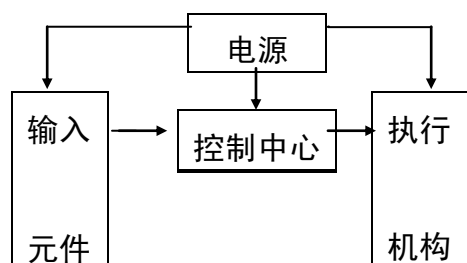


PLC 初级培训教材

第一章 电气系统及 PLC 简介

一、设备电气系统结构简介 设备电气系统一般由以下几部分组成



1、执行机构：执行工作命令

陶瓷行业中常见的执行机构有：电动机（普通、带刹车、带离合）、电磁阀（控制油路或气路的通闭完成机械动作）、伺服马达（控制调节油路、气路的开度大小）等。

2、输入元件：从外部取入信息

陶瓷行业中常见的输入元件有：各类主令电器（开头、按钮）、行程开关（位置）、近接开关（反映铁件运动位置）、光电开关（运动物体的位置）、编码器（反映物体运动距离）、热电偶（温度）、粉位感应器粉料位置）等。

控制中心：记忆程序或信息、执行逻辑运算及判断

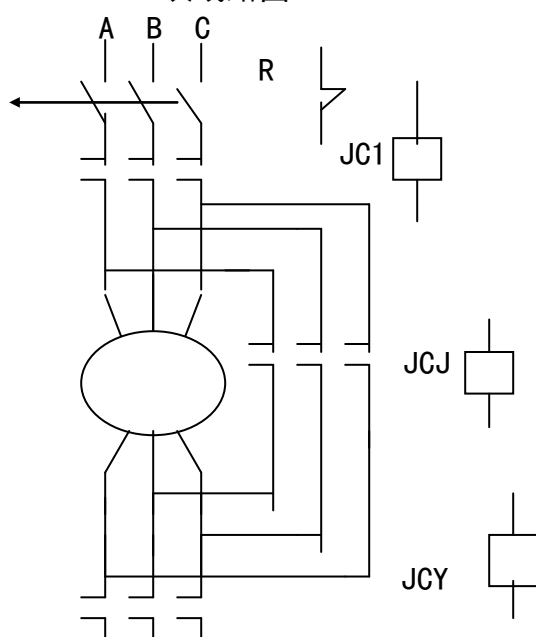
常见控制中心部件有各类 PLC、继电器、接触器、热继电器、等。

电源向输入元件、控制中心提供控制电源；向执行机构提供电气动力。

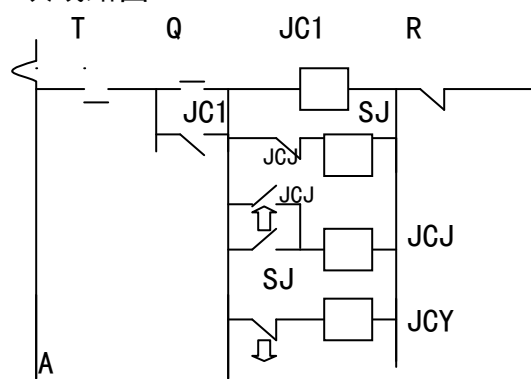
二、简单的单台电动机电气系统

例：一台星——角启动的鼠笼式电动机的电气系统

1、一次线路图



2、二次线路图



3、上图看出，二次回路图中为实现延时控制，要使用一个时间继电器，而在陶瓷行业中，星——角启动控制可说是一种非常好的例子，若在陶瓷生产设备上全部采用继电器类来实现生产过程的自动控制，要使用许多的继电器、时间继电器等其它一些电气产品，而该类产品占空间大，且运行不是十分可靠。

三、PLC 简介

1、可编程序控制器

早期的 PLC 只能做些开关量的逻辑控制，因而叫 PLC，但近年来，PLC 采用微处理器作为中央处理单元，不仅有逻辑控制功能，还有算术运算、模拟量处理甚至通信联网功能，正确应称为 PC，但为了与个人计算机有所区别，仍称其为 PLC。

2、PLC 的特点

1>、灵活、通用

控制功能改变，只要改变软件及少量的线路即可实现。

2>、可靠性高、抗干扰能力强

- ① 硬件方面：采用微电子技术开关动作由无触点的半导体电路及大规模集成电路完成，CPU 与输入输出之间，采用光电隔离措施，隔离了它们之间电的联系。
- ② 软件方面：有自身的监控程序，对强干扰信号、欠电压等外界环境定期检查，有故障时，存现状态到存储器，并对其封闭以保护信息；监视定时器 WTD，检查程序循环状态，超出循环时间时报警；对程序进行校验，程序有错误进输出报警信息并停止执行。

3>、使用简单

采用自然语言——梯形图语言编程方式，编程容易，更改方便。输入输出接口可以与各种开关、传感器、继电器、接触器、电磁阀连接，接线简单。

4>、功能强、体积小

纵向——PLC 不仅可能完成各种条件控制，还能完成模/数、数/模转换并进行数字运算，可以完成对模拟量的控制；横向——可以控制一台至几台设备，还可实现远距离控制；重量轻，体积小，便于安装。

3、PLC 控制思路

以前面的星——角启动二次回路为例。

按控制等效电路可分为三个部分：输入部分、输出部分及控制部分。

1>、输入部分：




接收由各种主令电器发出的操作指令及由各种反映设备状态信息的输入元件传来的各种状态信息。PLC 的一个输入点单独对应一个内部继电器，当输入点与输入用的公用脚 COM 接

通时，该输入继电器得电。

2>、输出部分：

根据控制程序的执行结果直接驱动相应负载。在 PLC 内部设有输出继电器（可能是继电器形式，也可能是晶体管形式），每个继电器对应一个硬触点，当程序执行结果让输出继电器线圈通电时，该输出继电器的输出触点闭合，实现外部负载的控制运行。

3>、控制部分：

是由用户自行编制的控制程序。它存放在 PLC 的用户程序存储器中，系统运行时，PLC 依次读取用户程序存储器中的程序内容，并对它们进行解释并执行，执行结果送输出端子，以使相应的外部负载得到控制。PLC 的用户程序采用梯形图的编程方式，它由继电器控制电路演变而来，所不同的是，它内部的继电器并非实际的继电器，而是“软”继电器，由软继电器组成的控制线路并不是真正意义上的物理连接，而只是逻辑关系上的连接（软接线）。它的内部继电器线圈用  表示，常开点用  来表示，常闭点用  来表示。

从 PLC 内部可区分为六个部分即：输入、输出、存储器、CPU、电源及操作显示部分。

详见 P8~14 页

- ① 输入部分：负责采集外部指令及设备状态，以使 CPU 作出判断。见 P11 页图 1.6 及 1.7。
- ② 输出部分：将 CPU 的运算结果向外部输出，以完成过程动作。见 P12 页图 1.8、1.9、及 1.10

注：以上输入输出部分 CPM1A 产品均可扩展，最大可扩展到 40 点输入输出。

③存储器：存储用户程序及信息。

④CPU：执行各种逻辑及运算程序。

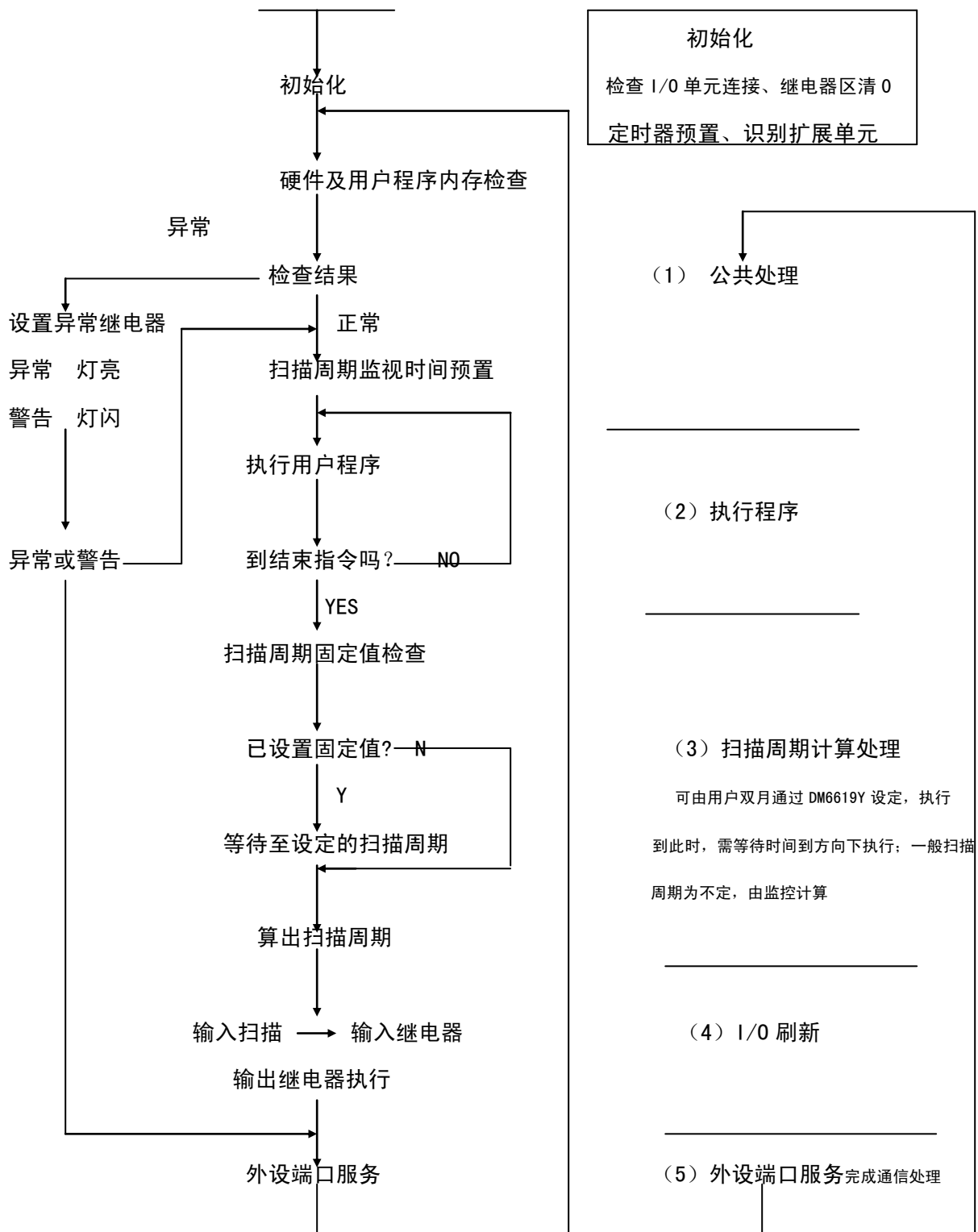
⑤电源：向输入输出及 CPU 提供电源。

⑥操作显示：向存储器输入用户程序或更改用户程序，显示程序运行状态。

从外型看见 P31 页图 2.1，CPM1A 主机与多数 PLC 主机一样，有电源端子（交流供电型还设有供外部输入设备用的服务电源）、功能接地端子（抗干扰、防电击，务必接地）、保护接地端子（防触电）、输入输出端子及其 LED（当对应的输入或输出端子 ON 时，相应的输入输出 LED 灯亮，但当 CPU 异常、I/O 总线发生异常时所有输入 LED 灭；当内存异常及系统异常（FALS）发生时，所有输入 LED 保持发生异常时的状态，即使输入状态发生变化，输入的 LED 状态也不改变）、PLC 状态显示 LED（POWER 电源、RUN 运行 监视/编程 停止、ERROR/ALARM 亮故障/闪警告、COMM 外设通讯亮）、模拟设定电位器及扩展连接器。

4、PLC 工作原理 见 P15 页 PLC 的循环扫描工作过程示意图

PLC 上电



第二章 CPM1A 的性能规格和区域分配

一、CPM1A 的性能规格

性能规格

控制方式		存储程序方式
输入输出控制方式		循环扫描方式和即时刷新方式并用
编程语言		梯形图方式
指令长度		1 步/1 指令、1~5 步/1 指令
指令种类	基本指令	14 种
	应用指令	79 种 139 条
处理速度	基本指令 (LD)	0. 72 μ s ~17. 2 μ
	应用指令	MOV 指令 16. 3 μ s
程序容量		2048 字
最大 I/O 点数		10 点、20 点、30 点、40 点
输入继电器		00000~00915
输出继电器		01000~01915
内部辅助继电器		512 点: 20000~23115 (200CH~231CH)
特殊辅助继电器		384 点: 23200~25515 (232CH~255CH)
暂存继电器 TR		8 点: TR0~8
保持继电器 HR		320 点: HR0000~1915 (HR00~HR19CH)
辅助记忆继电器 AR		256 点: AR0000~1515 (AR00~15CH)
链接继电器 LR		256 点: LR0000~1515 (LR00~15CH)
定时器/计数器 TIM/CNT		128 点: TIM/CNT000~127 100 ms 型: TIM000~127 (号数与 10 ms 型共用) 10 ms 型 (高速定时器): TIM000~127 减法计数器、可逆计数器
数据存储 DM	可读/写	1002 字 (DM0000~0999、1022~1023)
	故障履历存入区	22 字 (DM1000~1021)
	只读	456 字 (DM6144~6599)
	PC 系统设定区	56 字 (DM6600~6655)
输入中断		2 点 (10 点) 4 点 (20 点及以上型)
间隔定时中断		1 点 (0. 5~319968 ms、单触发模式或定时中断模式)
停电保持功能		保持继电器 HR、辅助记忆继电器 AR、计数器 CNT、数据内存 (DM) 的内容保持
内存后备		快闪内存: 用户程序、只读数据内存 (无电池保持)
		超级电容: 读/写数据内存、保持继电器、辅助记忆继电器、计数器 (保持 20 天/环境温度 25° C)
自诊断功能		CPU 异常 (WDT)、内存检查、I/O 总线检查
程序检查		无 END 指令、程序异常 (运行时一直检查)
高速计数器		1 点 单相 5KHZAK 或两相 2. 5KHZ (线性计数器方式) 当前值 248 (L)、249 (H) CH 递增模式: 0~65535 (16 位)、增减模式: -32767~32767 (16 位)
脉冲输出		1 点 20HZ~2KHZ (单相输出: 占空比 50%)
快速响应输入		与外部中断输入共用 (最小输入脉冲宽度 0. 2 ms) (不经滤波)
输入时间常数		可设定 1ms / 2 ms / 4 ms / 8 ms 16/16 ms / 32 ms / 64 ms / 128 ms 中的一个 (输入滤波时间常数设定)
模拟电位器		2 点 (0~200)

二、输入输出规格

①输入单元 000~009CH

输入阻抗: IN00000~00002 为 $2\text{K}\Omega$, 其它为 $4.7\text{K}\Omega$

输入电压: DC24V+10%、-15%

ON 电压: 最小 DC14.4V

OFF 电压: 最大 DC5.0V

ON 及 OFF 响应时间 (IN00000~00002 作为高速计数器使用时除外): $1\sim 128\text{ms}$ 以

下可选, 缺省为 8ms

IN00000~00002 作为高速计数器使用时响应时间: $200\mu\text{s}$ 左右 (可满足高速计数频率单相 5KHZ、两相 2.5KHZ) 的要求

IN00003~00006 作为中断输入时响应时间为 0.3ms 以下 (从输入 ON 开始到执行中断处理子程序为止的时间)

输入单元是可以把外部输入设备的信号直接取到 PLC 内部的继电器, 当 CPU 及输入单元装入时, 方有输入继电器的动作。

输入继电器可以作为程序中的接点或通道数据使用。

在程序中继电器号的顺序及常开/常闭接点的使用次数是没有限制的, 但要注意: 请不要对输入继电器的号数使用输出命令。

②输出单元 010~019CH

继电器输出型: 最大开关能力 AC250V/2A DC24V/2A 公共端 4A

最小开关能力 DC5V、10mA

继电器寿命: 电气寿命: 阻性负载 30 万次

感性负载 10 万次

机械寿命: 2000 万次

ON 响应时间: 15ms 以下

OFF 响应时间: 15ms 以下

晶体管输出型: 最大开关能力: $24\text{VDC}+10\% -15\%$ 300 mA

最小开关能力: 10 mA

ON 响应时间: 0.1ms 以下

OFF 响应时间: 1ms 以下

输出单元可以把 PLC 内部程序执行结果送到外部。

输出点在程序中, 可以作为继电器线圈接点及通道数据使用: 在程序中输出继电器

的号数使用顺序、常开/常闭接点的使用次数均没有限制。

在编程过程中注意不要对同一个输出继电器重复使用两次输出命令。

三、CPM1A 继电器地址的分配及继电器功能作用介绍

名称	点数	通道	继电器	功能
输入继电器	160 点(10 字)	000~009CH	00000~00915	能分配给外部输入输出端子的继电器(当输入输出通道不使用的继电器号能作为内部辅助继电器使用)
输出继电器	160 点(10 字)	010~019CH	01000~01915	
内部辅助继电器	512 点(32 字)	200~231CH	20000~23115	程序中能自由使用的继电器
特殊辅助继电器	384 点(24 字)	232~255CH	23200~25507	具有特定功能的继电器
暂存继电器	8 点	TR0~7		用于在回路分叉点临时记忆的继电器,
保持继电器 (HR)	320 点(20 字)	HR00~19CH	HR0000~1915	程序中能自由使用的继电器,
辅助记忆继电器 (AR)	256 点(16 字)	AR00~15CH	AR0000~1515	具有特定功能的继电器, 电源断时能记住 ON/OFF 状态
链接继电器 (LR)	256 点(16 字)	LR00~15CH	LR0000~1515	1:1 连接中作为输入输出使用的继电器(也可作为内部辅助继电器使用)
定时器/计数器 (TIM/CNT)	128 点	TIM/CNT000~127		定时器和计数器共用相同号
数据 内存 (DM)	可读写	1002 字	DM0000~0999 DM1022~1023	以字为单位(16 位使用, 电源断时数据保持。 DM1000~1021 不作为存放异常历史使用时, 可作为一般的 DM 自由使用。 DM6144~6599、DM6600~6655 不能在程序中写入(可从外围设备设定)
	异常历史存放区	22 字	DM1000~1023	
	只读	456 字	DM6144~6599	
	PC 系统设置区	56 字	DM6600~6655	

① 内部辅助继电器 512 点, 200~231CH

仅可在程序中作为继电器线圈、接点、通道数据使用的继电器, 而不能作为输入输出继电器去直接取入外部信号或向外部输出, 程序中使用的顺序及常开/常闭点的使用次数无限制, 电源切断或运行停止时复位。相当于在继电器控制回路中的中间继电器。

内部继电器在电源切断时、运行停止时复位。

② 特殊辅助继电器 384 点, 232~255CH

特殊辅助继电器只能当作具有特定功能的继电器接点使用。

特殊辅助继电器功能

通道号	继电器号	功能	
232~235		宏指令输入区，不使用宏指令时，可作为内部辅助继电器使用	
236~239		宏指令输出区，不使用宏指令时，可作为内部辅助继电器使用	
240		中断 0 的计数器设定值	输入中断使用计数器模式时的设定值（0000~FFFF）。输入中断不使用计数器模式时，可作为内部辅助继电器使用
241		中断 1 的计数器设定值	
242		中断 2 的计数器设定值	
243		中断 3 的计数器设定值	
244		中断 0 的计数器当前值-1	
245		中断 1 的计数器当前值-1	输入中断使用计数器模式时的计数器当前值-1（0000~FFFF）。输入中断不使用计数器模式时，可作为内部辅助继电器使用
246		中断 2 的计数器当前值-1	
247		中断 3 的计数器当前值-1	
248~249		高速计数器的当前值区域，不使用高速计数器时，可作为内部辅助继电器使用	
250		模拟电位器 0 设定值存入区域	存入值 0000~0200（BCD 码）
251		模拟电位器 1 设定值存入区域	
252	00	高速计数器复位标志（软件设置复位）ON 时（由复位设置方式<两种——①25200 软件复位；② 25200+Z 相信号复位>决定），复位高速计数器	
	01~07	不可使用	
	08	外设通信口复位时为 ON（使用总线无效），之后自动回到 OFF 状态	
	09	不可使用	
	10	PC 系统设定区域（DM6600~6655）初始化的时候为 ON，之后自动回到 OFF 状态（仅编程模式时有效）	
	11	强制置位/复位的保持标志。OFF：编程模式与监控模式切换时，解除强制置位/复位的接点；ON：编程模式与监控模式切换时，保持强制置位/复位的接点	
	12	I/O 保持标志。 OFF：运行开始/停止时，输入/输出、内部辅助继电器、链接继电器的状态被复位； ON：运行开始/停止时，输入/输出、内部辅助继电器、链接继电器的状态被保持	
	13	不可使用	
	14	故障履历复位时为 ON，之后自动回到 OFF	
	15	不可使用	
253	00~07	故障码存储区，故障发生时将故障码存入。故障报警（FAL/FALS）指令执行时，FAL 号（故障码）被存储；FAL00 指令执行时，该区复位（成为 00）	
	08	不可使用	
	09	扫描周期超过 100ms 时为 ON	
	10~12	不可使用	
	13	常 ON	
	14	常 OFF	
	15	运行开始时 1 个扫描周期内为 ON	
254	00	1 分时钟脉冲（30 秒 ON/30 秒 OFF）	
	01	0.02 秒时钟脉冲（0.01 秒 ON/0.01 秒 OFF）	
	02	负数标志	
	03~05	不可使用	
	06	微分监视完了标志（微分监视完了时为 ON）	
	07	STEP 指令中一个行程开始时，仅一个扫描周期为 ON	

	08~15	不可使用
255	00	0. 1 秒时钟脉冲 (0. 050N/0. 05 秒 OFF)
	01	0. 2 秒时钟脉冲 (0. 1 秒 ON/0. 1 秒 OFF)
	02	1 秒时钟脉冲 (0. 5 秒 ON/0. 5 秒 OFF)
	03	出错标志 (执行指令时, 出错发生时为 ON)
	04	进位标志 (执行指令时结果有进位或借位发生时为 ON)
	05	>大于标志 (比较结果大于时为 ON)
	06	=等于标志 (比较结果等于时为 ON) :
	07	<小于标志 (比较结果小于时为 ON)
	08~15	不可使用

③ 辅助记忆继电器 AR00~15CH 256 点

用于 PC 的工作状态信息

通道号	继 电 器 号	功 能
AR00 ~ AR01		不可使用
AR02	00~07	不可使用
	08~11	扩展单元连接的台数
	12~15	不可使用
AR03 ~ AR07		不可使用
AR08	00~07	不可使用
	08~11	外围设备通信出错码 (BCD 码): 0——正常終了, 1——奇偶出错, 2——格式出错, 3——溢出出错
	12	外围设备通信异常时为 ON
	13~15	不可使用
AR09		不可使用
AR10	00~15	电源断电发生的次数 (BCD 码), 复位时用外围设备写入 0000
AR11	00	1 号比较条件满足时为 ON
	01	2 号比较条件满足时为 ON
	02	3 号比较条件满足时为 ON
	03	4 号比较条件满足时为 ON
	04	5 号比较条件满足时为 ON
	05	6 号比较条件满足时为 ON
	06	7 号比较条件满足时为 ON
	07	8 号比较条件满足时为 ON
	08~14	不可使用
	15	脉冲输出状态。0——停止中, 1——输入中
AR12		不可使用
AR13	00	DM6600~6614 (电源 ON 时读出的 PC 系统设定区域) 中有异常时为 ON

	01	DM6615~6644（运行开始时读出的 PC 系统设定区域）中有异常时为 ON
	02	DM6645~6655（经常读出的 PC 系统设定区域）中有异常时为 ON
	03~04	不可使用
	05	与 DM6619 中设定的扫描周期比实际的扫描周期大的时候为 ON
	06~07	不可使用
	08	在用户存储器（程序区域）范围以外存在有继电器区域时为 ON
	09	高速存储器发生异常的时候为 ON
	10	固定(只读)DM 区域（DM6144~6599）发生累加和校验出错时为 ON
	11	PC 系统设定区域（DM6600~6614）发生累加和较验出错时为 ON
	12	在用户存储器（程序区）发生累加和校验出错、执行不正确指令时为 ON
	13~15	不可使用
AR14	00~15	扫描周期最大值（BCD 码 4 位）（X0.1ms）。运行开始以后存入的最大扫描周期；运行停止时不复位，但运行开始时被复位
AR15	00~15	扫描周期当前值（BCD 码 4 位）（X0.1 ms）。运行中最新的扫描周期被存入；运行停止时不复位，但运行开始时被复位

④ 暂存继电器 8 点 TR0~7

它是复杂的梯形图回路中不能用助记符描述的时候，用于对回路的分叉点的 ON/OFF 状态作暂存的继电器，仅在用助记符编程时使用。用梯形图编程时，在内部由于能自动处理，暂存继电器没有使用的必要。

程序中暂存继电器使用顺序及使用次数无限制，但在同一段程序中，TR 继电器号不能重复使用，否则会造成程序出错。

使用方法：在梯形图的最末一个分支点以后有两个以上的与接点串接的输出，或在一个与接点串接的输出后面，还有一个没有通过接点的直接输出时，在分支点上要使用 TR 暂存继电器，只能用 LD 及 OUT 指令。

⑤ 保持继电器 HR00~19CH 256 点

在电源切断时或在编程设备向编程状态转换时，其仍保持原有的 ON/OFF 状态使用方法与内部辅助继电器一样。一般可用 KEEP（FUN11）指令；也可用 OUT 指令，但切记使用 OUT 指令时要有自保回路。

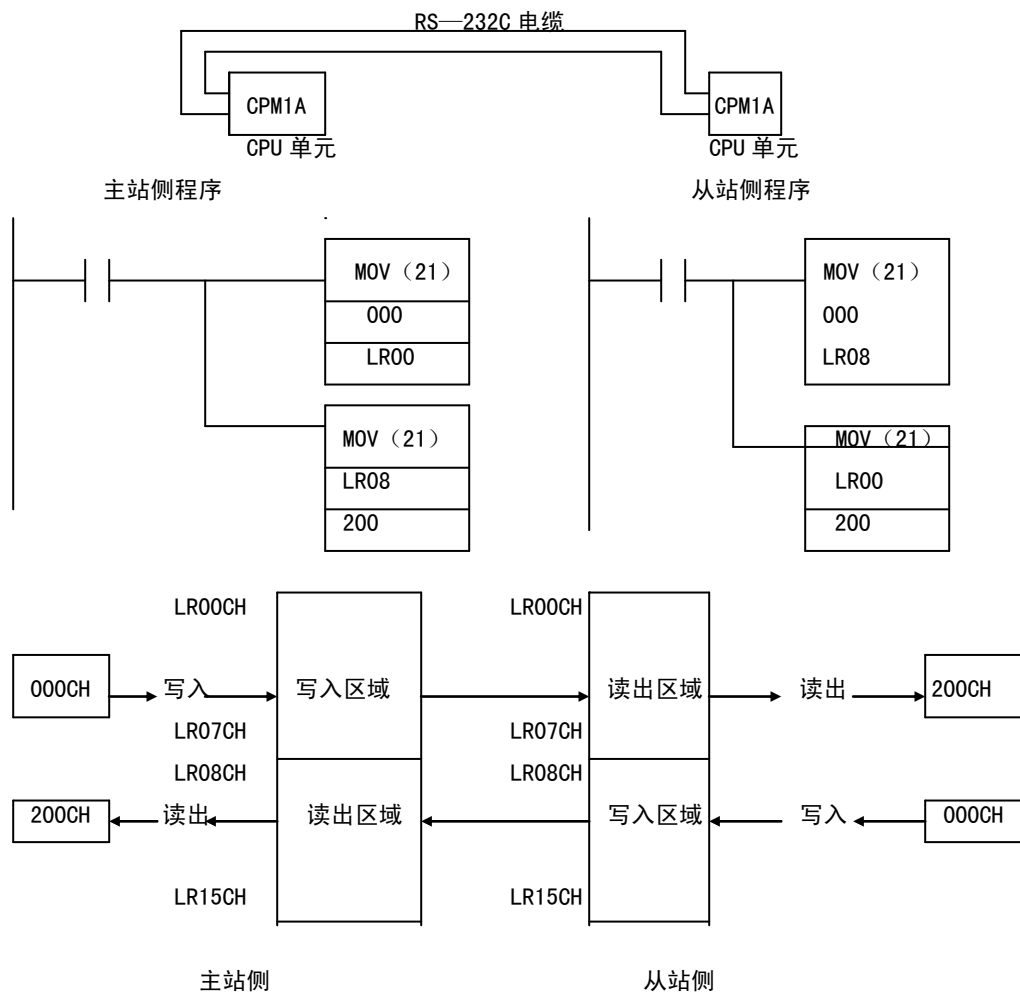
保持继电器的复位信号要尽量使用常开点，否则可能在复电时复位该 HR 继电器。

⑥ 链接继电器 LR00~15CH 256 点

链接继电器用于安装了 PC 链接单元，与其它 PC 进行 1：1 链接数据交换（输入输出）。CPM1A 可实现 CPM1A 族、及同 CQM1、CPM1、C200HS 作 1：1 连接，一方作主动方，另一方作从动方。在 CPM1A 中使用 1：1 上位链接功能时，能够用外围设备在主动局和从动局的系统设定区域（DM6650）中设定。

例：在主站 CPM1A 与从站 CPM1A 之间，互相将输入 000CH 的状态反映到对方的内部辅助

继电器 200CH



⑥ 定时器/计数器 (TIM/CNT)

定时器/计数器号，可以在定时 (TIM)、计数 (CNT)、高速计数 (TIMH)、可逆计数 (CNTR) 指令中使用，但这些指令不能使用相同的号数，例如：同一个程序中不可以同时有 CNT010 及 TIM010，若重复使用时，程序检查中，会有“线圈重复使用”的显示，如执行程序，则会产生动作异常。

当使用互锁 IL (02) 和解锁 ILC (03) 指令时，若 IL (02) 至 ILC (03) 指令之间有定时器 (包括高速定时器) 或计数器时，定时器根据本指令前面的条件 OFF 时复位，而计数器保持原有的数据。

定时器/计数器的现在值，也可作为通道数据使用。

若使用中断处理的定时器用高速定时器时，请指定 TIM000~001。

⑦ 数据存储器 DM0000~1023 (可读/写 1024 字) DM6144~6655 (只读 512 字) 共 1536 个通道，用于记忆一个字 (16bit) 为单位的数据，它只能以字为单位使用。它不是继电器，因而不能做为继电器线圈和接点使用，可作为数据的输入输出区使用；当电源切断时，DM

仍保持原有数据；可以间接指定使用（*DM），这时，DM 的内容是要寻找的 DM 的地址。

数据存储器分为可读/写 DM 及只读 DM，只读 DM 可以用编程器写入，但不能在程序中写入。其中 DM6600～6614 仅在编程模式时设定，而 DM6615～6655 则可在编程模式及监控模式时设定。

在可读写 DM 区域内，DM1000～1021 这 22 个通道由 DM6655 的 00～03bit 指定可主要用于存放故障履历；在只读 DM 区域中 DM6600～6655 为系统设定区，用来设定各种系统参数。

DM 系统设定区的具体功能

通道号	bit	功 能		缺省值	定 时 读 出
DM6600	00~07	电源 ON 时工作模式。00—编程，01—监控，02—运行		根据编程器的模式 设定开关	电 源 ON 时
	08~15	电源 ON 时工作模式设定。00—编程器的模式设定开关；01—电源 断之前的模式；02：用 00~07 bit 指定的模式			
DM6601	00~07	不可使用			
	08~11	电源 ON 时 IOM(内继)保持标志保持/非保持 设定	0— 非保持 1— 保持	非保持	
	12~15	电源 ON 时 S/R（特内继）保持标志保持/非 保持设定			
DM6602	00~03	0—用户程序存储器可写；1—用户程序存储器不可写（除 DM6602）		可写（可修改）	
	04~07	0—编程器的信息显示用英文；1—编程器的信息显示用日文		英文	
	08~15	不可使用			
DM6603~6614		不可使用			
DM6615~6616		不可使用			
DM6617	00~07	外围设备通信口服务时间的设定。对扫描周期而言，服务时间的 比率可在 00~99%之间（用 BCD2 桁）指定		无效	
	08~15	外围设备通信口服务时间设定的有效/无效。00：无效（固定为扫 描周期的 5%）；01：有效（用 00~07bit 指定）			
DM6618	00~07	扫描监视时间的设定。设定值 00~99（BCD），单位用 08~15 位设 定（设定为 01~03 时有效）		120 ms 固定	
	08~15	扫描监视有效/无效设定。 00：无效（固定 120ms）；01：单位时 间 10 ms、有效；02：单位时间 100 ms、有效；03：单位时间 1s、 有效。监视时间=设定值 X 单位时间（最大 99s）			
DM6619		扫描周期可变/固定的设定。0000—扫描周期可变设定； 0001~9999：扫描周期为固定时间（单位：ms）		扫描时间可变	
DM6620	00~03	00000~00002 的输入时间常数设定	0：初始值（8ms） 1：1 ms 2：2 ms 3：4 ms		
	04~07	00003~00004 的输入时间常数设定			
	08~11	00005~00006 的输入时间常数设定		0：初始值 8 ms	
	12~15	00007~00008 的输入时间常数设定			
DM6621	00~07	001CH 的输入时间常数设定			
	08~15	002CH 的输入时间常数设定			

			4: 8 ms		
DM6622	00~07	003CH 的输入时间常数设定	5: 16 ms		
	08~15	004CH 的输入时间常数设定	6: 32 ms		
DM6623	00~07	005CH 的输入时间常数设定	7: 64 ms		
	08~15	006CH 的输入时间常数设定	8: 128 ms		
DM6624	00~07	007CH 的输入时间常数设定			
	08~15	008CH 的输入时间常数设定			
DM6625	00~07	009CH 的输入时间常数设定			
	08~15	不可使用			
DM6626~6627		不可使用			
DM6628	00~03	输入号 00003 的中断输入设定	0: 通常输入	通常输入	
	04~07	输入号 00004 的中断输入设定	1: 中断输入		
	08~11	输入号 00005 的中断输入设定	2: 快速脉冲输入		
	12~15	输入号 00006 的中断输入设定			
DM6629~6641		不可使用			
DM6642	00~03	高速计数器计数模式设定。4: 加算模式; 0: 加减算模式		不使用高速计数器	
	04~07	高速计数器的复位方式设定。0: Z 相信号+软复位; 1: 软复位			
	08~15	高速计数器使用设定。00——不使用; 01: 使用			
DM6643~6644		不可使用			
DM6645~6649		不可使用			
DM6650	00~07	上位链接单元	外围设备通信口通信条件标准格式设定。 00: 标准设定 (即: 启动位 1 位; 字长 7 位; 偶校验; 停止位 2 位; 波特率 9600bps) 01: 个别设定 (由 DM6651 设定) 其它: 系统设定异常 (AR1302 为 ON)	外围设备通信口设定为上位链接	电源 ON 时常读出
	08~11	1: 1 链接 (主动局)	外围设备通信口 1: 1 链接区域设定 0: LR00~15CH		
	12~15	全模式	外围设备通信口使用模式设定。 0— 上位链接; 2—1: 1 链接从动局 2— 1: 1 链接主动局; 4: NT 链接 其它: 系统设定异常 (AR1302 为 ON)		
DM6651	00~07	上位链接	外围设备通信口波特率设定。00: 1200 01: 2400 02: 4800 03: 9600 04: 19200		

	08~15	上位链接	外围设备通信口的帧格式设定 <table><thead><tr><th></th><th>启动位</th><th>字长</th><th>停止位</th><th>奇偶校验</th></tr></thead><tbody><tr><td>00:</td><td>1</td><td>7</td><td>1</td><td>偶校验</td></tr><tr><td>01:</td><td>1</td><td>7</td><td>1</td><td>奇校验</td></tr><tr><td>02:</td><td>1</td><td>7</td><td>1</td><td>无校验</td></tr><tr><td>03:</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>偶校验</td></tr><tr><td>04:</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>奇校验</td></tr><tr><td>05:</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>无校验</td></tr><tr><td>06:</td><td>1</td><td>8</td><td>1</td><td>偶校验</td></tr><tr><td>07:</td><td>1</td><td>8</td><td>1</td><td>奇校验</td></tr><tr><td>08:</td><td>1</td><td>8</td><td>1</td><td>无校验</td></tr><tr><td>09:</td><td>1</td><td>8</td><td>2</td><td>偶校验</td></tr><tr><td>10:</td><td>1</td><td>8</td><td>2</td><td>奇校验</td></tr><tr><td>11:</td><td>1</td><td>8</td><td>2</td><td>无校验</td></tr></tbody></table> 其它：系统设定异常（AR1302 为 ON）		启动位	字长	停止位	奇偶校验	00:	1	7	1	偶校验	01:	1	7	1	奇校验	02:	1	7	1	无校验	03:	1	7	2	偶校验	04:	1	7	2	奇校验	05:	1	7	2	无校验	06:	1	8	1	偶校验	07:	1	8	1	奇校验	08:	1	8	1	无校验	09:	1	8	2	偶校验	10:	1	8	2	奇校验	11:	1	8	2	无校验	
	启动位	字长	停止位	奇偶校验																																																																	
00:	1	7	1	偶校验																																																																	
01:	1	7	1	奇校验																																																																	
02:	1	7	1	无校验																																																																	
03:	1	7	2	偶校验																																																																	
04:	1	7	2	奇校验																																																																	
05:	1	7	2	无校验																																																																	
06:	1	8	1	偶校验																																																																	
07:	1	8	1	奇校验																																																																	
08:	1	8	1	无校验																																																																	
09:	1	8	2	偶校验																																																																	
10:	1	8	2	奇校验																																																																	
11:	1	8	2	无校验																																																																	
DM6652	00~15	上位链接	外围设备通信的发送延时设定。 设定值：0000~9999（BCD 码）单位 10ms 其它：系统设定异常（AR1302 为 ON）																																																																		
DM6653	00~07	上位链接	外围设备通信的上位 LINK 模式的机号设定。 设定值：00~31（BCD 码） 其它：系统设定异常（AR1302 为 ON）																																																																		
	08~15	不可使用																																																																			
DM6654	00~15	不可使用																																																																			
DM6655	00~03	故障履历存入法的设定（存入故障履历区域 DM1000~1021） 0：超过 10 个记录，则移位存入 1：存到 10 个记录为止（不移位） 其它：不存入		移位方式																																																																	
	04~07	不可使用																																																																			
	08~11	扫描周期超出检测。0——检测； 1——不检测		检测																																																																	
	12~15	不可使用																																																																			

第三章 CPM1A 的基本指令

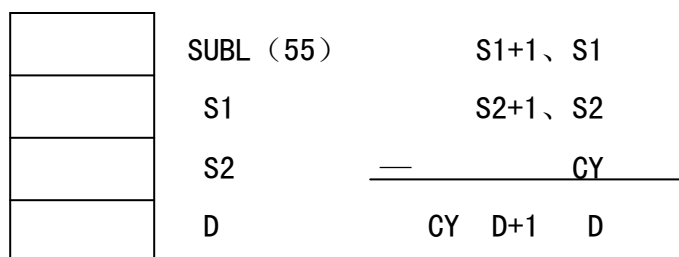
一、程序和指令的理解方法

1、程序的步的理解方法

OMRON 的 PLC 程序中，每一条指令对应为一步，一条指令为 1~4 个字，依指令而异。

因为指令的字数不同，所以根据在程序中使用的指令不同，可编程的步数亦不同。例如：

LD 指令为一步，而运算指令（以双字 BCD 码减法指令 SUBL（55）为例）为 4 步指令



2、通道数据的理解方法

在输入输出继电器、内部辅助继电器、保持继电器（HR）、辅助记忆继电器（AR）、链接继电器（LR）以通道为单位使用时，以及作为计时器（TIM）、计数器（CNT）区的现在值，数据存储器（DM）区的内容表示用的通道数据，可有以 16 bit 的 0 和 1 表达方式及 16 进制 4 桁的表达方式。16 bit 的 0 和 1 表达方式及 16 进制 4 桁的表达方式的关系如下： LSB

例：HR00CH 的内容 （1=ON 0=OFF）

LSB 为最下位 bit（00 bit）

MSB 为最上位 bit（15 bit）

①HR00CH 的内容用 16 位 bit 表达方式表示时，如下

示： 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1

MSB

LSB

②HR00CH 的内容，若用 16 进制 4 位表达方式时，则

如下示： 632A

3、每次扫描执行型指令和输入微分型指令

CPM1A 型机中，几乎所有的应用指令，都有每次扫描执行型和输入微分型。下面以传送指令为例，说明其不

①每次扫描执行型——MOV（FUN21）

动作说明：

输入 00000N 时，保持继电器

HR10CH 的内容，每次扫描都向数据存储器 DM0000 中传送。

当程序循环时间为 80MS，输入 0000 ON 为 2S 时，则传送 25 次，

在此期间，如果 HR10CH 的内容是变化的，则 DM0000 中保持每次传送前的最终内容。

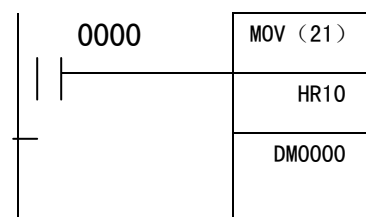
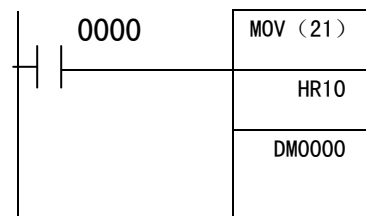
②输入微分型——@MOV（FUN21）

动作说明：

仅在输入 0000 的上升沿（OFF→ON）时，执行一次把保持继电器 HR10CH 的内容传送到数据存储器 DM0000 中的操作。

HR 0000	0	2 ⁰
HR 0001	1	2 ¹
HR 0002	0	2 ²
HR 0003	1	2 ³
HR 0004	0	2 ⁴
HR 0005	1	2 ⁵
HR 0006	0	2 ⁶
HR 0007	0	2 ⁷
HR 0008	1	2 ⁸
HR 0009	1	2 ⁹
HR 0010	0	2 ¹⁰
HR 0011	0	2 ¹¹
HR 0012	0	2 ¹²
HR 0013	1	2 ¹³
HR 0014	1	2 ¹⁴
HR 0015	0	2 ¹⁵

同之处：



编程器键入操作时，是接着在功能号 FUN 后，再输入指令代码 21，最后按 NOT 键，即已输入了传送微分指令。

5、CPM1A 的特殊功能

1>、模拟设定电位器功能

位于 CPU 面板左上角有两个模拟设定电位器，可以用来模拟设定定时器/计数器的设定值，区域范围为 0~200（BCD），经这两个电位器设定的值自动存入特殊辅助继电器 250CH 和 251CH，可作为计时/计数器指令的设定值。

2>、输入时间常数设定功能

输入电路上有滤波器，可以减少外部干扰（振动、杂波等），输入滤波器的时间常数可以根据实际需要进行设置为 1/2/4/8/16/32/64/128ms 之一。

3>、外部输入中断功能

10 点型 CPM1A 有两个 00003、00004 输入点，10 点以上型有 00003~00006 四个输入点可作为中断输入点使用，实现外部输入中断（模式有两种：即输入中断模式和计数器中断模式）详见中断控制指令。

4>、快速响应输入功能

PC 采用循环扫描方式工作，输出滞后输入。如果用户要使用一些瞬间信号，可以采用快速响应输入端，使 CPU 可以接收到瞬间脉冲。10 点型有 00003、00004 两点，10 点以上型有 00003~00006 四点（与外部中断输入端子号相同，通过对系统设置区域 DM6628 的设置，可以将 00003~00006 定义为普通输入端 0、外部中断输入端 1 或快速响应输入端 2）

5>、间隔定时中断功能

间隔定时器一到定时时间，即转去执行中断子程序。有单次中断模式（设定的定时到仅产生一次中断）和重复中断模式（每隔设定的一定时间就产生一次中断）两种，详见中断控制指令中的间隔定时器中断指令。

6>、高速计数器功能

脉冲编码器所发出的 A 相、B 相、Z 相脉冲信号输入到 00000~00002 输入端，有单相递增输入（B 相脉冲输入端不接）和相位差输入两种模式，它们与中断功能配合可以实现目标值一致比较控制和区域（范围）比较控制。

7>、脉冲输出功能

CPM1A 的晶体管输出单元能产生一个 20HZ~2KHZ 的单相脉冲输出（占空比 50%），输出点为 01000、01001。有连续模式（由 SPED 指令设置输出脉冲频率为 0 停止脉冲输出或由动作模式控制 INI 指令控制脉冲输出停止）和独立模式（输出脉冲数目达到设定的脉冲数目时

脉冲输出停止) 两种输出模式。

输出脉冲的数目及脉冲频率分别由设置脉冲指令 (PULS) 及速度输出指令 (SPED) 设置, 详见脉冲输出指令及高速计数器指令。

二、基本顺序输入指令:

指令	符号	助记符	操作数	功 能	操作数、相关标志
LD		LD	继电器号	表示逻辑起始	继电器号 00000~01915 20000~25507 HR0000~1915 AR0000~1515 LR0000~1515 TIM/CNT000~127 TR0~7 (仅能使用于 LD 指令)
LD NOT		LD NOT	继电器号	表示逻辑反相起始	
AND		AND	继电器号	逻辑与操作	
AND NOT		AND NOT	继电器号	逻辑与非操作	
OR		OR	继电器号	逻辑或操作	
OR NOT		OR NOT	继电器号	逻辑或非操作	
AND LD		AND LD		和前面的条件与	
OR LD		OR LD		和前面的条件或	

- 1、与母线连接的接点, 必须使用 LD 指令。
- 2、接点串联连接时, 使用 AND 指令; 接点并联连接时, 使用 OR 指令。
- 3、程序中的常闭接点, 使用 NOT 指令。
- 4、程序块与程序块串接时使用 (逻辑与) AND LD 指令。在与前面程序块串联连接的下一程序块的起点使用第二次 LD 指令。
- 5、程序块与程序块并联时使用 (逻辑或) OR LD 指令。在与前面程序块并联的下一程序块的起始接点处使用第二次 LD 指令。

AND LD 指令练习:

OR LD 指令练习:

A 例①

指令	数据
LD	00000
OR NOT	00001
LD NOT	00002
OR	00003
AND LD	
LD	00004

A 例②

指令	数据
LD	00000
OR NOT	00001
LD NOT	00002
OR	00003
LD	00004
OR	00005

O 例①

指令	数据
LD	00000
AND NOT	00001
LD NOT	00002
AND NOT	00003
OR LD	
LD	00004

O 例②

指令	数据
LD	00000
AND NOT	00001
LD NOT	00002
AND NOT	00003
LD	00004
AND	00005

OR	00005
AND LD	
OUT	01000

AND LD	
AND LD	
OUT	01000

AND	00005
OR LD	
OUT	01000

OR LD	
OR LD	
OUT	01000

AND LD 指令，可以连续使用任意次，用第②方法编程时，AND LD 的数目等于前面的 LD 及 LD NOT 指令的数目减一；另外，用第②方法编程时 AND LD 前面的 LD 及 LD NOT 的个数请勿超过 8 个，在 9 个以上时请采用第①方法编程。

OR LD 指令，可以连续使用任意次，用第②方法编程时，AND LD 的数目等于前面的 LD 及 LD NOT 指令的数目减一；另外，用第②方法编程时 AND LD 前面的 LD 及 LD NOT 的个数请勿超过 8 个，在 9 个以上时请采用第①方法编程。

- (1)、 输入输出继电器，内部辅助继电器，计时器等的接点的使用次数是没有限制的，对于维护等方面而言，最佳设计莫过于节约接点的使用个数，把复杂的设计用简单、明快的电路构成。
- (2)、 在 PLC 程序中，信号的流向是由左向右的。
- (3)、 在串联、并联电路中对于构成串联的接点数，构成并联的接点数，没有限制。

三、顺序输出指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能	操作数、相关标志
--	OUT		OUT 继电器号	把逻辑运算结果用继电器输出	继电器号 00000~01915 20000~25215 HR0000~1915 AR0000~1515 LR0000~1515 TR0~7（仅能使用于 OUT 指令）
---	OUT NOT		OUT NOT 继电器号	把逻辑运算结果反相用继电器输出	
--	SET		SET 继电器号	使指定接点 ON	
--	RESET		RSET 继电器号	使指定接点 OFF	
11	KEEP		KEEP (11) 继电器号	使保持继电器动作	
13	上升沿微分		DIFU (13) 继电器号	在逻辑运算结果上升沿时继电器在一个扫描周期内 ON	
14	下降沿微分		DIFD (14) 继电器号	在逻辑运算结果下降沿时继电器在一个扫描周期内 ON	

说明：当输入继电器号 00000~00915 在实际中未被使用时，方可在基本输出指令中作为内部继电器使用。

特殊辅助继电器 232CH~249CH 只有当其不作为特殊辅助继电器使用时，方可作为内部继电器使用。

1、输出继电器的使用

- (1)继电器的线圈，使用 OUT 指令。输出线圈不能直接与母线相连，确有必要时，请把

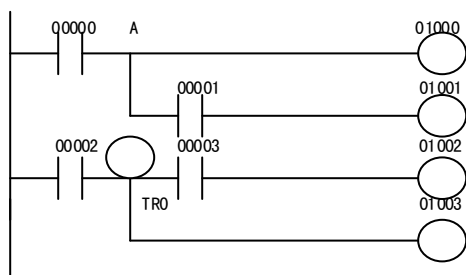
不用的内部辅助继电器的常闭接点或者特殊辅助继电器 25313（常 ON 接点）作为虚拟接点插入。

(2) 输出继电器的接点，除了输出驱动实际负载的信号之外，还可在电路上使用它的辅助接点，且这个接点的使用次数没有限制。

(3) 输出继电器的线圈的后面不能插入接点，接点必须在线圈前面插入。

(4) 输出线圈可以 2 个以上并联。

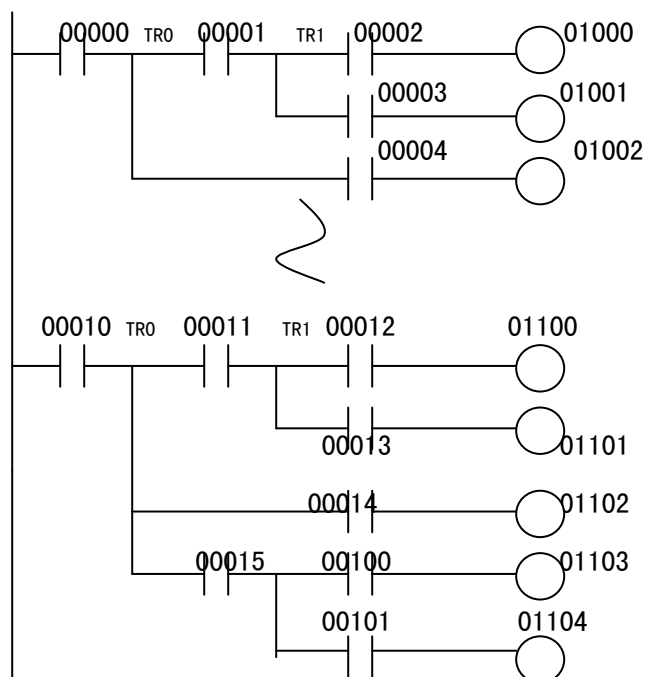
2、TR0~7 的使用方法：



在不使用互锁（IL—ILC）指令编程时，使用 TR；在图一中因 A 点的 ON/OFF 状态与输出 01000 相同，故可在 OUT01000 后面，继续编入 AND00001，OUT01001，而不必用 TR；但在图二中，分支点处的状态与 01000 的状态不一致帮应先用 TR 暂存，如果把二改写成一，则可减少程序步数。

TR 在有多个输入分支的电路中，仅用于记忆（OUT TR0~7）和再现（LD TR0~7）分支点的 ON/OFF 状态，与一般继电器接点不同之处在于不能用于 AND、OR 指令及附有 NOT 的指令。

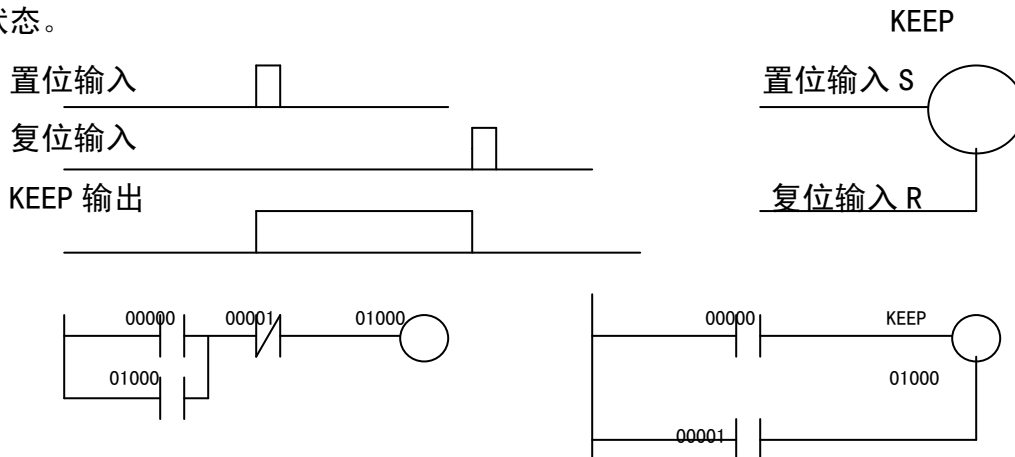
例：在同一程序块内 TR 的继电器号不能重复使用，但可在其它程序块中使用。见下图。



3、保持 KEEP (11) 指令的使用

KEEP 指令编程时，请按照置位输入、复位输入、继电器号的顺序来编程。

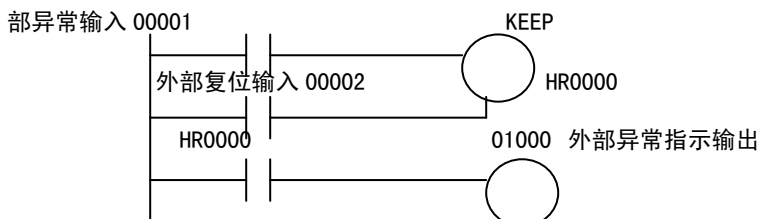
(1)KEEP 指令当置位输入 ON 时，保持 ON 的状态；当复位输入 ON 时，为 OFF 状态。分置位输入与复位输入同时 ON 时，复位输入优先，此时，保持指令不接受置位输入，而保持原有的状态。



上图的区别在于，当该程序段位于 IL—I LC 之间时，在 IL 条件 OFF 时，左图使输出继电器 01000 OFF；而右图使用 KEEP 指令的程序，输出继电器保持原有的状态。

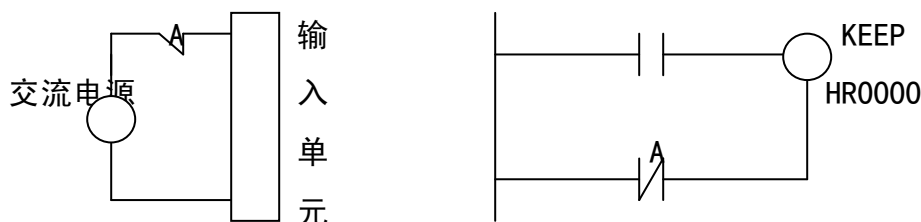
(2)KEEP 指令若使用保持继电器，则即使在停电时，亦能记忆断电之前的状态。

外



上图为一防掉电的异常显示的例子。

(3)如果直接采用外部控制设备的常闭点作为 KEEP 指令的复位输入，可能会导致保持继电器不正常复位，请不要如此使用。

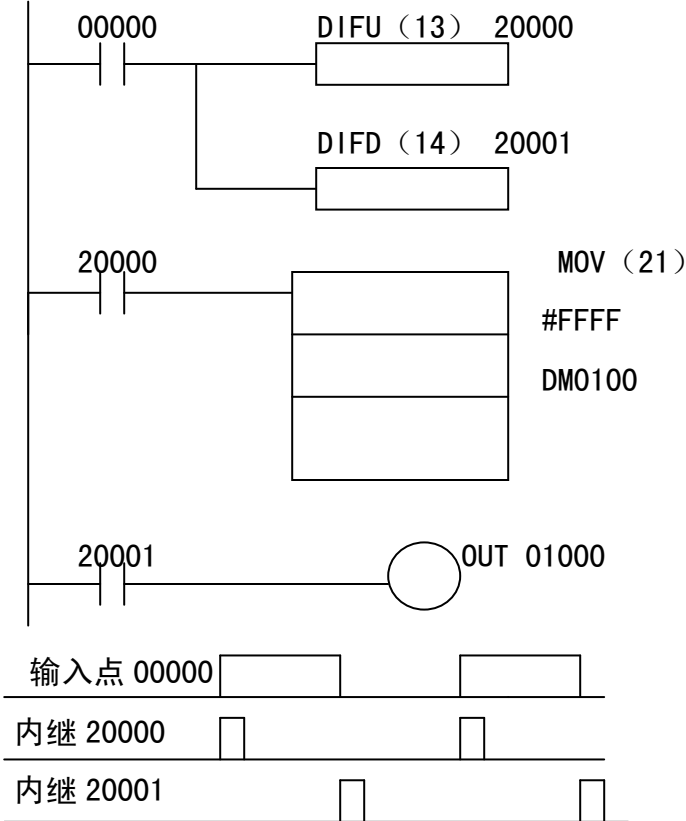


上图中，当 AC 电源断时，PLC 主机的直流电源不能立刻 OFF，此时会使 HR0000 不正常复位。

4、上升沿微分指令 DIFU/下降沿微分指令

上升沿微分指令 DIFU (13)：当输入信号的上升沿（由 OFF→ON）时，DIFU 指令所

指定的继电器在一个扫描周期内 ON；下降沿微分指令当输入信号的下降沿（由 ON OFF）时，DIFD 指令所指定的继电器在一个扫描周期内 ON。



当输入点 00000 的上升沿（OFF→ON）时，内部辅助继电器 20000 在一个扫描周期内 ON，MOV 指令在一个扫描周期内执行。

当输入点 00000 的下降沿（ON→OFF）时，内部辅助继电器 20001 在一个扫描周期内 ON，输出指令执行一个扫描周期。

注意：MOV 等应用指令尚有微分型，此时不需 DIFU、DIFD 指令构成输入电路而可直接采用微分型指令即可。

5、置位 SET 与复位（RESET）指令

当 SET 指令的执行条件 ON 时，使指定继电器置位为 ON；当执行条件 OFFSET 指令仍不能改变指定继电器的状态。当 RESET 指令的执行条件 ON 时，使指定继电器复位为 OFF；当执行条件 OFF 后，RESET 指令仍不能改变指定继电器的状态。

四、基本顺序控制指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能	操作码相关的标志
00	空 操 作		NOP（00）		——

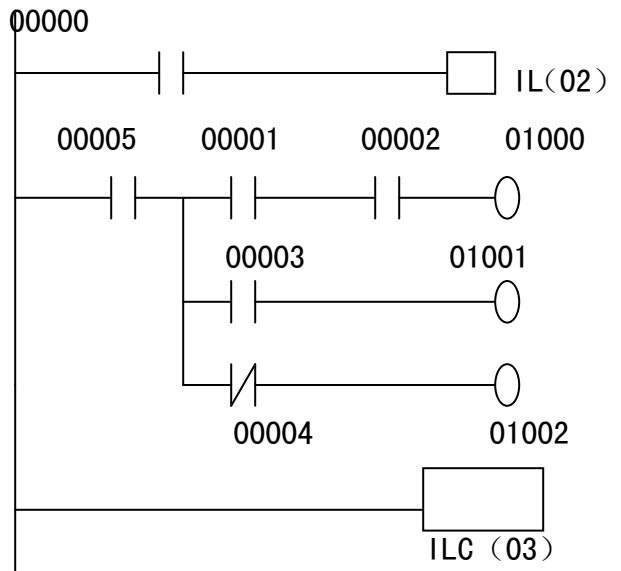
01	结束	END	END (01)	程序结束	——
02	联锁	IL	IL (02)	至 ILC 指令为止的继电器线圈, 定时器根据本指令前面的条件 OFF 的时候 OFF	——
03	解锁	ILC	ILC (03)	表示 IL 指令范围的结束	
04	跳转	JMP	JMP (04) 号	至 JME 指令为止的程序由本指令前面的条件决定时否执行	号: 00~49
05	跳 转 结束	JME	JME (05) 号	解除跳转指令	

(1)在程序的最后，必须写入 END 指令。如果在程序无 END 指令状态下运行，则 CPU 单元前面的“EPROR”LED 灯亮，而不执行程序；如果在程序中有复数个 END 指令时，则程序执行到最前面的 END 指令为止。

(2)IL—I LC 指令的应用

当 IL 条件（右图中 00000）ON 时，各输出动作与没有 IL—I LC 指令的程序一样。

当 IL 条件 OFF 时，IL 至 ILC 间的各个输出状态如下示：



输出继电器、内部辅助继电器、链接继电器 辅助记忆继电器	OFF
计时器	复位
计数器、移位寄存器、保持继电器	状态保持

①IL—I LC 指令与 TR 指令的比较

使用 TR 指令时，在分支点的前面要有；LD TR，而使用 IL/I LC 指令时，即可不编入 LD TR，就程序步数而言，仅可减少这一点。

②IL 与 ILC 非成对使用时的动作

在 IL 与 ILC 程序之间另有 IL 指令时，因 IL—I LC 指令不成对使用，所以程序检查时会有“IL—I LC ERROR”出现，而动作还按程序正常进行。但是，请注意：ILC 指令会解除它

前面所有的 IL 指令。例 IL—IL—ILC 嵌套的程序。

(3)跳转（JMP04）/跳转终了（JME05）

JMP 条件 ON 时，程序按没有 JMP—JME 指令一样动作；而当 JMP 条件 OFF 时，不执行从 JMP 至 JME 指令间的程序，并且输出线圈（输出继电器、计数器、计时器、移位寄存器、保持继电器等）均保持各自的状态。

- ① JMP 指定号数为 00 时，没有 JMP00—JME00 的使用次数限制；当不成对地使用 JMP00—JME00 时，程序检查时会有“JMP—JME ERROR”出现，但动作还按程序进行。
在 JMP00—JME00 之间，即使 JMP 条件 OFF 时，还需要指令执行时间（指 CPU 花时间找下一个 JME00 指令）。
- ② JMP 指定号数为 01~49 时
把 JMP01~99 至同一号数的 JME01~99 的区间作为跳转对象；每个跳转号只能使用一次；在使用 JMP01~99 时，当 JMP 条件 OFF 时，直接跳转到 JME，所以没有 JMP—JME 间指令的执行时间。

五、定时器/计数器指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功能	操作码相关标志
	定时器		TIM 计时器号 设定值	接能延时定时器（减算） 设定时间 0~999.9 秒 （0.1 秒为单位）	1 定时器号、计数器号 NO TIM/CNT000~127 在使用高速定时器指令
	计数器		CNT 计数器号 设定值	减法计数器， 设定值 0~99999 次	中作中断处理的定时器 请指定 TIMH000~003
12	可逆计数器		CNTR（12）计时器号 设定值	执行加、减算计数， 设定值 0~9999 次	2、设定值 000~019、200~255CH
15	高速定时器		TIMH（15）计时器号 设定值	执行高速减算定时， 设定时间：0~99.99 秒（0.01 秒为单位）	HR00~19、LR00~15 DM0000~1023.6144~6655 *DM0000~1023、 6144~6655 #0000~9999（BCD 码）

- 1、在同一程序中以上四种指令所使用的计时器号、计数器号 000~127 不能重复。
- 2、设定值可以是常数，也可以是通道号。当是常数时，必须是 BCD 码，前面要加#；是通道号时，该通道内的数字也须是 BCD 码。
- 3、当计数器、高速计时器、计时器工作（复位时）前，先将设定值送入相应的计数器/计时

器内（由程序中的计时器号/计数器号指定）（可逆计数器例外，当可逆计数器复位时，其内

- 4、
- 5、的当前值复位为 0000），然后根据指令要求进行计数/计时，因而，在复位时，相应的计数器/计时器内有它的当前值，计数器/计时器可作为其它指令的操作数（如 LD TIM000 等）。
- 6、当设定值为*DM 时，在该 DM 区域中存放的是设定值的 DM 地址而非设定值。
- 7、出错标志位 25503， 当设定值不是 BCD 码时、*DM 间接寻址的 DM 通道不存在时为 ON。
- 各程序说明见讲义 62、63、64 之 1、2、3、4。

六、数据比较指令

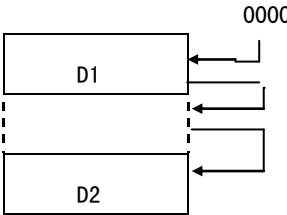
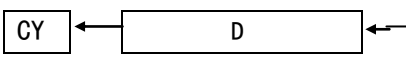
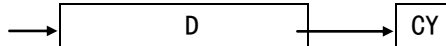
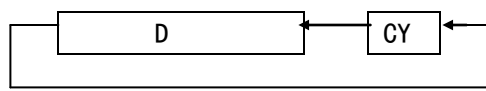
FUN NO	指令	符 号	助记符 操作 数	功 能	操作码																																																								
20	比较	CMP	CMP (20) S1 S2	S1CH 数据、常数，与 S2CH 数据、 常数进行比较根据比较结果分别设 置比较标志。25505 (S1>S2)、25506 (S1=S2)、 25507 (S1<S2)	S1、S2 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15 LR00~15、C/T000~127 DM（及*DM）0000~1023、 6144~6655、#0000~FFFF																																																								
60	双字 比较	CMPL	CMPL (60) S1 S2 000	S1+1、S1CH 数据与 S2+1、S2 数 据进行比较, 根据比较结果分别设 置比较标志 25505 (S1+1、S>S2+1、S2)、 25506 (S1+1、S = S2+1、S2)、 25507 (S1+1、S < S2+1、S2)	S1、S2 000~018、200~254 HR00~18、AR00~14 LR00~14、T/C000~126 DM (及*DM) 0000~1022 6144~6154																																																								
68	块比 较	BCPM @BCPM	BCPM/@BCPM S T D	SCH 的数据如下图那样从 T 通道开始分 16 个比较区 域，每个区域第一个为下限，第二个为上限，分 16 次对下限、上限数据（比较表）比较在其之间将结果存 入 DCH。 0 不在上下限之间；1 在上下限之间 下限值 比较 上限值 结果 DCH 数据 <table><tr><td>T</td><td>≡</td><td>SCH 数据</td><td>≡</td><td>T+1</td><td>→</td><td>0 或 1</td><td>00</td></tr><tr><td>T+2</td><td>≡</td><td>SCH 数据</td><td>≡</td><td>T+3</td><td>→</td><td>0 或 1</td><td>01</td></tr><tr><td>T+4</td><td>≡</td><td>SCH 数据</td><td>≡</td><td>T+5</td><td>→</td><td>0 或 1</td><td>02</td></tr><tr><td>T+6</td><td>≡</td><td>SCH 数据</td><td>≡</td><td>T+7</td><td>→</td><td>0 或 1</td><td>03</td></tr><tr><td colspan="8">...</td></tr><tr><td>T+28</td><td>≡</td><td>SCH 数据</td><td>≡</td><td>T+29</td><td>→</td><td>0 或 1</td><td>14</td></tr><tr><td>T+30</td><td>≡</td><td>SCH 数据</td><td>≡</td><td>T+31</td><td>→</td><td>0 或 1</td><td>15</td></tr></table> 位	T	≡	SCH 数据	≡	T+1	→	0 或 1	00	T+2	≡	SCH 数据	≡	T+3	→	0 或 1	01	T+4	≡	SCH 数据	≡	T+5	→	0 或 1	02	T+6	≡	SCH 数据	≡	T+7	→	0 或 1	03	...								T+28	≡	SCH 数据	≡	T+29	→	0 或 1	14	T+30	≡	SCH 数据	≡	T+31	→	0 或 1	15	S. 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15 LR00~15、T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655 #0000~FFFF T. 200~224、T/C000~096、 DM0000~0992、6144~6623 *DM0000~1023、6144~6655 D. 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15、DM0000~1023、 *DM0000~1023、6144~6655
T	≡	SCH 数据	≡	T+1	→	0 或 1	00																																																						
T+2	≡	SCH 数据	≡	T+3	→	0 或 1	01																																																						
T+4	≡	SCH 数据	≡	T+5	→	0 或 1	02																																																						
T+6	≡	SCH 数据	≡	T+7	→	0 或 1	03																																																						
...																																																													
T+28	≡	SCH 数据	≡	T+29	→	0 或 1	14																																																						
T+30	≡	SCH 数据	≡	T+31	→	0 或 1	15																																																						

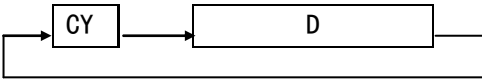
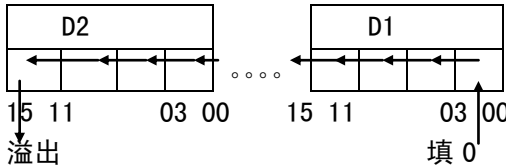
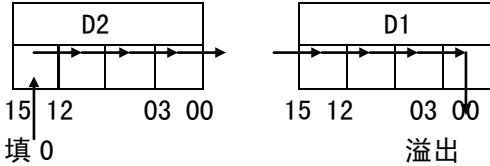
85	表比较	TCMP @TCMP	TCMP/@TCMP (85) S T D	<p>SCH 的数据如下图那样从 TCH 开始的 16 个 (至 T+15) 比较数据 (比较表) 作比较。在一致的场合下将“1”输出到 DCH 的相应位 (00~15), 0—不一致; 1——一致</p> <p>比较结果为 00 (16 位全部一致) 时, 比较标志 25506 (=) 为 ON</p>	<p>S. 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15 LR00~15、/C000~127 DM(及*DM)0000~1023、6144~6655 #0000~FFFF T、000~004、200~240 HR00~04、HR00、LR00 T/C000~112 DM0000~1008、6144~6640 *DM0000~1023、6144~6655 D、000~019、200~255 HR00~19、LR00~15 AR00~15、DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655</p>
----	-----	---------------	--------------------------------	---	---

标志位 25503 (ER) ON: 当比较块或比较表超出所在数据区的范围, 或比较指令间接寻址 DM 通道不存在 (其内非 BCD 码), 此时, 比较指令不执行。详见 P65、66、67、68 的四个比较指令。

七、数据移位指令

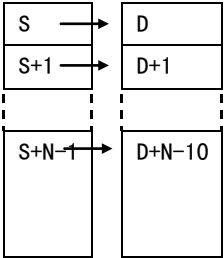
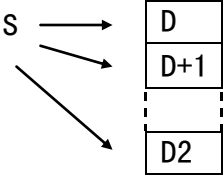
FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功能/相关标志	操作数
10	移位寄存器		SFT (10) D1 D 2	<p>移位脉冲 (SP) ON 时, 从 D1CH 到 D2CH 的数据朝高位移一位, D2 的最高位溢出。复位端 ON 时, D2~D1 区域全部 OFF。</p>	<p>开始 D1, 结束 D2CH 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15。D1、D2 必须用同一个继电器区域 D1CH 必须 ≤ D2CH</p>
84	可逆移位寄存器	SFTR • SFTR	SFTR/@SFTR (84) C D1 D2	<p>根据控制数据 (C) bit12~15 的内容把 D1~D2 通道的数据进行左右移位。C 通道内控制数据的内容: I₁₂—移位方向 (DR), 0 右移, 1 左移; I₁₃——数据输入端 (IN); I₁₄——移位脉冲端 (SP); I₁₅——复位端 (R)。</p> <p>当移位信号输入继电器 I140N 时 D1~D2 通道的数据进行左 (右) 移位, 最高位 (或最低位) 移入进位位 CY (25504); 当复位输入继电器 I150N 时, D1~D2 通道的全部位和进位位 CY (25504) 全为“0”。D1、D2 通道领域有故障时, D1>D2 时, 出错标志 25503ON,</p>	<p>D1、D2 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655 C: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655 55</p>

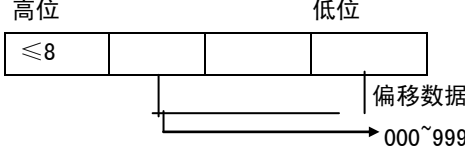
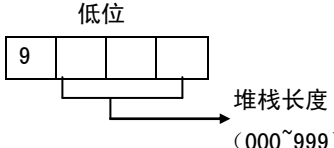
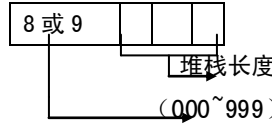
				此时程序不执行该指令	
16	字移位		WSFT/@WSFT (16) D1 D2	<p>当执行条件 ON 时, 每执行一次 D1 至 D2 通道中的数据以<u>字为单位</u>移位一次, 而 0000 移进 D1, D2 的原数据溢出</p> <p>当 D1 与 D2CH 不在同一区域、或区域出错、间接寻址通道不存在 (非 BCD 码) 时, 出错标志位 25503ON, 此时该指令不执行</p> 	<p>D1、D2</p> <p>000~019、200~252</p> <p>HR00~19、AR00~15</p> <p>LR00~15</p> <p>DM0000~1023、*DM0000~1023、</p> <p>6144~6655</p>
25	算术左移位	ASL	ASL/@ASL (25) D	<p>把 D 通道的数据向左移一位, 原最高位溢出至 CY (25504), 最低位补 0。当间接寻址 DM 不存在 (非 BCD 码) 时, 25503ON, 此时该程序不执行; 当 DCH 的内容为 0000 时, 相等标志位 25506 为 ON</p> 	<p>D: 000~019、200~252</p> <p>HR00~19、AR00~15</p> <p>LR00~15</p> <p>DM0000~1023、*DM) 0000~1023、</p> <p>6144~6655</p>
26	算术右移位	ASR	ASR/@ASR (26) D	<p>把 D 通道的数据向右移一位, 原最低位溢出至 CY (25504), 最高位补 0。当间接寻址 DM 不存在 (非 BCD 码) 时, 25503ON, 此时该程序不执行; 当 DCH 的内容为 0000 时, 相等标志位 25506 为 ON</p> 	
27	循环左移指令	ROL	ROL/@ROL (27) D	<p>把 D 通道的数据包括进位位 CY (25504) 循环左移。当间接寻址 DM 不存在 (非 BCD 码) 时, 25503ON, 此时该程序不执行; 当 DCH 的内容为 0000 时, 相等标志位 25506 为 ON</p> 	

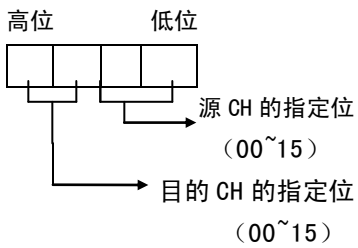
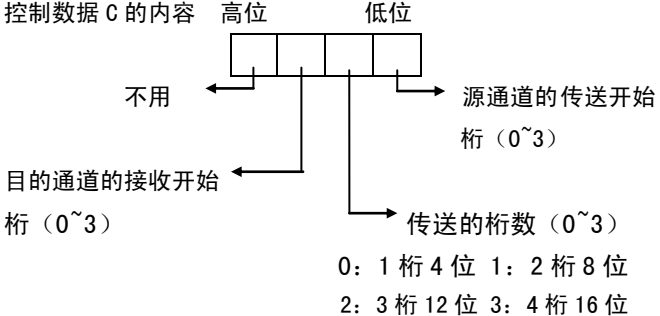
28	循环右移指令	ROR	ROR/@ROR (28) D	<p>把 D 通道的数据包括进位位 CY (25504) 循环右移。当间接寻址 DM 不存在 (非 BCD 码) 时, 25503ON, 此时该程序不执行; 当 DCH 的内容为 0000 时, 相等标志位 25506 为 ON</p> 	<p>D: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023、 *DM0000~1023、 6144~6655</p>
74	一位数字左移	SLD	SLD/@SLD (74) D1 D2	<p>以四位二进制码 (桁) 为单位将 D1 至 D2CH 的数据左移, D2 的最高位溢出丢失, D1 的最低位填 0。当 D1、D2 通道出错 (不在同一区域或 D2<D1) 或间接寻址 DM 不存在 (非 BCD 码) 时, 出错标志位 25503ON, 此时, 该指令不执行</p> 	<p>D1、D2: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023、 *DM0000~1023、 6144~6655</p>
75	一位数字右移	SRD	SLD/@SRD (75) D1 D2	<p>以桁为单位将 D1 至 D2CH 的数据右移, D1 的最低桁溢出丢失, D2 的最高桁填 0。当 D1、D2 通道出错 (不在同一区域或 D2<D1) 或间接寻址 DM 不存在 (其内不是 BCD 码) 时, 出错标志位 25503ON, 此时, 该指令不执行</p> 	
17	异步移位寄存器	ASFT	ASFT/@ASFT (17) C D1 D2	<p>根据控制数据 (C) bit13~15 的内容, 在 D1~D2 通道之间, 将通道数据为 0000 的数据 (上移或下移) 与前后通道的数据相互替代。 I_{C13}—移位方向 (为 0 时, 下位 CH → 上位 CH; 为 1 时, 上位 CH → 下位 CH), I_{C14}—移位允许位 (为 0 时, 不移位; 为 1 时, 移位) I_{C15}—复位端 (为 1 时复位) 根据控制数据, 将寄存器 D1~D2CH 中为 0000 的字与紧邻的高上 (低下) 地址通道之间交换数据, 执行数次后, 所有 0000 字可集中到寄存器的上 (下) 半部。 25503 出错标志与其它移位指令相同。</p>	<p>C: 000~019、200~252 HR00~16、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023 、 6144~6655 *DM0000~1023 、 6144~6655 #常数 D1、D2: 000~019、200~252 HR00~16、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023 、 6144~6655</p>

数据移位指令详见 P69~76 页

八、数据传送指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作 数	功 能/相关标志	操作数
21	传送	MOV	MOV/ⓂMOV (21) S D	将源数据 SCH 的数据、常数送到目的通道 DCH 中去 S CH → DCH 当间接寻址 DM 通道不存在时, 出错标志位 25503ON, 该指令不执行; 当执行该指令后 DCH 中的数据为 0000 时, 相等标志位 255060N	S: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM (及*DM) 0000~1023、 6144~6655 #0000~FFFF D: 000~019、200~255 HR00~19 、 AR00~15 LR00~15
22	取反传 送	MVN ⓂMVN	MVN/ⓂMVN (22) S D	将源数据 SCH 的数据反相后送到目的通道 DCH 中。 当间接寻址 DM 通道不存在时, 出错标志位 25503ON, 该指令不执行; 当执行该指令后 DCH 中的数据为 0000 时, 相等标志位 255060N	DM0000~1023、 *DM0000~1023、 6144~6655
70	块传送 指令	XFER ⓂXFER	XFER/ⓂXFER (70) N S D 	将由 SCH 开始的 N 个连续通道数据对应传送至 DCH 开始的几个连续通道中去。 当 N 为非 DCD 码; S、S+N、D、D+N 不在同一数据区或间接寻址 DM 通道为非 BCD 码时, 25503 出错标志位 ON, 此时, 该指令不执行	N、S : 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM (及*DM) 0000~1023、 6144~6655 #0000~9999 (BCD 码) D: 000~019、200~255 HR00~19 、 AR00~15 、 LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655
71	块设置 指令	BSET ⓂBSET	BSET/ⓂBSET (71) S D1 D2 	将源数据 SCH 的数据传送到从 D1CH 开始~D2CH 结束的所有通道。当 D1、D2 不在同一区域、D2<D1、及间接寻址 DM 不存在时出错标志 25503ON, 此时不执行该指令。	S: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM (及*DM) 0000~1023、 6144~6655 #0000~FFFF D1、D2: 000~019、200~252 HR00~19 、 AR00~15 、 LR00~15 DM0000~1023 * DM0000~1023、6144~6655
73	数据交 换指令	XCHG ⓂXCHG	XCHG/ⓂXCHG (73) D1 D2	指定的 D1、D2C 之间进行数据交换 D1 ↔ D2 当间接寻址 DM 不存在时, 25503 出错标志位 ON	D1、D2: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023 *0000~1023、6144~6655

80	单字分配指令	DIST	DIST/ ② DIST (80) 源数据 S 目标基准通道 D 控制数据 C	<p>1、当控制数据 C CH 中之 $I_{C15\sim12} \leq 8$ 时,完成数据分配动作,即将 SCH 的内容传送到 (D+偏移数据)CH 通道中 P79 页图 3.94 注意此处非 (D) 非 D 的内容而是 D 本身+偏移数据</p> <p>控制数据 C 中的内容</p>  <p>2、当控制数据 C 中之 $I_{C15\sim12} = 9$ 时,将指定的数据 (16 位) 传送到堆栈</p> <p>控制数据 C 中的内容</p>  <p>① D 通道~ (D 本身+堆栈长度数据) 通道成为堆栈区 ② D 通道的数据 (D 内的数据) 成为堆栈指针 ③ 将 S 通道数据存入 D+堆栈指针+1 通道内,同时堆栈指针+1。条件成立时每扫描一次就执行一次。</p> <p>*DIST 指令在每个扫描周期都执行一次,所以一般使用微分形式,以控制执行的次数。例见 P79 页图 3.95</p> <p>*在使用 DIST 进行堆栈操作之前一定要初始化堆栈指针</p> <p>出错标志 255030N 时该指令不执行: 控制数据 C 中的偏移量 (四位) 或堆栈长度不是 BCD 码; $I_{C15\sim12} \leq 8$ 时, D 与 D+C 不在同一数据区, $I_{C15\sim12} = 9$ 时, D+$I_{C11\sim00}$ (低三位) 与 D 不在同一数据区; 堆栈指针+1 的值超出堆栈长度; 间接寻址 DM 通道不存在。</p> <p>相等标志位 25506 在 S 通道的内容为 0000 时为 ON</p>	S: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM (及*DM) 0000~1023、 6144~6655 #0000~FFFF D: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023 *DM0000~1023 、 6144~6655 G: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、 6144~6155 *DM0000~1023 、 6144~6655
81	数据调用指令	COLL	COLL/ ② COLL (81) 源基准通道 S 控制数据 C 目的通道 D	<p>根据控制通道 C 的内容复制指定的数据</p> <p>1、当 $I_{C15\sim12} = 8$ 或 9 时进行出栈操作</p> <p>高位 C 的内容 低位</p>  <p>9: 先入先出 8: 后入先出</p> <p>(1) 先将 S 通道~ (S+堆栈长度) 通道为止组成堆栈领域 (2) S 通道内的数据成为堆栈指针 (3) 有先入先出和后入先出两种动作</p> <p><先入先出>动作: S+1 通道的内容存入 D 通道后, S 通道的堆栈指针值-1, 堆栈领域的的内容以通道为单位上移一个地址。详见 P80 页图 3.98</p> <p><后入先出动作>: S+堆栈指针通道的内容存入 D 通道, 其它通道数据不变, S 通道的堆栈指针-1。详见 P81 页图 3.99</p>	S: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15、T/C000~127 DM0000~1023、 6144~6155 *DM0000~1023 、 6144~6655 C: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15、T/C000~127 DM0000~1023、 *DM0000~1023 、 6144~6655 *控制数据 C 的内容是 0000~9999 的 BCD 码 D: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、

				<p>2、当 (C) = 0000~6655 时，将 S+ (C) 通道的内容送入 DCH 25503 出错标志位 ON：控制数据 C 中的偏移量数据或堆栈长度不是 BCD 码；当：(C) = 0000~6655 时，S 与 S+ (C) 不在同一数据区；堆栈操作时，堆栈指针的值超出堆栈长度；间接寻址 DM 通道不存在。</p> <p>相等标志位 25506 在 S 内容为 0000 时为 ON</p>	<p>LR00~15 DM0000~1023、 *DM0000~1023、 6144~6655</p>
82	位 传 送 指 令	<p>MOV B</p> <p>①</p> <p>MOV B</p>	<p>MOV B / ③ MOV B (82)</p> <p>源数据 S</p> <p>控制数据 C</p> <p>目的通道 D</p>	<p>按控制数据 C 的内容，将 S 中指定位传送到 D 的指定位。传送前通道除传送的位以外没有变化。例见 P82 页图 3.101</p> <p>控制数据 C 的内容</p>  <p>当 C 指定的位不存在或间接寻址 DM 不存在时，25503ON，该指令不执行。</p>	<p>S: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15、T/C000~127 DM (及 *DM) 0000~1023、 6144~6655 #0000~FFFF</p> <p>C: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 T/C000~127 DM (及 *DM) 0000~1023. 6144~6655 *控制数据的内容是 000~9999 间的 BCD 码</p> <p>D: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023、 6144~6655</p>
83	数 字 传 送 指 令	<p>MOV D</p> <p>①</p> <p>MOV D</p>	<p>MOV D / ② MOV D</p> <p>源数据 S</p> <p>控制数据 D</p> <p>目的通道 C</p>	<p>按照控制数据 C 的内容将 S 通道的指定桁 (4 个位) 传送到 D 通道的指定桁 (4 个位)，除传送桁以外 S 及 D 通道的其它桁内容不变。详见 P82 页图 3.103</p> <p>控制数据 C 的内容</p>  <p>0: 1 桁 4 位 1: 2 桁 8 位 2: 3 桁 12 位 3: 4 桁 16 位</p>	<p>0000~1023. 6144~6655 *控制数据的内容是 000~9999 间的 BCD 码</p> <p>D: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023、 6144~6655</p>

九、数据转换指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数
23	BCD BIN 码 转 换	BIN ② BIN	BIN/② BIN (23) 源通道 S 目的通道 D	<p>将 S 通道的 BCD 码变换成二进制数据送入 D 通道, S 通道数据不变</p> <p>出错标志 25503 在 S 内容不是 BCD 码时 ON，此时该指令不执行；相等标志位 25506 当转换结果为 0000 时 ON</p>	<p>S: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 T/C000~127 (仅 BCD BIN 转换时) DM (及 *DM) 0000~1023. 6144~6655</p>
24	BIN BCD 转换	BCD ② BCD	BCD/② BCD (24) 源通道 S 目的通道 D	<p>将 S 通道的二进制数变换成 BCD 码并送入 D 通道</p> <p>25503: 当转换完的 BCD 码大于 9999 时或间接寻址 DM 不存在时 ON, 此时该程序不执行</p> <p>当转换结果为 0000 时, 相等标志位 25506ON</p>	<p>D: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15。 DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655</p>
76	译 码	MLPX	MLPX/ ① MLPX	用桁指定数据 (C) 把 S 通道内的指定桁	S、C: 000~019、200~252

	器 指 令 4 ↓ 16	③ MLPX	(76) 源通道 S 控制数据 C 目的开始通道 D	<p>(4bit) 的内容 (0~F15) 译码成一个 16 Bit (位号) 数向 D 通道的 16 位中输出 (相应的位置成 ON, 其它置为 OFF)</p> <p>桁指定数据 (C) 内容</p> <p>变换开始桁号 (0~3) 译码桁数 (0~3) 0: 1 桁 1: 2 桁 1: 3 桁 2: 4 桁 “0” 固定</p> <p>*C=0011 时 源 S 目的 D</p> <p>当 D+3 超出数据区域范围或间接寻址 DM 不存在时, 出错标志 255030N</p>	<p>HR00~19、AR00~15、LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655 D: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15、LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655</p>
77	编 码 器 指 令 16 ↓ 4	DMPX ③ DMPX	DMPX/ ③ DMPX (77) 源开始通道 S 结果通道 D 控制数据 C	<p>根据控制数据 C 的内容把 S 开始的通道内的 16 Bit 数据 ON 状态的最上位的 Bit 位号变换成 4 Bit (0~F) 数据并向 D 通道的指定桁上输出 (将源通道状态为 ON 的最高位的位号编码成 4 Bit 16 进制数) *一次最多对四个源通道编码 桁指定的数据 (C) 的内容</p> <p>编码结果输出开始桁 (0~3) 编码数据的通道个数 (0~3) 0: 1CH 1: 2CH 2: 3CH 3: 4CH “0” 固定</p> <p>详见 P85 页图 3.110 及 3.111 当 S+3 超出数据区域范围或间接寻址 DM 通道不存在时为 ON, 此时该指令不执行</p>	<p>S: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655 D: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15、LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655 G: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15、LR00~15 DM0000~1023 #0000~FFFF *DM0000~1023、6144~6655</p>
86	ASCII 码 变 换 指 令	ASC ③ ASC	ASC/③ ASC (86) 源通道 S 控制数据 C 结果开始通道 D	<p>根据控制数据 (C) 的内容将 S 通道的指定 1 桁 (4 Bit 1 桁, 一次最多 4 桁即 16 Bit) 的内容变换成 8 Bit 的 ASCII 码数据并存入指定的 D 开始的通道的上位或下位 8 Bit 上输出 控制数据 C 的内容</p> <p>S 变换开始桁号 (0~3) 变换桁数 (0~3) 0: 1 桁 1: 2 桁</p>	<p>S: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655 G: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15、LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655</p>

				<p>2: 3 桁 4: 4 桁</p> <p>→ DCH 的输出开始位置</p> <p>0: 低 8 位 1: 高 8 位</p> <p>→ 奇偶校验定位</p> <p>0: 无校验 1: 偶校验 2: 奇校验</p> <p>↓</p> <p>指校验位与 ASCII 码中的 “1” 的个数应为偶数</p> <p>↓</p> <p>指校验位与 ASCII 码中的“1”的 个数应为奇数</p> <p>*若 C 中指定从 D 的高位开始存放, 则目的通道最多可占用 3 个</p> <p>当控制数据错误、结果通道超出数据区范围、间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N, 该指令不执行. 例见 P86</p>	<p>D: 000~019、200~252</p> <p>HR00~19、AR00~15、LR00~15</p> <p>DM0000~1023</p> <p>*DM0000~1023、6144~6655</p>
78	七 段 译 码 指令	SDEC ③ SDEC	SDEC/ ③ SDEC (78) 源通道 S (二进制) 控制数据 C 目的开始通道 D	<p>根据控制数据 C 把 S 通道内的 1 桁的内容 (0~F) (一次最多 4 桁) 转换成 8bit 的七段数据并在指定的 DCH 的上位或下位输出。如果 C 指定从 D 的上位 (高 8 位) 开始存放, 则最多可占用 3 个目的通道, 每个通道可放两桁的转换结果, 分低 8 位和高 8 位, bit7 和 bit15 不用, 其它七位分别对应于七段数码管的 a、b、c、d、e、f、g 段</p> <p>控制数据 C 的内容</p> <p>指定 S 中第一个被译码的桁号 (0~3)</p> <p>指定 S 中被译码的桁数 (0~3) 0: 1 桁 1: 2 桁 2: 3 桁 3: 4 桁</p> <p>指定从 D 的高位还是低位开始接受第 1 个转换结果 0: 低 8 位 1: 高 8 位</p> <p>固定为 “0”</p> <p>例见 P88 页 3. 116 及 3. 117</p>	<p>S: 000~019、200~255</p> <p>HR00~19、AR00~15、LR00~15</p> <p>T/C000~127</p> <p>DM0000~1023、6144~6655</p> <p>*DM0000~1023、6144~6655</p> <p>C: 000~019、200~252</p> <p>HR00~19、AR00~15、LR00~15</p> <p>T/C000~127</p> <p>DM0000~1023、6144~6655</p> <p>*DM0000~1023、6144~6655</p> <p>#0000~FFFF</p> <p>D: 000~019、200~252</p> <p>HR00~19、AR00~15、LR00~15</p> <p>DM0000~1023</p> <p>*DM0000~1023、6144~6655</p>

1、BIN $\xleftrightarrow{\quad}$ BCD 码变换

SCH			
1	0	E	C

BIN $\xrightarrow{\quad}$ BCD \rightarrow

DCH			
4	3	3	2

\leftarrow BIN $\xleftarrow{\quad}$ BCD

$\times 16^3 \times 16^2 \times 16^1 \times 16^0$
 $1 \times 16^3 + 14 (E) \times 16^1 + 12 (C) \times 16^0 = 4096 + 224 + 12 = 4332$

$\times 10^3 \times 10^2 \times 10^1 \times 10^0$

反过来，将四桁 BCD 码变换成四桁 16 进制数：

$16 \times 16 \times 16 = 4096 \quad 4332 - 4096 = 236$

$16 \times 16 = 256 \text{ 而 } 14 \times 16 = 224 \quad 236 - 224 = 12$

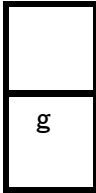
因此 BCD 码 4332 可变换为 16 进制数 10E（14）C（12）

2、把桁（4bit）的数据变换成 ASCII 码

变换数据内容					变换输出数据								
数据	一桁(4bit)内容				代码	MSB	8bit						LSB
0	0	0	0	0	\$30	*	0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	\$31	*	0	1	1	0	0	0	1
2	0	0	1	0	\$32	*	0	1	1	0	0	1	0
3	0	0	1	1	\$33	*	0	1	1	0	0	1	1
4	0	1	0	0	\$34	*	0	1	1	0	1	0	0
5	0	1	0	1	\$35	*	0	1	1	0	1	0	1
6	0	1	1	0	\$36	*	0	1	1	0	1	1	0
7	0	1	1	1	\$37	*	0	1	1	0	1	1	1
8	1	0	0	0	\$38	*	0	1	1	1	0	0	0
9	1	0	0	1	\$39	*	0	1	1	1	0	0	1
A	1	0	1	0	\$41	*	1	0	0	0	0	0	1
B	1	0	1	1	\$42	*	1	0	0	0	0	1	0
C	1	1	0	0	\$43	*	1	0	0	0	0	1	1
D	1	1	0	1	\$44	*	1	0	0	0	1	0	0
E	1	1	1	0	\$45	*	1	0	0	0	1	0	1
F	1	1	1	1	\$46	*	1	0	0	0	1	1	0

其中*为奇偶 Bit, 依奇偶指定及输出数据的其余七位状况而变化

3、把桁（4Bit）的内容 0～F 译码为 8 Bit 的七段数据时，如下表所示：

变换数据位的内容					变换输出数据								7 段显示	
数值	Bit 内容					g	f	e	d	c	b	a		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0		
2	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1		
3	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1		
4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0		
5	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1		

6	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	a	f b
7	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	b	
8	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	c	
9	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	d	e c
A	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	e	
B	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	f	d
C	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	g	
D	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1		
E	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0		
F	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0		

十、十进制运算指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数
40	进 位 位 置 1 指 令	STC ①STC	STC/①STC (40)	进位标志位被置为 1 (0) 做加、减法时，进位位要参与运算，一般要在运算之前清进位位	
41	进 位 位 置 0 指 令	CLC ①CLC	CLC/①CLC (41)		
30	BCD 码 加 法 指 令	ADD ①ADD	ADD/①ADD (30) 被加数据或被加数据 CHS1 加数数据或加数数据 CHS2 结果通道 D	将 S1、S2 通道内的 BCD 码和 CY 位相加，结果存入结果通道 D 中。 $S1+S2+CY \longrightarrow D、CY$ 若和大于 9999 时，将把 CY25504 置为 ON；若和为 0000 时，相等标志 25506 为 ON 当 S1、S2 中为非 BCD 码或间接寻址 DM 不存在时，出错标志位 25503ON，此时该指令不执行 *由于 CY 参与运算，一般运算前应先清 CY	S1、S2: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、 6144~6655 *DM0000~1023、 6144~6655
31	BCD 码 减 法 指 令	SUB ①SUB	SUB/①SUB (31) 被减数据或被减数据 CHS1 减数数据或减数数据 CHS2 结果通道 D	S1 的内容减 S2 的内容及 CY，结果存入 D 通道。若结果为负，置位 CY，而 D 中的内容为十进制结果的二进制补码，要想将 D 中的内容转换为实际结果，应先清 CY，再用 0 减去 D 中的内容 $S1-S2-CY \longrightarrow D、CY$ *由于 CY 参与运算，一般运算前应先清 CY 标志位：当 S1、S2 中有非 BCD 码时或间接寻址 DM 不存在，出错标志 25503ON 当被减数小于减数时，有借位，CY 位 25504 为 ON 当差为 0000 时，相等标志位 25506ON	6144~6655 #0000~9999 D: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1024、 6144~6655

54	双字 BCD 码加法指令	ADDL @ ADDL	ADDL/@ ADDL (54) 被加数开始通道 S1 加数开始通道 S2 目的开始通道 D	将 S1+1、S1 通道内容与 S2+1、S2 通道的内容和 CY 相加, 结果存入 D+1、D 通道中。 $(S1+1 \cdot S1) + (S2+1 \cdot S2) + CY \rightarrow D+1 \cdot D$ 、CY 若结果大于 99999999, CY25504 被置为 0N; 当结果为 00000000 时, 相等标志位 25506 为 0N; 当加数或被加数中有非 BCD 码时, 或间接寻址 DM 通道不存在时, 出错标志 25503 为 0N。见 P91 页	S1、S2: 000~018、200~251 HR00~18、AR00~14、 LR00~14 T/C000~126 DM0000~1022、 6144~6654
55	双字 BCD 码减法指令	SUBL @ SUBL	SUBL/@ SUBL (55) 被减数数据开始通道 S1 减数数据开始通道 S2 目的开始通道 D	S1+1、S 通道数据与 S2+1、S2 通道数据及 CY 进行 BCD 减算, 减算结果送入 D+1、D 通道。 $S1+1 \cdot S1 - S2+1 \cdot S2 - CY \rightarrow D+1 \cdot D$ 、CY 当结果为负时, 将置位 CY, 而 D+1、D 通道的内容为实际结果的十进制补码, 要将其转换为实际结果, 应先清 CY, 再用 0 减 D+1、D 通道的内容。当结果为 00000000 时, 相等标志位 255060N, 当减数或被减数中有非 BCD 码或间接寻址 DM 通道不存在时, 出错标志位 255030N, 该指令不执行。见 P92 页	*DM0000~1023 6144~6655 D: 000~018、200~251 HR00~18、AR00~14、 LR00~14 DM0000~1022* DM0000~1023、 6144~6655
32	BCD 码乘法指令	MUL @ MUL	MUL/@ MUL (32) 被乘数或被乘数通道 S1 乘数或乘数通道 S2 目的开始通道 D	将 S1 通道的 BCD 码与 S2 通道的 BCD 码相乘, 结果存入 D+1、D 通道 $S1 \times S2 \rightarrow D+1 \cdot D$ 上位 下位 当乘数或被乘数中有非 BCD 码或间接寻址 DM 不存在时, 出错标志 255030N, 当运算结果内容为 00000000 时, 相等标志位 255060N	S1、S2: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、 6144~6655
33	BCD 码除法指令	DIV @ DIV	DIV/@ DIV (33) 被除数或被除数通道 S1 除数或除数通道 S2 目的开始通道 D	将 S1 的内容除以 S2 中的内容, 结果送入 D+1、D 通道 (其中: $\boxed{D+1 \text{ 通道存余数}}, \boxed{D \text{ 通道存商}}$) 余数 商 $S1 \div S2 \rightarrow D+1 \cdot D$ 当 S1 或 S2 通道中有非 BCD 数或间接寻址 DM 不存在时, 出错标志 255030N, 当运算结果为 00000000 时, 相等标志位 255060N	*DM0000~1023、 6144~6655 #0000~9999 D: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、 LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023、 6144~6655
56	双字 BCD 码乘法指令	MULL @ MULL	MULL/@ MULL (56) 被乘数开始通道 S1 乘数开始通道 S2 目的开始通道 D	$S1+1、S \times S2+1、S2 \rightarrow D+3、D+2、D+1、D$ 上位 下位 S1+1、S 通道的 8 位 BCD 码与 S2+1、S2 通道内的 8 位 BCD 码进行 BCD 乘算, 结果送入 D+3、D+2、D+1、D 通道。当 S1+1、S、S2+1、S2 通道中有非 BCD 数或间接寻址 DM 通道不存在时, 出错标志位 255030N, 该指令不执行; 当运算结果为 00000000 相等标志位 255060N	S1、S2: 000~018、020~254 HR00~18、AR00~18 LR00~18 T/C000~127 DM0000~1022、 6144~6654 *DM0000~1024、 6144~6655 D: 000~016、020~249

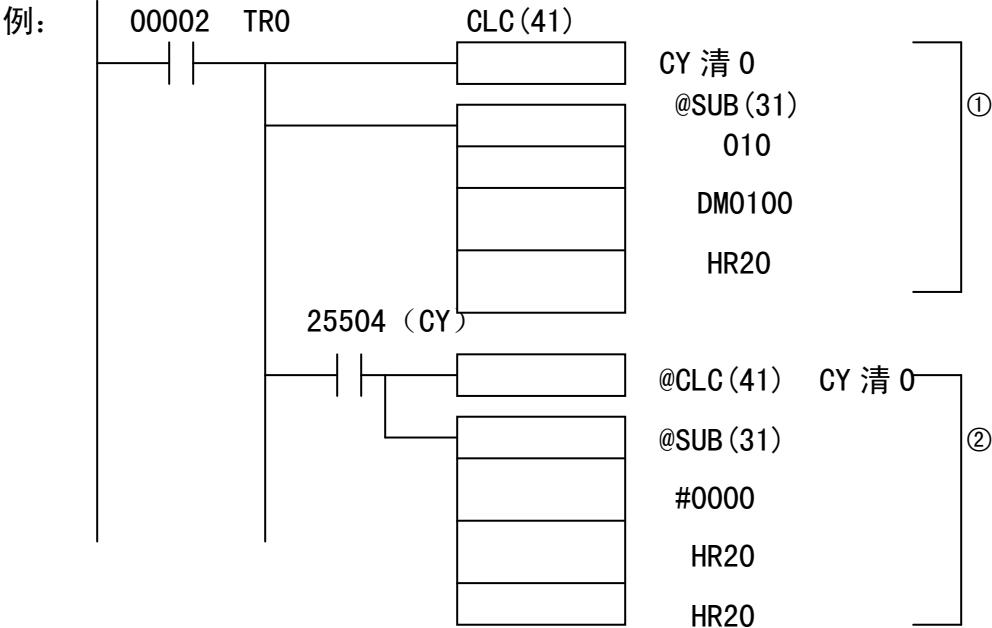
57	双字 BCD 码除法指令	DIVL @DIVL	DIVL/@DIVL (57)	<p>S1+1、S 通道的 8 位 BCD 码除以 S2+1、S2 通道内的 8 位 BCD 码, 结果存入 D+3~D 中, 其中 D+3、D+2 存余数, D+1、D 中存商</p> <p>$S1+1, S \div S2+1, S2 \rightarrow D+3, D+2, D+1, D$</p> <p style="text-align: center;"> └──┘ └──┘ 余数 商 </p> <p>当除数、被除数中有非 BCD 码或间接寻址 DM 不存在时, 出错标志 25503ON, 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 25506 为 ON</p>	HR00~16、AR00~12 LR00~12 DM0000~1020 *DM0000~1024 、 6144~6655
38	递增指令	INC @INC	INC/@INC (38) 递增通道 D	<p>作一次递增通道数据 (BCD 码) 增 1 操作</p> <p>当递增通道中为非 BCD 码或间接寻址 DM 不存在时, 出错标志 25503ON, 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 25506 为 ON</p>	D: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 、 LR00~15 DM0000~1023
39	递减指令	DEC @DEC	DEC/@DEC (39) 递减通道 D	<p>作一次递减通道数据 (BCD 码) 减 1 操作</p> <p>当递减通道中为非 BCD 码或间接寻址 DM 不存在时, 出错标志 25503ON, 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 25506 为 ON</p>	*DM0000~1023 、 6144~6655

1、减法指令的数据内容和运算结果

数据	运算结果	25504	25506
$S1 > S2$	$D = S1 - S2$	0 (进位)	0 (相等)
$S1 = S2$	$D = 0$	0	1
$S1 < S2$	$D = S1 + (10000 - S2)$ 输出补数	1	0

使用减法指令时, 没有根据 S1、S2 数据的大小一定要运算结果输出为真数的限制, 故在紧接减法指令后面, 对 25504 (CY) 的 ON、OFF 进行判别, 如果为 ON, 则请编制把补数变为真数的程序 (#0000

—补数 = 真数)。此时, 要在减法指令前面使用 CLC (41) 指令。



① 的减法运算:

010CH	1	0	2	9
DM0100	3	4	5	2
— 进位 0				
1022 + (10000 - 3452) = 7577				

HR20CH	7	5	7	7
此时 25504 (CY) 1				

②的减法运算... 因为进位 CY 为 0N, 所以应把补数改为真数

#0000	0	0	0	0
HR20CH	7	5	7	7
— 进位 0				
0000 + (10000 - 7577) = 2423				

HR20CH	2	4	2	3
进位 1				

最终的运算结果

010CH	1	0	2	9
DM0100	3	4	5	2
—				
HR20CH	2	4	2	3

进位标志位 CY 为 0N, 所以实际的数据为—2423

十一、二进制运算指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数
50	二 进 制 加 法 指 令	ADB	ADB/Ⓐ ADB (50) 被加数或被加数通道 S1 加数或加数通道 S2 目的通道 D	进行两个通道 S1、S2 内的 BIN16bit 数据及 CY 的加法运算, 并向指定的目的通道 D 输出 S1+S2+CY → D、CY 若运算结果大于 FFFF, 则 CY255040N; 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	S1、S1: 000~019、200~255 HR00~19 、 AR00~15 、 LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023 、 6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655 #0000~FFFF D: 000~019、200~252
		Ⓐ ADB			

51	二进制减法指令	SBB ③ SBB	SBB/③ SBB (51) 被减数或被减数通道 S1 减数或减数通道 S2 目的通道 D	进行两个通道 S1、S2 内的 BIN16bit 数据及 CY 的减法运算,并向指定的目的通道 D 输出 $S1-S2-CY \longrightarrow D、CY$ 若结果为负 (有借位时), 将置位 CY (255030N), 而 D 中的内容为实际结果的二进制补码; 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N; 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	HR00~19、AR00~15、LR00~15、DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655
52	二进制乘法指令	MLB ③ MLB	MLB/③ MLB (52) 被乘数或被乘数通道 S1 乘数或乘数通道 S2 目的开始通道 D	进行两个通道 S1、S2 内的 BIN16bit 数据的乘法运算, 并向指定的目的通道 D 输出 $S1 \times S2 \longrightarrow D+1 \quad D$ 上位 下位 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N; 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	S1、S1: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655 #0000~FFFF D: 000~018、200~251
53	二进制除法指令	DVB ③ DVB	DVB/③ DVB (53) 被除数或被除数通道 S1 除数或除数通道 S2 目的开始通道 D	进行两个通道 S1、S2 内的 BIN16bit 数据的除法运算, 并向指定的目的通道 D 输出 $S1 \div S2 \longrightarrow D+1 \quad D$ 余数 商 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N; 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	HR00~18、AR00~14、LR00~14 DM0000~1022 *DM0000~1023、6144~6655

十二、逻辑运算指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数
29	求反指令	COM ③ COM	COM/③ COM (29) 通道号 D	将 D 通道的内容求反 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N; 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	D: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15、LR00~15 DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655
34	逻辑与指令	ANDW ③ ANDW	ANDW/③ ANDW (34) 第一数据或通道 S1 第二数据或通道 S2 目的通道 D	以通道数据为单位, S1 通道数据、常数与 S2 通道数据、常数进行逻辑与 $S1 \cdot S2 \longrightarrow D$ 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N; 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	S1、S2: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655
35	逻辑或指令	ORW ③ ORW	ORW/③ ORW (35) 第一数据或通道 S1 第二数据或通道 S2 目的通道 D	以通道数据为单位, S1 通道数据、常数与 S2 通道数据、常数进行逻辑或 $S1 \oplus S2 \longrightarrow D$ 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N; 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	#0000~FFFF D: 000~019、200~255 HR00~19、AR00~15、LR00~15

36	异或指令	XORW ① XORW	XORW/①XORW (36) 第一数据或通道 S1 第二数据或通道 S2 目的通道 D	以通道数据为单位, S1 通道数据、常数与 S2 通道数据、常数进行逻辑异或(相同为 0, 不同为 1), 结果送入 D 通道 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N; 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	DM0000~1023 *DM0000~1023 6144~6655
37	同或指令	XNRW ① XNRW	XNRW/①XNRW (37) 第一数据或通道 S1 第二数据或通道 S2 目的通道 D	以通道数据为单位, S1 通道数据、常数与 S2 通道数据、常数进行逻辑同或(相同为 1, 不同为 0), 结果送入 D 通道 若间接寻址 DM 不存在时, 出错标志位 255030N; 当运算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N	

十三、特殊指令

1、故障诊断指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操 作数
06	运行继续的故障诊断	FAL @FAL	<u>FAL/①FAL (06)</u> NO:	运行继续的故障诊断动作时(ERR/ALM 灯闪光)被指定的 <u>FAL 号</u> 在特殊辅助继电器 (25300~25307 的 8 位中以 BCD 码二桁输出), 但程序仍可继续执行	NO: 00~99
	故障诊断复位	FAL ₀₀ @FAL ₀₀	<u>FAL/①FAL (06)</u> 00	解除含有 FAL 指令的运行继续的故障报警显示内容, 用一个扫描周期解除一个报警内容, 即清除上一个故障代码, 把下一个故障代码存入 FAL 输出区 (25300~25307) 中	NO: 00
07	运行停止的故障诊断	FALS	FALS (07) NO	显示运行停止故障诊断的动作 (ERR/SLM 灯常亮) 被指定的 <u>FAL 号</u> 在特殊辅助继电器 (25300~25307 低 8 位中以 BCD 码二桁输出), <u>所有输出复位</u> 。运行停止的故障解除要在故障原因解除后, 用外围设备 (编程器) 及用程序的方法实现例见 P99 页 3. 146	NO: 00~99

2、其它特殊指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数
46	信息显示指令	MSG @MSG	<u>MSG/①MSG (46)</u> 信息开始通道 S	从 S~S+7 这八个通道中读取 16 个 ASCII 码, 并把对应的字符显示在编程器的屏幕上。有关信息缓冲区及信息显示优先权及例子见 P100 页。信息显示的清除亦可用 FAL (06) 00 实现	S: 000~012、200~248 HR00~12、AR00~08 LR00~08、T/C000~120 DM0000~1016、6144~6148 *DM0000~1024、6144~6655
97	I/O 刷新指令	IORF @IORF	<u>IORF/①IORF (97)</u> 开始通道 D1 结束通道 D2	刷新 D1~D2 之间所有输入输出通道 当 D1>D2 时出错标志 255030N 说明: 通常的 I/O 刷新是一次循环统一执行一次 (END 刷新), 而执行该指令, 则可在程序循	D1、D2: 000~019

				环途中对指定的输入输出继电器实行刷新，以缩短输出滞后输入的时间，提高 I/O 响应速度	
67	位计数指令	BCNT @BCNT	BCNT/@BCNT (67) 通道数 N 源开始通道 S 目的通道 D	<p>计算在 S 和 S+N-1 之间所有通道中为 1 的 bit 的总数, 结果以 BCD 码送入 D 通道</p> <p>当通道数 N 非 BCD 码、N 为 0、S+N-1 超出数据区、计算总数超过 9999、间接寻址 DM 不存在时, 出错标志 255030N; 当计算结果为 0000 时, 相等标志位 255060N</p>	<p>N: 000~019、200~255、HR00~19、AR00~15、LR00~15、T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655 #0000~9999</p> <p>S: 000~019、200~255、HR00~19、AR00~15、LR00~15、T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655</p> <p>D: 000~019、200~252、HR00~19、AR00~15、LR00~15、T/C000~127 DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655</p>

十四、子程序控制指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数
91	子程序调用指令	SBS @SBS	SBS/@SBS (91) 编号 NO	<p>在主程序中调用子程序, 主程序可以无数次地调用子程序。子程序的嵌套级数不能超过 16 级</p> <p>当子程序不存在、从自己子程序中调用自己子程序、嵌套超过 16 级时, 出错标志 255030N</p>	NO: 000~049
92	子程序定义指令	SBN	SBN (92) NO	表示子程序的开始并定义子程序的编号为 NO	NO: 000~049
93	子程序返回指令	RET	RET (93)	表示指定的子程序終了	
99	宏指令	MCRO	MCRO (99) 子程序号 N 第一个输入字 S 第一个输出字 D	<p>用一个单一子程序代替数个具有相同结构但操作数不同的子程序。</p> <p>首先将 S~S+3 通道的内容复制到宏指令输入区 (4 个字) 232~235CH, 再将 D~D+3CH 的内容复制到宏指令输出区 (4 个字) 236~239CH, 再调用 N 号子程序, 当子程序完成时, 将 236~239CH 的内容复制到 D~D+3CH 中 例见 P103 页图 3. 157</p> <p>当指定的子程序不存在、操作数超</p>	<p>N: 子程序编号 000~049</p> <p>S: 000~016、200~252、HR00~16、AR00~12LR00~12、T/C000~124、DM0000~1020、6144~6652 *DM0000~1023、6144~6655</p> <p>D: 000~016、200~249 HR00~16、AR00~12LR00~12、T/C000~124、DM0000~1020 *DM0000~1023、6144~6655</p>

				出数据区范围、间接寻址 DM 不存在、子程序自己调用时，出错标志位 255030N，该指令不执行	
--	--	--	--	--	--

*高速计数器

1、高速计数器计数功能

要使用高速计数器，必须用编程器先对 DM6642 的内容进行设置

通道地址	位	功 能
DM6642	00~03	计数模式设定：0—增减计数模式 4—递增计数模式
	04~07	复位方式设定：0—Z 相输入信号+软件复位 1—软件复位
	08~15	是否使用高速计数器设定：00—不使用 01—使用

(1) 计数模式

①递增模式——当 DM6642 的高位为 01（使用高速计数器设定），低位为 X4（复位方式略，采用递增计数模式）时

编码器输入单相输入脉冲信号接 00000 端，复位信号接 00002 端，对单相脉冲进行递增计数，计数范围为 0~65535（十六进制为 00000000~0000FFFF），最高频率 5KHZ

②增减模式——当 DM6642 高位为 01（使用高速计数器设定），低位为 X0（复位方式略，采用增减计数模式）时

编码器输入两路相位差 90°的脉冲，A 相接 00000，B 相接 00001，复位 Z 相接 00002 端，进行递增增减计数，范围—32767~+32767（十六进制为 F0007FFF~00007FFF），最高频率为 2.5KHZ。若 A 超前则递增，若 B 超前则递减。

(2) 高速计数器复位模式

①Z 相信号和软件复位（DM6642 数据为 010X 时），当高速计数器的复位标志 252000N 时，Z 相复位信号由 OFF 变 ON 时，高速计数器当前值复位（0）

②纯软件复位（DM6642 数据为 011X 时）：当高速计数器的复位标志 252000N 时，高速计数器当前值复位（0）

(3) 计数器的上溢和下溢

高速计数器当前值存于特殊辅助继电器 249CH（存当前值高 4 位）、248CH（存当前值低 4 位）中，当计数器从上限值（0000FFFF 递增计数或 00007FFF 增减计数）开始加计数时，则上溢，此时 249、248CH 的内容为 0FFF FFFF 并保持，高速计数器停止计数；从下限值（00000000 递增或 F0007FFF 增减）开始减计数时则下溢，此时 249、248CH 的内容为 FFFF FFFF 并保持，高速计数器停止计数。只有当高速计数器复位时，才会清除 249CH、248CH 的上溢或下溢状态。

2、高速计数器中断方式

(1) 目标值比较中断：最多有 16 个比较目标值及中断子程序号组合（存于比较表中），当高速计

数器当前值等于目标值时，执行比较表中指定的中断子程序。

- (2) 区域比较中断：比较表中保存了 8 个比较（上限和下限）条件和中断子程序号组合，当下限值 \leq 计数器当前值 \leq 下限值 时，执行区域比较表中指定的中断子程序。

十五、高速计数器控制指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数
63	比较表登录指令	CTBL 			

				高 低 高 低 003——停止脉冲输出	DM0000~1022 、 6144~6654 *DM0000~1023 、 6144~6655
62	当前 值读 出指 令	PRV @PRV	PRV/@PRV (62) 端口定义符 P 控制数据 C 目的开始通道 D	将高速计数器的当前值 249、248CH 送到目的通道 D+1、 D 中（也可用传送指令执行） 当 D+1 超出数据区域、间接寻址 DM 不存在、控制数据 错误、执行高速计数器指令时中断子程序执行了 INI 指 令时，出错标志 255030N	P: 000 C: 000 S: 000~018、200~251 HR00~18、AR00~14 LR00~14 DM0000~1022 *DM0000~1023 、 6144~6655

1、连续输出模式：输出端以指定的频率输出脉冲直到停止输出脉冲的指令输出时为止。

2、独立输出模式：当输出脉冲达到指定的数目（1~16777215）时，脉冲输出停止。

十六、脉冲输出控制指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数
65	设置 脉 冲 指令	PULS @PULS	PULS/@PULS (65) 000 000 输出的脉冲数目通道 N	当脉冲输出以独立模式输出时, 先设置脉冲 数(连续模式输出脉冲不需此设置)8 位 BCD 码(范围 1~16777215), N+1、N 通道分别存 放高 4 位和低 4 位 当指令设置错误、间接寻址 DM 不存在、操 作数超出数据区域或主程序执行脉冲输出 指令时, 中断子程序中执行了设置脉冲指令 时, 出错标志位 255030N, 该指令不执行。	N: 000~018、200~251 HR00~18、AR00~14 LR00~14 DM0000~1022、6144~6654 *DM0000~1024 、 61244~6655
64	速度 输 出 指令	SPED @SPED	SPED/@SPED (64) 输出位区分符 P000 或 010 输出方式 M000 或 001 脉冲频率 F	指定脉冲输出位、输出模式并设定脉冲输出 频率来启动脉冲输出 输出位 P: 000——输出位为 01000 010——输出位为 01001 输出方式 M: 000——独立模式(输出脉冲 数到达设定数目时, 自动停止输出) 001——连续模式(用 SPED 指令设定 F 为 0000 来停止输出或用 INI 指令停止脉冲输出) 频率 F(4 位 BCD 码): 值为 0002~0200(对 应 20~2000HZ)	F: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15 LR00~15 DM0000~1023`6144~6655 *DM0000~1023 、 6144~6655 #0002~0200 脉冲输出指令的应用例 见 P110 页图 3.168 及 3. 169

				<p>*当脉冲正在输出时, 无法用设置脉冲指令 PULS 改变指定的输出脉冲数目, 但可以用速度输出指令 SPED 来改变输出脉冲的频率</p> <p>当指令设置错误、间接寻址 DM 不存在、主程序再执行脉冲输出指令或高速计数器指令时, 中断子程序中执行了 SPED 指令时, 出错标志位 255030N, 该指令不执行</p>	
--	--	--	--	--	--

* 中断

--	--	--	--	--

 控制

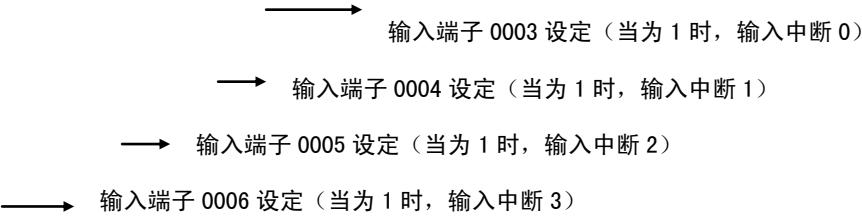
CPM1A 机型具有外部输入中断、间隔定时器中断、高速计数器中断功能, 中断的处理顺序: 外部中断 0 → 外部中断 1 → 外部中断 2 → 外部中断 3 > 间隔定时器中断 → 高速计数器中断

外部中断输入端子为 00003~00006, 分别对应调用子程序 000~003。外部输入中断有以下两种模式:

- 1、输入中断模式——一旦中断输入端子被接通(由 DM6628 设定相应输入端为中断输入端, 并直接执行控制数据 C1=000, 控制数据 C2 设置相应中断输入端的输入不屏蔽的中断控制指令 INT), 立即产生中断
- 2、计数器中断模式——当中断输入端子被接通一定次数时才产生中断(由 DM6628 设定相应输入端为中断输入端, 并先执行 MOV 指令, 将输入计数器中断模式的输入中断计数器设定值传送到指定区域即 240~243CH, 计数器中断模式就开始减 1 计数, 计数中断的当前值—1 存放在 244~247CH 中, 当前值为 0 时产生中断, 计数器停止计数, 中断被屏蔽, 若想再次产生中断, 必须执行更新计数器设定值的中断控制指令 INT)

DM6628 的内容

15 12 11 08 07 04 03 00



当 DM6628 中的 4 位数中任一位为 0 时, 表示与“0”对应的输入端子为普通输入用; 为 1 时, 表示与“1”对应的输入端子为中断输入用。为 2 时, 表示与 2 相对对应的输入端子为快速输入 (最小脉宽 0.2ms)

十七、中断控制指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功 能/相关标志	操作数																													
89	中 断 控 制 指 令	INT @INT	INT/@INT (89) 控制码 C1 000 控制数据 C2	<div>根据 C1 控制完成相应功能</div> <table><tr><td>C1</td><td>控制内容</td></tr><tr><td>000</td><td>屏蔽/不屏蔽输入中断</td></tr><tr><td>001</td><td>清除/不清除输入中断记忆</td></tr><tr><td>002</td><td>读出当前屏蔽状态</td></tr><tr><td>003</td><td>更新计数器设定值</td></tr><tr><td>100</td><td>屏蔽所有中断</td></tr><tr><td>200</td><td>解除所有中断屏蔽</td></tr></table> <div>1、当 C1=000 时：用 C2 的 bit0~3（其它 bit 为 0）定义中断输入端 00003~00006 的屏蔽或解除（1—屏蔽；0—不屏蔽）。屏蔽的输入被记录但不响应，一旦被解除立即执行相应的中断程序，也可用清除屏蔽中断记忆的方式（即执行 C1=001 的中断控制指令 INT）而不执行相应的中断程序</div> <div>2、当 C1=001 时，用 C2 的 bit0~3（其它 bit 为 0）定义中断输入端 00003~00006 的屏蔽记忆清除或不清除（1—清除；0—不清除）</div> <div>3、当 C1=002 时，将中断输入 00003~00006 的当前屏蔽状态字输出到 C2CH 的 bit0~3（1—当前被屏蔽；0—未被屏蔽），C2CH 的其它 bit 为 0</div> <div>4、当 C1=003 时，且外部输入中断采用计数器中断模式（非输入中断模式）时，该指令用于更新计数器的设定值（外部输入中断「计数器模式时」为减 1 计数，当减 1 计数的当前值为 0 时产生中断，同时计数器停止计数，相应的中断信号被屏蔽，若想再产生中断，必须更新设定值）。根据控制数据 C2 的 bit0~3 决定对应于 00003~00006 中断输入的计数器设定值是否更新 （0—更新；1—不更新）</div> <table><tr><td>中断输入</td><td>计数器 设定值</td><td>计数器当 前值—1</td></tr><tr><td>输入 00003（中断输入 0）</td><td>240CH</td><td>244CH</td></tr><tr><td>输入 00004（中断输入 1）</td><td>241CH</td><td>245CH</td></tr><tr><td>输入 00005（中断输入 2）</td><td>242CH</td><td>246CH</td></tr><tr><td>输入 00006（中断输入 3）</td><td>243CH</td><td>247CH</td></tr></table>	C1	控制内容	000	屏蔽/不屏蔽输入中断	001	清除/不清除输入中断记忆	002	读出当前屏蔽状态	003	更新计数器设定值	100	屏蔽所有中断	200	解除所有中断屏蔽	中断输入	计数器 设定值	计数器当 前值—1	输入 00003（中断输入 0）	240CH	244CH	输入 00004（中断输入 1）	241CH	245CH	输入 00005（中断输入 2）	242CH	246CH	输入 00006（中断输入 3）	243CH	247CH	C1： 000~003、100、200 C2（当 C1=002 时）： 000~019 200~252 HR00~19 AR00~15 LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023 *DM0000~1023、6144~6655 C2（当 C2≠002 时）： 000~019 200~255 HR00~19 AR00~15 LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023、6144~6655 *DM0000~1023、6144~6655
C1	控制内容																																	
000	屏蔽/不屏蔽输入中断																																	
001	清除/不清除输入中断记忆																																	
002	读出当前屏蔽状态																																	
003	更新计数器设定值																																	
100	屏蔽所有中断																																	
200	解除所有中断屏蔽																																	
中断输入	计数器 设定值	计数器当 前值—1																																
输入 00003（中断输入 0）	240CH	244CH																																
输入 00004（中断输入 1）	241CH	245CH																																
输入 00005（中断输入 2）	242CH	246CH																																
输入 00006（中断输入 3）	243CH	247CH																																

				<p>计数器设定值范围为 0000~FFFF</p> <p>5、C1=100 时, C2=0000, 屏蔽所有中断 (包括间隔定时中断及高速计数器中断), 在屏蔽期间, 如果发生中断请求, 不会响应, 但会将发生的中断记录下来, 当屏蔽解除后立即进行中断服务</p> <p>6、C1=200, C2=0000, 解除所有中断屏蔽, 它并不清除单独中断类型的屏蔽, 仅仅是恢复到执行“屏蔽所有中断”之前的状态 例见 P113 页图 3.171 及 3.172</p>	
69	间隔定时器中断指令	STLM @STLM	<p>STLM/@STLM(69)</p> <p>控制数据 C1 (常数或通道号)</p> <p>控制数据 C2</p> <p>控制数据 C3 (中断子程序号)</p>	<p>根据 C1 的值控制完成间隔定时器的功能</p> <p>1、C1=000 启动单次中断模式: 此时, C2 中是定时设定值, $C2+1$ 为时间间隔, C3 为指定的中断子程序号, 定时时间一到, 发生一次中断(仅一次), 执行 C3 子程序 ①当 C2 是常数时, 即为递减计数器的设定值, 时间间隔固定为 1ms; ②当 C2 是通道号时, C2 通道内的数据 (BCD 码 0000 至 9999) 是递减计数器的设定值, 时间间隔是 C2+1 中的数据 (BCD0005~0320), 此时实际定时时间为 $(C2) \times (C2+1) \times 0.1ms$; ③ C3 为子程序号数 (000~049BCD) 或为子程序号数所在的通道</p> <p>2、C1=003 启动重复中断模式: C2 为定时设定值, C2+1 为时间间隔, C3 为子程序号或子程序号所在通道号, 与 1②③同, 区别在于中断发生时, 调用子程序, 同时定时器当前值恢复为设定值并重新开始减 1 计数, 间隔一定的时间就再发生一次中断, 直到定时器停止工作</p> <p>3、C1=006 读出定时器当前值: 读出递减计数器减 1 次数、时间间隔、及从上次减 1 到当前时刻的时间存放在 C2、C2+1、C3 中, 可以计算出从定时开始到执行本指令的时间</p> <p>4、C1=010 停止定时: 停止定时器的的工作, C2、C3 固定为 000</p> <p>5、例见 P115 页图 3.174 和 3.175</p>	<p>C1: 000、003、006、010</p> <p>C2 (当 C1=006 时): 000~018、200~251 (当 C1=010 时): 000 (当 C1=000、003 时): 000~018、200~254 HR00~15、AR00~14、LR00~14 T/C000~126 DM0000~1022 (C=006) DM0000~1022、6144~6654 (C=000、003) *DM0000~1024、6144~6655 #0000~9999 (BCDC=000、003) C3: 000~019、200~252 (C1=006) 000 (C1=010) 000~019、200~255 (C1=000、003) HR00~19、AR00~15、LR00~15 T/C000~127 DM0000~1023 (C=006) DM0000~1023、6144~6655 (C1=000、003) DM0000~1023、6144~6655 #0000~0049 (BCD C1=000、003)</p>

十八、步进指令

FUN NO	指令	符号	助记符 操作数	功能/相关标志	操作数
--------	----	----	---------	---------	-----

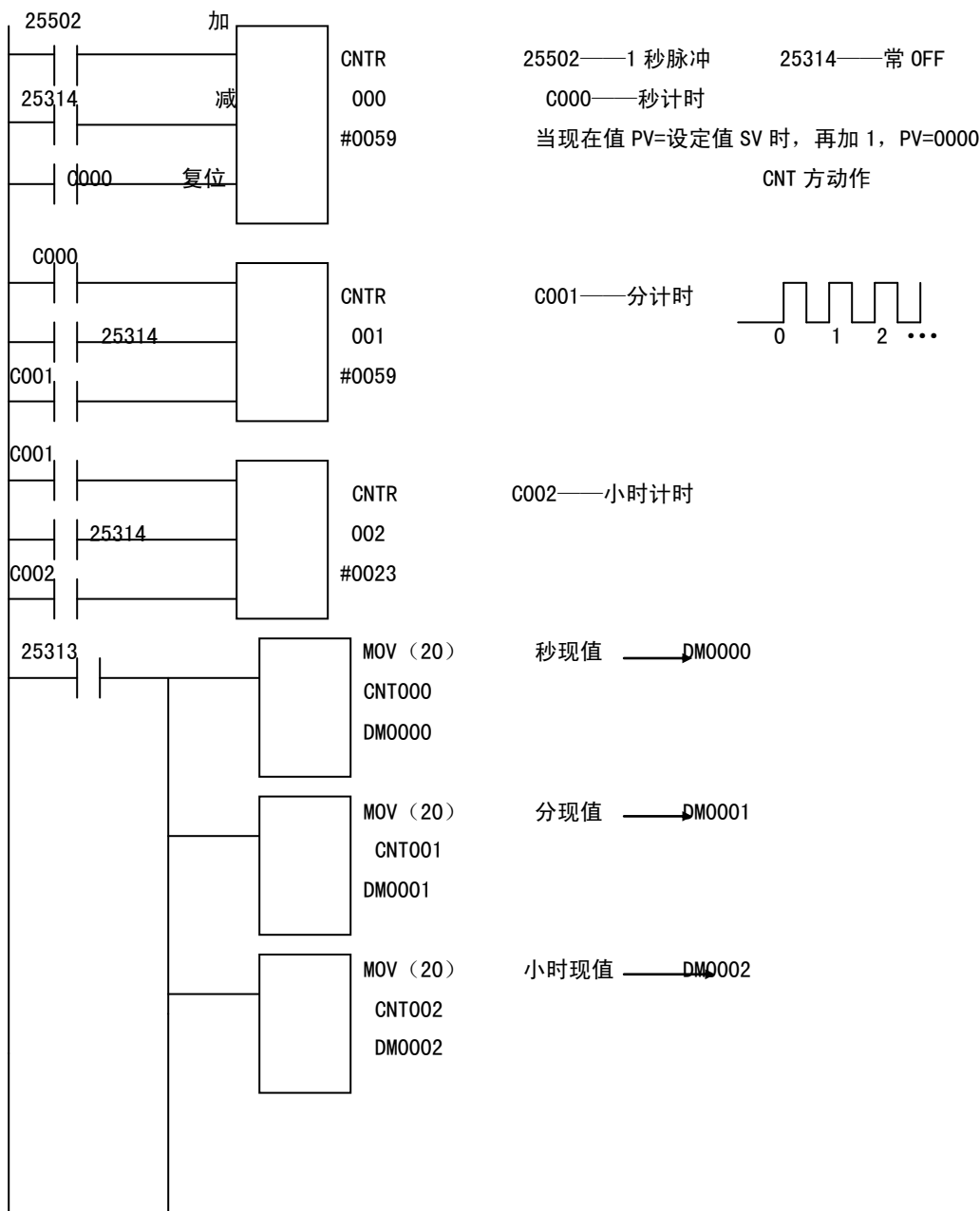
08	单步指令	STEP	STEP (08) S	表示步进梯形图执行的工序 S 开始，在各个工序前面必须插入此指令	S: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15、LR00~15
		STEP	STEP (08)	步进控制（工程步进流程）的终了。该指令之后是常规梯形图程序。	
09	步进指令	SNXT	SNXT (09) S	表示步进工程、步进流程启动或上步步进工序复位，下一个步进工序开始。	S: 000~019、200~252 HR00~19、AR00~15、LR00~15

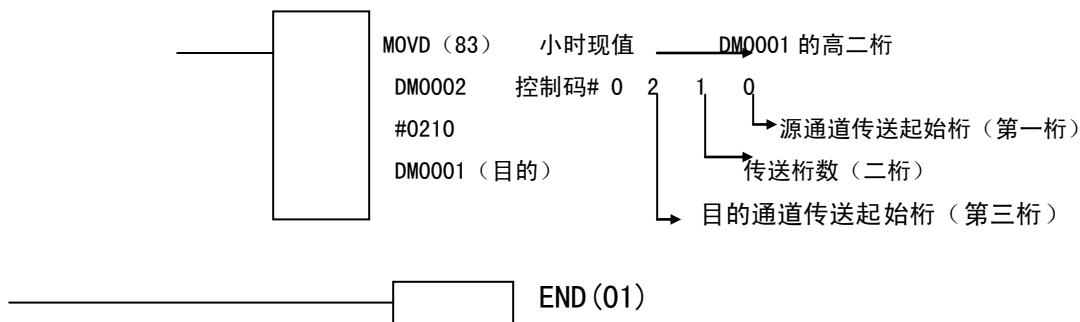
开始 FUN (09) S1 → FUN (08) S1 ... FUN (09) S2 → FUN (08) S2 ... FUN (09) S3 → FUN (08) S3 → FUN (08) 结束

“...” 为第 S_x 步进工序程序

应用程序举例

一、24 小时计时器，将时间小时、分的当前值分别存放于 DM 0001 中，秒的当前值存放于 DM0000 中。





二、 利用移位指令实现步骤控制

某建筑工地沙浆、石子搅拌机内需自动运送沙子和石子，复位位置在 A 处（行程开关 A），工作开始时，

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1、先在 A 处装石子 T1 秒钟，然后小车启动前进 | 输入点：00000 启动按钮 |
| 2、小车走至 C 处（行程开关 C）； | 00001 停止按钮 |
| 3、在 C 处卸石子 T2 秒钟； | 00002A 位行程 |
| 4、小车启动后退走向 B 处（行程开关 B） | 00003 B 位行程 |
| 5、在 B 处装沙子 T3 秒钟； | 00004 C 位行程 |
| 6、小车启动前进走到 C 处； | 00005 紧急停止 |
| 7、小车在 C 处卸沙 T4 秒钟 | 00006 点动退车 |
| 8、小车启动后退至复位位置 A 处 | 输出点：小车前进 01000
小车后退 01001 |

时序、步骤分析表

序号	起始条件	停止条件	内部输出	输出情况
1	启动 00000	T1 到	20000	无
2	T1 到	至 00004	20001	01000（前进）
3	至 00004	T2 到	20002	无
4	T2 到	至 00003	20003	01001（后退）
5	到 00003	T3 到	20004	无
6	T3 到	到 00004	20005	01000（前进）
7	至 00004	T4 到	20006	无
8	T4 到	到 00002	20007	01001（后退）

