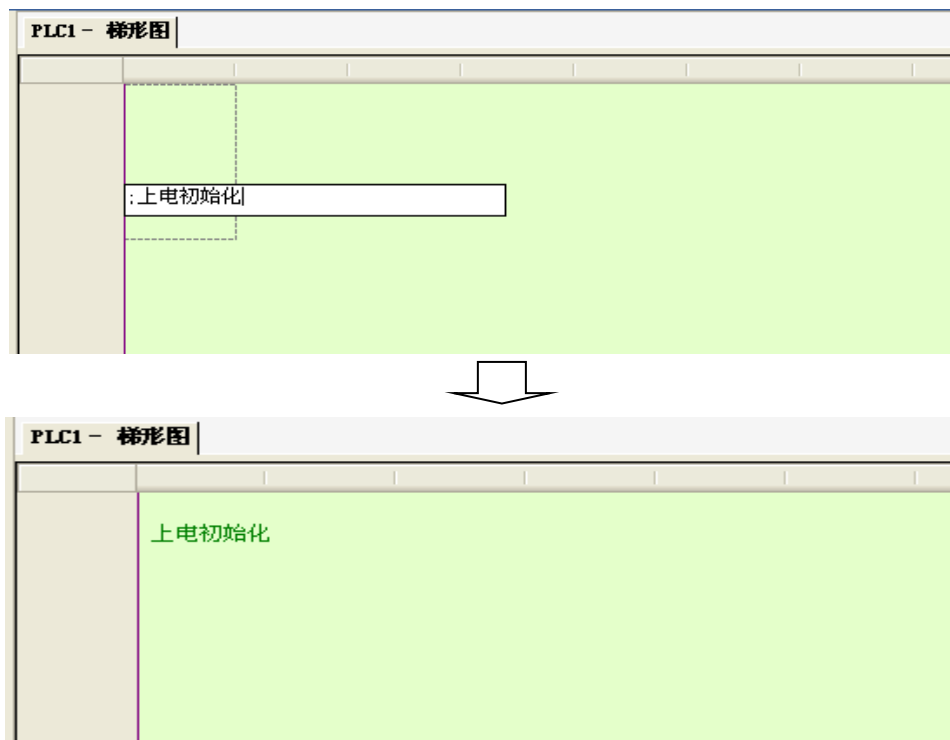
点击“修改软元件注释”，将会跳出“编辑软元件注释”编辑窗口，输入注释内容即可：



- **行注释**

在对行进行注释时，只要在相应行的最左端双击鼠标左键，然后在弹出的输入框中输入以“;”符号开始的注释语句。

注意：“;”必须是英文输入状态下的分号，而不是中文状态下的“；”，如下图所示：



Q27: 为什么时钟功能使用不了? 时钟为什么不准?

A27:

XD/XL 系列 PLC 的时钟功能基本上为标配功能, 出厂的 PLC 都是默认带时钟功能的。

如果您使用的 PLC 带有时钟功能, 请检查寄存器 SD13-SD19 里的值是否为十进制, 如果不是, 您需要通过 BIN 指令或者 TRD 指令将其转化为十进制。

XD/XL 系列 PLC 的时钟存在一定的误差, 误差大约为每月 ± 5 分钟, 请通过触摸屏或者直接在 PLC 程序里进行校准。

如对时钟精度要求较高, 建议 XD 系列 PLC 配合精确时钟 BD 板 XD-RTC-BD 使用, 误差约为每月 13 秒。

附录 特殊软元件一览表

附录部分主要介绍 XD/XL 系列 PLC 中特殊用位软元件、数据寄存器、FlashROM 寄存器的功能用途，此外，还涉及扩展模块地址的分配表，便于用户快速翻阅查找。

附录 特殊软元件一览表	438
附录 1. 特殊辅助继电器一览	439
附录 2. 特殊辅数据寄存器一览	444
附录 3. 特殊 FLASH 寄存器 SFD 一览	451
附录 4. PLC 资源冲突表	453
附录 5. PLC 功能配置一览表	455

附录 1. 特殊辅助继电器一览

1) 初始状态 (SM0~SM5)

地址号	功能	说明	
SM000	运行常 ON 线圈		
SM001	运行常 OFF 线圈		PLC 运行时一直为 OFF
SM002	初始正向脉冲线圈		PLC 开始运行后第一个扫描周期为 ON
SM003	初始负向脉冲线圈		PLC 开始运行后第一个扫描周期为 OFF
SM004	PLC 运行是否出错	当 SM4 置 ON, 表示 PLC 运行过程中出现错误 (固件版本 V3.4.5 及以上的 PLC 支持此功能)	
SM005	电量过低报警线圈	当电池电压低于 2.5V 时, SM5 将置 ON (此时请尽快更换电池, 否则数据将无法保持)	
SM007	在线下载忙碌标志	在线下载写回 flash 判断忙标志位	
SM008	电容充电完成标志	电容充电完成情况 (XDH、XLH、XG2 支持此功能)	

2) 震荡脉冲 (SM11~SM14)

地址号	功能	说明
SM011	以 10ms 的频率周期震荡	
SM012	以 100ms 的频率周期震荡	
SM013	以 1 秒钟的频率周期震荡	
SM014	以 1 分钟的频率周期震荡	

3) 标志 (SM20~SM22)

地址号	功能	说明
SM020	零位	加减运算结果为 0 时, 置 ON
SM021	借位	运算结果发生下限溢出时, 置 ON
SM022	进位	运算结果发生上限溢出时, 置 ON

4) PC 模式 (SM30~SM34)

地址号	功能	说明
SM030	PLC 初始化	PLC 恢复到出厂设置
SM032	保持寄存器清除	驱动此 M 时, 可以将 HM、HS 的 ON/OFF 映像储存器和 HT、HC、HD 的当前值清零。
SM034	所有输出禁止	PLC 的输出指示灯全灭, 但 Y 端子的输出状态保持, 如果是用于脉冲输出, 软件中也会监控到脉冲变化, 但是实际没有输出, 脉冲停止发送方式为急停, 扩展模块输出也禁止。

5) 步进阶梯 (SM40)

地址号	功能	说明
SM040	流程正在执行标志	流程执行时, 置 ON

6) 中断禁止 (SM50~SM90)

编号	地址号	功能	说明
SM050	I0000/I0001	禁止输入中断 0	执行 EI 指令后, 即使中断许可, 但是当此 SM 动作时, 对应的输入中断将无法单独动作 例如: 当 SM050 处于 ON 时, 禁止中断 I0000/I0001
SM051	I0100/I0101	禁止输入中断 1	
SM052	I0200/I0201	禁止输入中断 2	
SM053	I0300/I0301	禁止输入中断 3	
SM054	I0400/I0401	禁止输入中断 4	
.....	
SM069	I1900/I1901	禁止输入中断 19	执行 EI 指令后, 即使中断许可, 但是当此 SM 动作时, 对应的定时器中断将无法单独动作
SM070	I40**	禁止定时中断 0	
SM071	I41**	禁止定时中断 1	
SM072	I42**	禁止定时中断 2	
SM073	I43**	禁止定时中断 3	
SM074	I44**	禁止定时中断 4	
.....	禁止所有中断
SM089	I59**	禁止定时中断 19	
SM090		禁止所有中断	

7) 高速环形计数器 (SM99)

地址号	功能	说明
SM099	高速环形计数使能	SM99 置 ON, SD99 每 0.1ms 加 1, 在 0 到 32767 循环。

8) 高速计数完成标志位 (SM100~SM109)

地址号	功能	说明
SM100	HSC0 计数完成标志位 (100 段)	
SM101	HSC2 计数完成标志位 (100 段)	
SM102	HSC4 计数完成标志位 (100 段)	
SM103	HSC6 计数完成标志位 (100 段)	
SM104	HSC8 计数完成标志位 (100 段)	
SM105	HSC10 计数完成标志位 (100 段)	
SM106	HSC12 计数完成标志位 (100 段)	
SM107	HSC14 计数完成标志位 (100 段)	
SM108	HSC16 计数完成标志位 (100 段)	
SM109	HSC18 计数完成标志位 (100 段)	

9) 高速计数方向标志位 (SM110~SM119)

地址号	功能	说明
SM110	高速计数 HSC0 方向标志位	
SM111	高速计数 HSC2 方向标志位	
SM112	高速计数 HSC4 方向标志位	
SM113	高速计数 HSC6 方向标志位	
SM114	高速计数 HSC8 方向标志位	
SM115	高速计数 HSC10 方向标志位	
SM116	高速计数 HSC12 方向标志位	
SM117	高速计数 HSC14 方向标志位	
SM118	高速计数 HSC16 方向标志位	
SM119	高速计数 HSC18 方向标志位	

10) 高速计数错误标志位 (SM120~SM129)

地址号	功能	说明
SM120	高速计数 HSC0 错误标志位	
SM121	高速计数 HSC2 错误标志位	
SM122	高速计数 HSC4 错误标志位	
SM123	高速计数 HSC6 错误标志位	
SM124	高速计数 HSC8 错误标志位	
SM125	高速计数 HSC10 错误标志位	
SM126	高速计数 HSC12 错误标志位	
SM127	高速计数 HSC14 错误标志位	
SM128	高速计数 HSC16 错误标志位	
SM129	高速计数 HSC18 错误标志位	

11) 高速计数值溢出标志位 (SM130~SM139)

地址号	功能	说明
SM130	高速计数 HSC0 溢出标志位	
SM131	高速计数 HSC2 溢出标志位	
SM132	高速计数 HSC4 溢出标志位	
SM133	高速计数 HSC6 溢出标志位	
SM134	高速计数 HSC8 溢出标志位	
SM135	高速计数 HSC10 溢出标志位	
SM136	高速计数 HSC12 溢出标志位	
SM137	高速计数 HSC14 溢出标志位	
SM138	高速计数 HSC16 溢出标志位	
SM139	高速计数 HSC18 溢出标志位	

12) 通讯 (SM140~SM193)

串口号	编号	功能	说明
串口 0	SM140	Modbus 指令正在执行标志	指令开始执行时, 置 ON 执行完成时, 置 OFF
	SM141	X-NET 指令正在执行标志	指令开始执行时, 置 ON 执行完成时, 置 OFF
	SM142	自由格式通讯正在发送标志	指令开始执行时, 置 ON 发送完成时, 置 OFF
	SM143	自由格式通讯接收完成标志	接收到一帧数据或接收数据超时时, 置 ON; 需要用户程序置 OFF
串口 1	SM150	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140

串口号	编号	功能	说明
	SM151	X-NET 指令正在执行标志	同 SM141
	SM152	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM153	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143
串口 2	SM160	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM161	X-NET 指令正在执行标志	同 SM141
	SM162	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM163	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143
串口 3	SM170	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM171	X-NET 指令正在执行标志	同 SM141
	SM172	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM173	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143
串口 4	SM180	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM181	X-NET 指令正在执行标志	同 SM141
	SM182	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM183	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143
串口 5	SM190	Modbus 指令正在执行标志	同 SM140
	SM191	X-NET 指令正在执行标志	同 SM141
	SM192	自由格式通讯发送中标志	同 SM142
	SM193	自由格式通讯接收完成标志	同 SM143

13) 顺序功能块 BLOCK (SM300~SM399)

地址号	功能	说明
SM300	BLOCK1 正在执行标志	执行中为 ON
SM301	BLOCK2 正在执行标志	执行中为 ON
SM302	BLOCK3 正在执行标志	执行中为 ON
SM303	BLOCK4 正在执行标志	执行中为 ON
SM304	BLOCK5 正在执行标志	执行中为 ON
SM305	BLOCK6 正在执行标志	执行中为 ON
.....	
SM396	BLOCK97 正在执行标志	执行中为 ON
SM397	BLOCK98 正在执行标志	执行中为 ON
SM398	BLOCK99 正在执行标志	执行中为 ON
SM399	BLOCK100 正在执行标志	执行中为 ON

14) 错误检测 (SM400~SM414)

编号	功能	说明
SM400	I/O 错误	
SM401	扩展模块通讯错误	
SM402	BD/ED 通讯错误	
SM403	FROM/TO 指令错误标志	
SM404	PID 指令错误标志	
SM405	没有用户程序	内部码校验错
SM406	用户程序错误	执行码、配置表或中断表校验错
SM407	SSFD 校验错误	
SM408	内存错误	无法擦除或写入 Flash
SM409	运算错误	
SM410	偏移溢出错误	偏移量超过软元件范围
SM411	FOR-NEXT 溢出错误	
SM412	无效数据填充位	

编号	功能	说明
SM413	加密校验错误	
SM414	FLASH 寄存器数据错误	
SM415	RTC 实时时钟错误标志位	RTC 时间日期校验失败

15) 错误信息 (SM450~SM465)

编号	功能	说明
SM450	系统错误标志	
SM451	hardfault 中断标志	
SM452		
SM453	SD 卡错误标志	
SM454	电源出现掉电现象	
SM455	掉电保持数据错误	
SM456	在线下载错误标志位	
SM460	扩展模块 ID 不匹配	
SM461	BD/ED 模块 ID 不匹配	
SM462	扩展模块通信超时	
SM463	BD/ED 模块通信超时	
SM464	扩展模块通信数据溢出	
SM465	BD/ED 模块通信数据溢出	

17) 扩展模块、BD 状态 (SM500)

编号	功能	说明
SM500	模块状态读取完成	

附录 2. 特殊辅数据寄存器一览

1) 电池 (SD5)

地址号	功能	说明
SD005	电池电量显示寄存器	电池电压为 3.1V 时, 显示 100; 当电池电压低于 2.5V 时, 显示为 0, 此时请尽快更换电池, 否则数据将无法断电保持住

2) 时钟 (SD10~SD19)

地址号	功能	说明
SD010	当前扫描周期	100us, us 为单位
SD011	扫描时间的最小值	100us, us 为单位
SD012	扫描时间的最大值	100us, us 为单位
SD013	秒 (时钟)	0~59
SD014	分钟 (时钟)	0~59
SD015	小时 (时钟)	0~23
SD016	日 (时钟)	1~31
SD017	月 (时钟)	1~12
SD018	年 (时钟)	00~99
SD019	星期 (时钟)	1 (一) ~7 (日)

3) 标志 (SD20~SD31)

编号	功能	说明
SD020	机种	
SD021	机型 (低 8) 系列号 (高 8)	
SD022	兼容系统版本号 (低) 系统版本号 (高)	
SD023	兼容机型版本号 (低) 机型版本号 (高)	
SD024	机型信息	
SD025	机型信息	
SD026	机型信息	
SD027	机型信息	
SD028	适用的上位机版本	
SD029	适用的上位机版本	
SD030	适用的上位机版本	
SD031	适用的上位机版本	

4) 步进阶梯 (SD040)

编号	功能	说明
SD40	当前执行流程 S 的标号	

5) 高速环形计数器 (SD99)

编号	功能	说明
SD099	高速环形计数器	SM99 置 ON 时, SD99 每 0.1ms 加 1, 在 0~32767 循环

6) 高速计数值 (SD100~SD109)

编号	功能	高速计数器编号
SD100	当前段 (表示第 n 段)	HSC00
SD101	当前段 (表示第 n 段)	HSC02
SD102	当前段 (表示第 n 段)	HSC04
SD103	当前段 (表示第 n 段)	HSC06
SD104	当前段 (表示第 n 段)	HSC08

编号	功能	高速计数器编号
SD105	当前段 (表示第 n 段)	HSC10
SD106	当前段 (表示第 n 段)	HSC12
SD107	当前段 (表示第 n 段)	HSC14
SD108	当前段 (表示第 n 段)	HSC16
SD109	当前段 (表示第 n 段)	HSC18

7) 高速计数错误 (SD120~SD129)

编号	功能	说明
SD120	HSC0 错误信息	
SD121	HSC2 错误信息	
SD122	HSC4 错误信息	
SD123	HSC6 错误信息	
SD124	HSC8 错误信息	
SD125	HSC10 错误信息	
SD126	HSC12 错误信息	
SD127	HSC14 错误信息	
SD128	HSC16 错误信息	
SD129	HSC18 错误信息	

8) 通讯 (SD140~SD199)

串口号	编号	功能	说明
串口 0	SD140	Modbus 读写指令执行结果	0: 正确 100: 接收错误 101: 接收超时 180: CRC 错误 181: LRC 错误 182: 站号错误 183: 发送缓冲区溢出 400: 功能码错误 401: 地址错误 402: 长度错误 403: 数据错误 404: 从站忙 405: 内存错误 (擦写 FLASH)
	SD141	X-Net 通讯结果	0: 正确 1: 通讯超时 2: 内存错误 3: 接收 CRC 错误 420: XNET 读写错误
	SD142	自由格式通讯发送结果	0: 正确 410: 自由格式发送缓冲区溢出
	SD143	自由格式通讯接收结果	0: 正确 410: 发送数据长度溢出 411: 接收数据短 412: 接收数据长 413: 接收错误 414: 接收超时 415: 无起始符 416: 无终止符
	SD144	自由格式通讯接收数据个数	按字节计, 不包含起始符、终止符

串口号	编号	功能	说明
串口 0	SD145	Modbus 指令通信异常的从站号	0: 表示 SD140 无任何错误信息 非 0: 表示 SD140 中存在错误并对应的展示当前出错从站的站号 (仅 3.7.4 及以上固件版本以太网机型支持)
		
	SD149		
串口 1	SD150	Modbus 读写指令执行结果	同 SD140
	SD151	X-Net 通讯结果	同 SD141
	SD152	自由格式通讯发送结果	同 SD142
	SD153	自由格式通讯接收结果	同 SD143
	SD154	自由格式通讯接收数据个数	同 SD144
	SD155	Modbus 指令通信异常的从站号	同 SD145
		
	SD159		
串口 2	SD160	Modbus 读写指令执行结果	同 SD140
	SD161	X-Net 通讯结果	同 SD141
	SD162	自由格式通讯发送结果	同 SD142
	SD163	自由格式通讯接收结果	同 SD143
	SD164	自由格式通讯接收数据个数	同 SD144
	SD165	Modbus 指令通信异常的从站号	同 SD145
		
	SD169		
串口 3	SD170~SD179		
串口 4	SD180~SD189		
串口 5	SD190~SD199		

9) 顺序功能块 (SD300~SD399)

编号	功能	说明
SD300	BLOCK1 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
SD301	BLOCK2 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
SD302	BLOCK3 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
SD303	BLOCK4 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
SD304	BLOCK5 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
SD305	BLOCK6 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
.....
SD396	BLOCK97 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
SD397	BLOCK98 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
SD398	BLOCK99 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值
SD399	BLOCK100 当前执行的指令号	BLOCK 监控的时候用这个值

10) 错误检测 (SD400~SD414)

编号	功能	说明
SD400	I/O 错误类型	
SD401	通信错误的扩展模块编号	表示第 n 个模块错误
SD402	通信错误的 BD/ED 模块编号	
SD403	FROM/TO 指令错误类型	
SD404	PID 指令错误类型	
SD405	无用户程序	
SD406	用户程序错误类型	

编号	功能	说明
SD407	SSDF 错误类型	
SD408	擦写 FLASH 错误类型	
SD409	运算错误类型	1: 除 0 错误 2: MRST, MSET 前操作数地址小于后操作数 3: ENCO, DECO 编码、解码指令的数据位超限 4: BDC 码错误 7: 开根号错误
SD410	偏移错误类型	
SD411		
SD412	无效数据填充值 (低 16 位)	
SD413	无效数据填充值 (高 16 位)	
SD414	FLASH 寄存器数据错误类型	
SD415	RTC 实时时钟错误类型	1: RTC 电源出现低压情况, 需要重新写入时间 2: RTC 写数据, 时钟芯片未应答 ACK 信号 3: 写入非法时间日期数据

11) 错误检测 (SD450~SD465)

编号	功能	说明
SD450	系统错误类型	1: 看门狗发作 (默认 200ms) 2: 申请控制块失败 3: 访问不合法的地址
SD451	hardfault 错误类型	1: 储存器错误 2: 总线错误 3: 用法错误
SD453	SD 卡错误	
SD454	掉电时间	
SD455	掉电保持数据错误类型	
SD456	在线下载错误类型	1: 在线下载程序校验错误 2: 在线下载擦 Flash 失败 3: 在线下载写 Flash 失败 4: 在线下载启动 Bank 号存储失败
SD460	扩展模块号 ID 不匹配	
SD461	BD/ED 模块号 ID 不匹配	
SD462	扩展模块号通信超时	1~16: 第 (1~16) 个扩展模块通信超时
SD463	BD/ED 模块号通信超时	1: 第 1 个 BD 模块通信超时 2: 第 2 个 BD 模块通信超时 3: ED 模块通信超时
SD464	扩展模块号通信数据溢出	
SD465	BD/ED 模块号通信数据溢出	

12) 扩展模块、BD 状态 (SD500~SD516)

编号	功能	说明
SD500	模块号 扩展模块: #10000~10015 BD 模块: #20000~20001 ED 模块: #30000	
SD501~SD516	扩展模块、BD/ED 状态	16 个寄存器

13) 模块信息 (SD520~SD823)

编号	功能	说明	备注
----	----	----	----

SD520~SD535	扩展模块信息	扩展模块 1	每个扩展模块、BD、ED 占用 16 个寄存器
.....	
SD760~SD775	扩展模块信息	扩展模块 16	
SD776~SD791	BD 模块信息	BD 模块 1	
SD792~SD807	BD 模块信息	BD 模块 2	
SD808~SD823	ED 模块信息	ED 模块 1	

14) 扩展模块错误信息 (SD860~SD943)

编号	功能	说明	备注
SD860	读模块错误次数		扩展模块 1
SD861	读模块错误类型	1、模块地址错误 2、模块接收数据长度错误 3、模块 CRC 校验错误 4、模块 ID 错误 5、模块超时错误	
SD862	写模块错误次数		
SD863	写模块错误类型		
SD864	读模块错误次数		
SD865	读模块错误类型	1、模块地址错误 2、模块接收数据长度错误 3、模块 CRC 校验错误 4、模块 ID 错误 5、模块超时错误	扩展模块 2
SD866	写模块错误次数		
SD867	写模块错误类型		
.....			
SD920	读模块错误次数		
SD921	读模块错误类型	1、模块地址错误 2、模块接收数据长度错误 3、模块 CRC 校验错误 4、模块 ID 错误 5、模块超时错误	扩展模块 16
SD922	写模块错误次数		
SD923	写模块错误类型		
SD930	当前 ED 读写时长	100us, us 为单位	
SD931	最小 ED 读写时长		
SD932	最大 ED 读写时长		ED 模块 1
SD933	ED 读写错误次数		
SD934	ED 读写总次数 (低 16 位)		
SD935	ED 读写总次数 (高 16 位)		
SD936	当前 BD1 读写时长	100us, us 为单位	
SD937	最小 BD1 读写时长		BD 模块 1
SD938	最大 BD1 读写时长		
SD939	BD1 读写错误次数		
SD940	BD1 读写总次数 (低 16 位)		
SD941	BD1 读写总次数 (高 16 位)		
SD942	当前 BD2 读写时长	100us, us 为单位	BD 模块 2
SD943	最小 BD2 读写时长读模块错误类型		

SD944	最大 BD2 读写时长		
SD945	BD2 读写错误次数		
SD946	BD2 读写总次数 (低 16 位)		
SD947	BD2 读写总次数 (高 16 位)		

15) 版本信息 (SD990~SD993)

编号	功能	说明	备注
SD990	固件版本编译日期	低 16 位	
SD991	固件版本编译日期	高 16 位	
SD992	FPGA 版本编译日期	低 16 位	
SD993	FPGA 版本编译日期	高 16 位	

16) 特殊功能 (HSD50~HSD55) (固件版本 V3.4.6 及以上支持)

编号	功能	说明
HSD50	电源掉电后保持数据写回时间 ^{※1}	单字, 单位 1ms
HSD51	电源掉电检测	电源掉电后 CPU 工作时间, 单位 100us
HSD52	上一次 PLC 运行时间 (低 16 位)	双字, 单位 1s
HSD53	上一次 PLC 运行时间 (高 16 位)	
HSD54	当前次 PLC 运行时间 (低 16 位)	双字, 单位 1s
HSD55	当前次 PLC 运行时间 (高 16 位)	
HSD58	FLASH 寄存器擦写次数计数	

17) 错误历史记录 (HSD80~HSD179、HSD190~HSD459)

编号	功能	说明
HSD79	错误列表索引值	(1)XDC 系列 PLC 仅支持存储 4 条错误历史信息; (2) 此功能需要编程软件版本 V3.5.3 (20190326) 及以上、PLC 固件版本 V3.4.6 及以上支持。 (3) H 运动模式最大支持 20 条错误信息, C 运动模式支持最大 4 条错误信息。
HSD80~HSD84	第 1 条错误信息	
HSD85~HSD89	第 2 条错误信息	
HSD90~HSD94	第 3 条错误信息	
HSD95~HSD99	第 4 条错误信息	
HSD100~HSD104	第 5 条错误信息	
HSD105~HSD109	第 6 条错误信息	
HSD110~HSD114	第 7 条错误信息	
HSD115~HSD119	第 8 条错误信息	
HSD120~HSD124	第 9 条错误信息	
HSD125~HSD129	第 10 条错误信息	
HSD130~HSD134	第 11 条错误信息	
HSD135~HSD139	第 12 条错误信息	
HSD140~HSD144	第 13 条错误信息	
HSD145~HSD149	第 14 条错误信息	
HSD150~HSD154	第 15 条错误信息	
HSD155~HSD159	第 16 条错误信息	
HSD160~HSD164	第 17 条错误信息	
HSD165~HSD169	第 18 条错误信息	
HSD170~HSD174	第 19 条错误信息	
HSD175~HSD179	第 20 条错误信息	
HSD190~HSD194	第 21 条错误信息	
HSD195~HSD199	第 22 条错误信息	
.....		
HSD450~HSD454	第 75 条错误信息	
HSD455~HSD459	第 76 条错误信息	

【注】:

※1: HSD50 在 V3.7.2 及其以上版本为“电源掉电后保持数据写回时间”。

附录 3. 特殊 FLASH 寄存器 SFD 一览

带*表示需要重新上电才生效。

1) I 滤波

编号	功能	说明
SFD0*	输入滤波定时值, 默认 10ms	
SFD2*	看门狗发作时间, 默认 200ms	

2) 特殊功能配置 (固件版本 V3. 4. 6b 及以上支持)

编号	功能	说明
SFD3*	特殊功能配置 (默认值 0x0000)	Bit0: 掉电记忆寄存器异常处理。0: 系统将其清零; 1: 不处理。 Bit1: 外部中断子程序中执行用户程序。0: 任务中执行; 1: 中断中执行 (该模式下, 用户中断子程序中不能包含 C 语言功能块)。该模式一般应用在对外部信号实时性要求非常高的场合。 Bit2: 是否提升外部中断优先级, 0: 不提升, 1: 提升 (提升至最高)。

3) I 映射

编号	功能	说明	备注
SFD10*	I00 对应 X**	输入端子 0 对应输入映像 X**的编号	
SFD11*	I01 对应 X**		
SFD12*	I02 对应 X**		
.....		
SFD73*	I77 对应 X**	默认为 77 (八进制)	

4) O 映射

编号	功能	说明	备注
SFD74*	O00 对应 Y**	输出端子 0 对应输出映像 Y**的编号	
		默认为 0	
.....		
SFD137*	O77 对应 Y**	默认为 77 (八进制)	

5) I 属性

编号	功能	说明	备注
SFD138*	I00 属性	输入端子 0 的属性	0: 正逻辑; 其他: 反逻辑
SFD139*	I01 属性		
.....		
SFD201*	I77 属性		

6) 高速计数

编号	功能	说明
SFD310	HSC0 单相计数边沿配置	0: 上升沿计数, 1: 下降沿计数, 2: 上升下降沿都计数
SFD311	HSC2 单相计数边沿配置	0: 上升沿计数, 1: 下降沿计数, 2: 上升下降沿都计数
SFD312	HSC4 单相计数边沿配置	0: 上升沿计数, 1: 下降沿计数, 2: 上升下降沿都计数
SFD313	HSC6 单相计数边沿配置	0: 上升沿计数, 1: 下降沿计数, 2: 上升下降沿都计数
SFD320	HSC0 的倍频数	2: 2 倍频; 4 为 4 倍频 (AB 相计数模式时有效)
SFD321	HSC2 的倍频数	同上
SFD322	HSC4 的倍频数	同上
SFD323	HSC6 的倍频数	同上
SFD324	HSC8 的倍频数	同上
SFD325	HSC10 的倍频数	同上
SFD326	HSC12 的倍频数	同上

编号	功能	说明
SFD327	HSC14 的倍频数	同上
SFD328	HCS16 的倍频数	同上
SFD329	HCS18 的倍频数	同上
SFD330	HSC 绝对/相对选择位 (100 段)	bit0 对应 HSC0, bit1 对应 HSC2, 以此类推, 一直到 bit9 对应 HSC18 0: 相对 1: 绝对
SFD331	100 段高速计数中断循环	bit0 对应 HSC0, bit1 对应 HSC2, 以此类推, 一直到 bit9 对应 HSC18 0: 单次 1: 循环
SFD332	凸轮功能	bit0 对应 HSC0, bit1 对应 HSC2, 以此类推, 一直到 bit9 对应 HSC18 0: 不使用凸轮功能 1: 使用凸轮功能

7) 扩展模块配置

编号	功能	说明
SFD340	扩展模块配置状态 (#1#2)	第 1、2 个扩展模块配置状态
SFD341	扩展模块配置状态 (#3#4)	第 3、4 个扩展模块配置状态
.....
SFD347	扩展模块配置状态 (#15#16)	第 15、16 个扩展模块配置状态
SFD348	BD 模块配置状态 (#1#2)	第 1、2 个 BD 模块配置状态
SFD349	ED 模块配置状态 (#1)	第 1 个 ED 模块配置状态
SFD350~SFD359	扩展模块配置	第 1 个扩展模块配置
SFD360~SFD369	扩展模块配置	第 2 个扩展模块配置
.....
SFD500~SFD509	扩展模块配置	第 16 个扩展模块配置
SFD510~SFD519	BD 模块配置	BD 模块 1 配置
SFD520~SFD529	BD 模块配置	BD 模块 2 配置
SFD530~SFD539	ED 模块配置	ED 模块 1 配置

8) 通讯

编号	功能	说明
SFD600	COM1 自由格式通信缓冲位数	0: 8 位缓冲位 1: 16 位缓冲位
SFD610	COM2 自由格式通信缓冲位数	0: 8 位缓冲位 1: 16 位缓冲位
SFD620	COM3 自由格式通信缓冲位数	0: 8 位缓冲位 1: 16 位缓冲位
SFD630	COM4 自由格式通信缓冲位数	0: 8 位缓冲位 1: 16 位缓冲位
SFD640	COM5 自由格式通信缓冲位数	0: 8 位缓冲位 1: 16 位缓冲位

附录 4. PLC 资源冲突表

PLC 实际使用时，可能会由于部分资源同时使用，而产生冲突。该部分将列出各个 PLC 机型需要注意的可能导致冲突的资源，这部分主要指高速计数、精确定时、脉冲输出。

精确定时	高速计数				脉冲输出
XD2-16、XD3-16、XD5-16、XL3-16/32、XL5-16、XL5E-16					
ET0	-	-	-	-	-
ET2					
ET4					
ET6					
ET8	HSC0				
ET10		HSC2			
ET12			HSC4		
ET14					Y0
ET16					Y0
ET18					Y1
ET20					Y1
ET22					
ET24					
XD3-24/32/48/60、ZG3-30					
ET0					
ET2					
ET4					
ET6					
ET8					
ET10					
ET12	HSC0				
ET14		HSC2			
ET16			HSC4		
ET18					Y0
ET20					Y0
ET22					Y1
ET24					Y1
XD5-24/32/42/48/60、XDM-24/32/48/60、XD5E-24/30/48/60、XDME-30/60、XL5-32、XL5E-32/64					
ET0	-	-	-	-	-
ET2				HSC6	
ET4			HSC4		
ET6		HSC2			
ET8	HSC0				
ET10					Y3
ET12					Y3
ET14					Y2
ET16					Y2
ET18					Y1
ET20					Y1
ET22					Y0
ET24					Y0

续上表:

精确定时	高速计数			脉冲输出	
XDC-24/32/48/60					
ET0	-	-	-	HSC6	-
ET2			HSC4		
ET4		HSC2			
ET6	HSC0				
ET8					Y3
ET10					Y3
ET12					Y2
ET14					Y2
ET16					Y1
ET18					Y1
ET20					Y0
ET22					Y0
ET24					

【注】: 该表格请以横向方式阅读, 每一行的任意两个资源不能同时使用, 否则会引起冲突。

附录 5. PLC 功能配置一览表

这部分主要是为方便用户查阅各个系列型号产品的功能配置情况，通过该表，可以更方便地对产品选型。

○用户选择 ×不支持 √支持

系列及点数	USB 口	232 口	485 口	以太 网口	扩展 模块	扩展 BD 板	左扩 展 ED 模块	高速计数路数 单相/AB 相		脉冲输 出路数		外部 中断
								OC 模式	差分 模式	普 通	差 分	
XD1 系列												
XD1-10	×	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6
XD1-16	×	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6
XD1-24	×	2	1	×	×	×	×	×	×	×	×	10
XD1-32	×	2	1	×	×	×	×	×	×	×	×	10
XD2 系列												
XD2-16	×	2	1	×	×	×	1 个	3	×	2	×	6
XD2-24	×	2	1	×	×	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD2-32	×	2	1	×	×	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD2-42	×	2	1	×	×	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD2-48	×	2	1	×	×	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD2-60	×	2	1	×	×	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD3 系列												
XD3-16	1	1	1	×	10 个	×	1 个	3	×	2	×	6
XD3-24	1	1	1	×	10 个	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD3-24T4	1	1	1	×	10 个	1 个	1 个	3	×	4	×	10
XD3-32	1	1	1	×	10 个	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD3-32T4	1	1	1	×	10 个	1 个	1 个	3	×	4	×	10
XD3-42	1	1	1	×	10 个	1 个	1 个	3	×	4	×	10
XD3-48	1	1	1	×	10 个	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD3-60	1	1	1	×	10 个	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5 系列												
XD5-16	1	1	1	×	16 个	×	1 个	3	×	2	×	6
XD5-24	1	1	1	×	16 个	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5-32	1	1	1	×	16 个	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5-42	1	1	1	×	16 个	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5-48	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5-60	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5-80	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5-24T4	1	1	1	×	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10
XD5-24D2T2	1	1	1	×	16 个	1 个	1 个	2	2	2	2	10
XD5-32T4	1	1	1	×	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10
XD5-48T4	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	4	×	4	×	10
XD5-48D4T4	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	4	4	4	4	10
XD5-48T6	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	6	×	6	×	10
XD5-60T4	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	4	×	4	×	10
XD5-60T6	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	6	×	6	×	10
XD5-60T10	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	10	×	10	×	10
XDM 系列												
XDM-24T4	1	1	1	×	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10

系列及点数	USB 口	232 口	485 口	以 太 网 口	扩 展 模 块	扩 展 BD 板	左 扩 展 ED 模 块	高速计数路数		脉冲输 出路数		外 部 中 断
								单 相 / AB 相	OC 模 式	差 分 模 式	普 通	
XDM-32T4	1	1	1	×	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10
XDM-60T4	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	4	×	4	×	10
XDM-60T4L	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	4	×	4	×	10
XDM-60T10	1	1	1	×	16 个	2 个	1 个	10	×	10	×	10
XDC 系列												
XDC-24	×	2	1	×	16 个	1 个	1 个	4	×	2	×	10
XDC-32	×	2	1	×	16 个	1 个	1 个	4	×	2	×	10
XDC-48	×	2	1	×	16 个	2 个	1 个	4	×	2	×	10
XDC-60	×	2	1	×	16 个	2 个	1 个	4	×	2	×	10
XD3E 系列												
XD3E-24	×	1	1	2	10 个	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5E 系列												
XD5E-24	×	1	1	2	16 个	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5E-30	×	1	1	2	16 个	1 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5E-30T4	×	1	1	2	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10
XD5E-48	×	1	1	2	16 个	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5E-60	×	1	1	2	16 个	2 个	1 个	3	×	2	×	10
XD5E-60T4	×	1	1	2	16 个	2 个	1 个	4	×	4	×	10
XD5E-60T6	×	1	1	2	16 个	2 个	1 个	6	×	6	×	10
XD5E-60T10	×	1	1	2	16 个	2 个	1 个	10	×	10	×	10
XDME 系列												
XDME-30T4	×	1	1	2	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10
XDME-60T4	×	1	1	2	16 个	2 个	1 个	4	×	4	×	10
XDME-60T10	×	1	1	2	16 个	2 个	1 个	10	×	10	×	10
XDH 系列												
XDH-30A16	×	1	1	2	16 个	×	1 个	4	×	4	×	10
XDH-30A16L	×	1	1	2	16 个	×	1 个	4	×	4	×	10
XDH-60A32	×	1	1	2	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10
XDH-60A64	×	1	1	2	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10
XDH-60T4	×	1	1	2	16 个	1 个	1 个	4	×	4	×	10
XL1 系列												
XL1-16	×	2 ^{*1}	1	×	×	×	×	×	×	×	×	6
XL1-16T-U	1	1	1	×	×	×	×	×	×	×	×	6
XL3 系列												
XL3-16	1	1	1	×	10 个	×	1 个	3	×	2	×	6
XL3-32	1	1	1	×	10 个	×	1 个	3	×	2	×	10
XL5 系列												
XL5-16	1	1	1	×	16 个	×	1 个	3	×	2	×	6
XL5-32	1	1	1	×	16 个	×	1 个	3	×	2	×	10
XL5-32T4	1	1	1	×	16 个	×	1 个	4	×	4	×	10
XL5-64T10	1	1	1	×	16 个	×	1 个	10	×	10	×	10
XL5E 系列												
XL5E-16	×	1	1	2	16 个	×	1 个	3	×	2	×	6
XL5E-32	×	1	1	2	16 个	×	1 个	3	×	2	×	10
XL5E-32T4	×	1	1	2	16 个	×	1 个	4	×	4	×	10
XL5E-64T6	×	1	1	2	16 个	×	1 个	6	×	6	×	10

系列及点数	USB 口	232 口	485 口	以太 网口	扩展 模块	扩展 BD 板	左扩 展 ED 模块	高速计数路数 单相/AB 相		脉冲输 出路数		外部 中断
								OC 模式	差分 模式	普 通	差 分	
XL5E-64T10	×	1	1	2	16 个	×	1 个	10	×	10	×	10
XL5N 系列												
XL5N-32	×	1	1	2	16 个	×	1 个	3	×	2	×	10
XLME 系列												
XLME-32T4	×	1	1	2	16 个	×	1 个	4	×	4	×	10
XLME-64T10	×	1	1	2	16 个	×	1 个	10	×	10	×	10
XL5H 系列												
XL5H-24A8L	×	1	1	2	16 个	×	1 个	3	×	2	×	10
XLH 系列												
XLH-24A16	×	1	1	2	16 个	×	1 个	4	×	4	×	10
XLH-24A16L	×	1	1	2	16 个	×	1 个	4	×	4	×	10
XLH-30A32	×	1	1	2	16 个	×	1 个	2	2	4	×	10

【注】:

※1: 硬件版本 H4 以下的 XL1-16T 只有一个 RS232 口 (即 COM1)。

※2: 所有机型标配时钟功能。

手册更新日志

本手册的资料编号记载在手册封面的右下角，关于手册改版的信息汇总如下：

序号	资料编号	章节	更新内容
1	PD05 20220627 1.0	-	1、附录 根据软件更新附录的标志位与寄存器； 2、增加 XL5-64T10、XD5E-30R-C、XD5E-60R-C、XD5E-48PR-C、XD5E-30PR-C 型号。
		3-13	3、修改 3) 高速计数器编程的说明。
		4-7-6	4、字左移描述中，修改寄存器错误。
		-	5、修改第 8 章整章，关于 C 语言描述。
2	PD05 20230322 1.1	-	1、增加新机型 XD3E、XL5H、XL5N、XDH-60A32、XDH-60A64、XLH-30A32。 2、更新部分软件截图。 3、修改上一版手册错误。
3	PD05 20230609 1.2	4-4	增加浮点数、双精度比较指令
		-	增加计数器、定时器指令
4	PD05 20231220 1.3	-	修改 SD 卡读写、多工位控制 MAC 指令相关说明。
5	PD05 20240814 1.4	-	增加机型 XD3E 系列、XLME-16T4、XLH-30A32L、XL5H-24A8。
		4-4	新增 64 位比较指令
		第 7 章	内容更新，新增 BPC_TEMP_PID 算法
		8-10	补充常见问题



微信扫一扫，关注我们

XINJE 无锡信捷电气股份有限公司
WUXI XINJE ELECTRIC CO., LTD.

地址：江苏省无锡市滨湖区建筑西路 816 号

总机：0510-85134136

传真：0510-85111290

网址：www.xinje.com

邮箱：xinje@xinje.com

全国技术服务热线：[400-885-0136](tel:400-885-0136)