

## Value & Technology

S 系列可编程序控制器

指令语编程器 **S-01P2** 

# 操作手册

[第二版]

## 光洋电子(无锡)有限公司

## 前言

本手册为S系列\*1可编程序控制器如何使用指令编程器S-01P2\*2的操作使用手册。

S-01P2为 S-01P的改进产品,新增加了对应 PLC 的功能指令。

使用本手册时,请参考各机种 PLC 的用户手册,为系统生成、安装和日常操作提供帮助。

※ 1: 这里指以下 S 系列机种: SG-8/8B、SU-5/5E、SU-6/6B、SU-5M/6M, SZ-3/4/4M。
※ 2: SZ 系列的 PLC SZ-3/4/4M 亦可使用 S-01P2, 但一般情况下, SZ-3/4/4M 使用指令编程器 S-20P, SH 系列不可用 S-01P2, 只可用 S-20P 进行操作。

目	录

<b>—</b> `,	使用	目前的注意事项	1
二,	<b>S-0</b> 1	IP2 的规格及功能	2
	2-1	一般规格	2
	2-2	性能规格	
	2-3	S-01P2 功能一览表	4
Ξ,	硬	件装配	7
	3 1	描也 安 法 (SC 8B)	7
	3_2	存样连接扩展由继可安装终端插头(SG-8B)	7
	3-2	志什足肉,成毛魂头又农习和西人(50-50)	0 8
	3-4	型朱 5 时 0 定 (50-6D)	0
	3-4	伏贝女农(\$0-5/5E/6B)     扩展由端的连接(SU-5/5E/6B)	) Q
	3-6	\$7. 风电观时建设 (\$0-5/5上/0D)	10
	3-7	外观图,尺寸规格	10
	3-8	接线	12
	00	3-8-1 S-01P2 与 SG/SU 系列 PLC 的连接	12
		3-8-2 S-01P2 与 SZ 系列 PLC 的连接	14
四、	I/O	配置检查	15
	4-1	I/O 连接状态的显示 M41	15
	4-2	I/O 诊断的显示 M42	15
	4-3	I/O 配置检查显示 M44	15
	4-4	I/O 配置错误处理 M45	15
五、	系统	检数设定	16
	5-1	I/O 定义号分配	16
	5-2	怎样设定其它的系统参数	17
六、	编	程程	19
	6-1	注意电源接通时→PLC 处于 STOP 方式	19
	6-2	用 S-01P2 编程器输入用户程序	20
	6-3	LCD 目视角度的调整方法	22
	6-4	程序输入步骤	24

	6-5	程序读出操作	27
	6-6	指令检索操作	28
	6-7	定义号检索操作	29
	6-8	<b>RUN</b> 中常数修改	30
	6-9	指令的插入	31
	6-10	指令的删除	32
	6-11	指令的修改操作	33
	6-12	定义号一齐更改	34
	6-13	程序语法检查	35
	6-14	主要错误的处理方法	37
		6-14-1 语法检查(1)检出的错误	37
		6-14-2 语法检查(2)检出的错误。	39
七、	投ノ	、运行	40
八、	监	控	41
	8-1	地址监控	41
	8-2	成组监控	44
	8-3	寄存器监控	45
	8-4	设定地址成组监控	46
	8-5	设定地址寄存器监控	46
	8-6	文件寄存器监控	47
	8-7	强制 ON/OFF	47
	8-8	强制写入数据	48
九、	调试	操作时的程序修正	49
	9-1	TEST STOP 方式	49
	9-2	在运行停止中来修改程序的方法	50
	9-3	TEST STOP 方式下的输出状态	51
	9-4	RUN 中程序更改功能 M14	51
	9-5	暂停参数设定 M58	53
	9-6	替代(Override)功能设定 M59	56
+,	S-0	1P2 菜单操作新增功能	58
	10-1	MC MODE 变更 M25 (SU-5M/6M)	58
	10-2	闪存式存储器的写入 M26 (SU-5M/6M)	59

10-3 从	闪存式存储器读入 M27 (SU-5M/6M)	61
10-4 与	闪存式存储器相比较 M28 (SU-5M/6M)	62
10-5 通	讯参数设定 M56	63
10-6 扫	描方式的变更 M5D (SU-5M/6M)	72
十一、程序存则	<b>と(保存)和装载(写入 CPU)</b>	75
11-1 存贮	<b>之器盒的拷贝</b>	75
11-1-1	1 程序拷贝入新的存贮器盒	77
11-1-2	2 拷贝系统参数到新的存贮盒中	80
11-2 从伤	保存着的存贮器盒装载到 CPU 中	81
11-2-1	1 程序装载(写入)	81
11-2-2	2 系统参数装载(写入)	
11-3 程序	序记录到盒式录音机磁带上	84
11-3-1	1 程序录制	
11-3-2	2 系统参数录制	
11-4 从盒	盒式磁带写入存贮器盒	88
11-4-1	1 程序写入	
11-4-2	2 系统参数写入	91
11-4-3	3 在写入期间产生的错误	
11-5 在盒	a式磁带和存贮器盒之间进行校验。	92
11-5-1	1 程序校验	93
11-5-2	2 系统参数校验	95
11-5-3	3 校验期间产生的错误	96
十二、S-01P2	操作说明	97
12-1 直接	操作功能一览表	98
12-2 菜单	方式	
12-2-1	1 菜单	
12-2-2	2 菜单操作功能一览表	103
十二、错误码-	一览	110

## 一、使用前的注意事项

#### 1. 在通电状态下,不要拔出存贮器盒

在通电状态下从 CPU 或 S-01P2 编程器拔出存贮器盒,可能会造成程序的丢失或变更,也有可能损坏内部的逻辑电路。

#### 2. 牢固地安装存贮器盒

牢固地将存贮器盒压入 CPU 模块或 S-01P2 编程器中。

#### 3. 如果存贮器盒必须装入 S-01P2 编程器中进行拷贝,请尽可能缩短时间

存贮器盒长时间地安装在 S-01P2 中,会增加盒中内部电池的放电。

## 二、S-01P2 的规格及功能

## 2-1 一般规格

项目	规格
使用环境温度	0~60°C
使用环境湿度	20~90%(不结露)
保存环境温度	-10~65 ℃
保存环境湿度	5-95%
使用环境气氛	无腐蚀性气体
绝缘阻抗	DC500V 10MΩ以上(面板~端子)
耐电压	AC1500V 1分间(面板~端子)
耐振动	根据 JIS C 0040 正弦波振动试验方法 单振幅 0.075mm (10~57Hz) 3 方向 定加速度: 10m/s <sup>2</sup> (1G) (57~150Hz) 3 方向 扫描: 1 倍频程/min (±10%)
耐冲击	根据 JIS C0041 误动作:峰值加速度 150m/s <sup>2</sup> (15G) 11msec 3 方向
抗干扰	根据 NEMA ICS3-304 标准,输入脉冲 1000V 1µ s 脉冲
RFI	FCC A 级 RFI

## 2-2 性能规格

项目	规    格
性能	PLC 方式变更 用户程序编辑(读出、写入、检索、插入等) 数据编辑(数据寄存器内容变更、全清) I/O 情报显示和强制操作,(I/O 内部继电器等的监控和强制 ON/OFF) CPU 情报显示和设定(GENIUS 能数 <sup>*1</sup> 、日历 <sup>*2</sup> 、CPU 自诊断的设定等) 编程器控制(背景灯 ON/OFF、蜂鸣器 ON/OFF、在线/离线) 存贮器盒操作(写入、读出、比较、空检查、全清等) 口令管理(口令登记、解除)
显示部	LCD(24字符×2行)带背影灯(带调整旋钮) LED3点RUN(绿)TEST(橙)STOP(红)各方式表示
按 键 部	55 键、上档键功能、连续键入功能
报警	电子蜂鸣器(按键时、出错时鸣叫)
选购件	编程器连接电缆: S-15JP(1.5米)、S-30 JP(3.0米) 录音机接口电缆: S-08JR(1.0米),计算机接口电缆: S-20JL(2.0米) 转换电缆: S-15CNJ
PLC 连接用通讯端口	传送形式RS-232C传送速度9600 bps传送距离3m 以内连接Dsub15 接插件通讯协议编程器专用协议
外围设备 通用 通讯口(1个)	传送形式       RS-232C (TX RX DSR)         传送速度       9600BPS         传送距离       3M         通讯协议       无协议 XON-XOFF         文件格式       INTEL HEX 格式         数据格式       开始位 (1)、数据长度 (8)、奇校验、停止位 (1)
PROM 写入功能	内藏(高速写入)
与 CPU 的连接	通过 15P D型插头直接连接或通过电缆连接
消耗电流	350mA(由 CPU 供给),但 UVPROM 写入时 MAX , 1A <sup>*3</sup>
外形尺寸(W×H×D)	145×118×30 (mm)
重量	380g(不包括存贮器盒、电缆)

\*1 SU-5/5E、SZ-3/4/4M 无该功能。

\*2 SU-5/5E、SU-6、SZ-3 无该功能。

\*3 SZ系列不能对 UVPROM 进行操作。

## 2-3 S-01P2 功能一览表

Partial Partial Participants         Participants         Participants         Partin Participants         Participante			S	w 位	置: ′	TERI	М				2	对应	PLC	:机利	中			
щ         р         в         г				<b>S-0</b>	1 <u>P2</u> ブ	方式												
肥田         田田         Image: Section Sectin Section Sectin Section Sectin Sectin Section Sectin Section Sect	项目	内 容	RUN	r	FEST		STOP	SG-	SU	SU-	SU-	SU-	SU-		SZ	SZ	SZ-	
Res       Fit       F				调	试状	态	-	·8B	ς.	-5E	6B	5M	6M		ည်	4	4M	
程序读出       輸入程序地站后, M CPU 读出话说地。       ○      ○       ○       ○       ○ </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>RUN</td> <td>HALT</td> <td>STOP</td> <td></td>			-	RUN	HALT	STOP												
指令检索       民出指定指令在程序的哪个地址使用。       ○      ○       ○       ○	程序读出	输入程序地址后,从 CPU 读出该地址 的指令并显示程序内容。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
bub des       3:11 fr back peket with fr bub des       0: <t< td=""><td>指令检索</td><td>找出指定指令在程序的哪个地址</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></t<>	指令检索	找出指定指令在程序的哪个地址	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
程序与入、修改       合用。每每届字状态、输入程序后,把该帮       □	地址检索	找出作为程序操作数的指定 I/O 号或寄 存器号在程序的哪个地址使用。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
程序插入、删除       在原有程序中插入新指令或删除指令。       □ </td <td>程序写入、修改</td> <td>在指令显示状态,输入程序后,把该程 序写入 CPU,然后显示下一条指令。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	程序写入、修改	在指令显示状态,输入程序后,把该程 序写入 CPU,然后显示下一条指令。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
語法检查       检查程序中的语法错误。       I	程序插入、删除	在原有程序中插入新指令或删除指令。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
IO 定义号的一齐 变更       在程序中用新 IO 号替换原 IO 号。       I	语法检查	检查程序中的语法错误。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
程序处删除       指定程序中的一块并删除。       I	I/O 定义号的一齐 变更	在程序中用新 I/O 号替换原 I/O 号。				0	0	0			0	0	0				0	
程序名酬除       全部程序用 NOP 指令代替。       ○      ○       ○      ○	程序块删除	指定程序中的一块并删除。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
程序名的参照、登记。       ○      ○       ○	程序全删除	全部程序用 NOP 指令代替。				0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0		0	0	$\bigcirc$	
成组监控       以 16 点为一组显示 I/O、内部继电器等       O	程序名读写	程序名的参照、登记。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
寄存器内容以 8 进制、16 进制、ASCII       ○ </td <td>成组监控</td> <td>以 16 点为一组显示 I/O,内部继电器等 每一点的 ON/OFF 状态。</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	成组监控	以 16 点为一组显示 I/O,内部继电器等 每一点的 ON/OFF 状态。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
by 16 a b - 41 a b - 41 a b - 41 b - 42 b	寄存器监控	寄存器内容以8进制、16进制、ASCII 码显示。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
設定地址寄存器版       指定程序地址处的寄存器内容以 8 进       ○      ○       ○       ○       ○<	设定地址成组监控	以 16 点为一组显示,指定程序地址处的 I/O、内部继电器等每一点的 ON/OFF 状态。	0	0				0			0	0	0			0	0	
强制 I/O、内部继电器等为 ON/OFF。       ○ <td>设定地址寄存器监 控</td> <td>指定程序地址处的寄存器内容以 8 进制、16 制、ASCII 码显示。</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	设定地址寄存器监 控	指定程序地址处的寄存器内容以 8 进制、16 制、ASCII 码显示。	0	0				0			0	0	0			0	0	
数据的强制修改       强制修改寄存器的内容。       ○	强制 ON/OFF	强制 I/O、内部继电器等为 ON/OFF。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
RUN 方式的选择       CPU 方式变为 RUN 方式       Image: CPU 方式变为 TEST 方式       Image: CPU 方式 TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST TES	数据的强制修改	强制修改寄存器的内容。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	$\bigcirc$	
TEST 方式的选择       CPU 方式变为 TEST 方式       O       I       I       O       I       I       O       I       I       O       I	RUN 方式的选择	CPU 方式变为 RUN 方式		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
STOP 方式的选择       CPU 方式变为 STOP 方式       O	TEST 方式的选择	CPU 方式变为 TEST 方式	0				0	0	0	0	0	0	0			0	0	
RUN 中程序更改 方式的选择       CPU 方式变为 RUN 中程序更改方式       O       I       I       O       I       I       O       I       I       O       I       I       O       I       I       O       I       I       O       I	STOP 方式的选择	CPU 方式变为 STOP 方式	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	
寄存器全清       所有寄存器清零。       O       <	RUN 中程序更改 方式的选择	CPU 方式变为 RUN 中程序更改方式	0					0				0	0			0	0	
RUN 中常数修改         RUN 中对定时器、计数器等的常数(设定值)进行修改。         O	寄存器全清	所有寄存器清零。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	RUN 中常数修改	RUN 中对定时器、计数器等的常数(设定值)进行修改。	0	0			L	0	0	0	0	0	0		0	0	0	

		S	w位	置:	TERI	М				Ż	对应	PLC	こ机利	神				
			<b>S-0</b> 1	1P2 ブ	方式													
项目	内容		۲.	ГЕST		STOP	SG	SU	SU	SU	SU-	SU-		SZ	SZ	SZ-		
			高	度状	态	-	-8B	J-5	-5E	-5E	-6B	·5M	·6M		ζ-3	-4	4M	
		-	RUN	HALT	STOP													
指定范围内的寄存 器清零	先指定寄存器的范围,然后把该范围内 的寄存器内容清零。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
数据检索	确定数据寄存器的范围,并在该范围内 检索出指定数据所对应的数据寄存器。	0	0	0	0	0	0			0	0	0				0		
替代功能置位/复 位	禁止把输入模块的状态送入功能存贮器,并把输出同程序执行结果脱离,直 接置位/复位参数。		0	0	0		0				0	0			0	0		
执行 N 次扫描	用户程序执行 N 次扫描。			0	0		0	0	0	0	0	0			0	0		
扫描停止	停止执行用户程序。(转为 TEST-STOP 方式)。		0				0	0	0	0	0	0			0	0		
扫描再开	再开由"扫描停止"停止执行的程序的 扫描。(转为 TEST-RUN 方式)			0	0		0	0	0	0	0	0			0	0		
BREAK(扫描停止 地址)	指定要暂时停止的用户程序地址、在执 行了指定地址的指令后,停止扫描用户 程序。		0	0	0		0				0	0						
单步执行	在执行了单条指令后,停止扫描程序。			0	0		0				0	0						
I/O 配置作成指示	I/O 配置发生变化时,重新分配 I/O 号。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
I/O 配置设定状态	显示连接着的基架、电源、I/O 等的型 呈及内容	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
<u>业</u> 小 I/O 诊断显示	显示诊断错误。	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$		$\cap$	$\cap$	$\cap$		
用 I/O 模块的 LED 显示 I/O 定义号	用 I/O 模块指示灯来显示该模块的开始 定义号(通常 I/O 模块的指示灯用来显 示接点的 ON/OFF 状态)	0	0	0	0	0	0		)	)		)		0	)	0		
参数初始化	各种参数的设定值置成默认值(初始 值)。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
停电保持领域的设 定	设定内部继电器、数据寄存器、定时器、 计数器经过值、级的停电保持领域。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
暂定设定	CPU 扫描停止(执行 TEST STOP、TEST HALT 或 PAUSE 指令)时、设定是否向 外部输出数据。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
CCM 局号设定	设定 SG-8/8B、SU-5E、SU-6/6B、SZ-4 通用通讯口的 CCM 局号、传送方式。	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0			0	0		
W. DOG 时间的设 定	设定执行用户程序时的监控定时器的 时间。				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
扫描时间的显示	显示 PLC 扫描时间的最大值、最小值、 当前值。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
扫描时间的设定	扫描方式可改变、固定、上限监视设定	$\bigcirc$	0	0	0	0					0	0						
日历、时间的显示、 设定	年 月 日 星期 时 分 秒的显 示、设定	0	0	0	0	0	0			0	0	0			0	0		
历史情报的读出	显示到目前为止发生的系统错误和由 FALT指令产生的提示信息。	0	0	0	0	0	0			0	0	0			0	0		

\_\_\_\_\_只有 SG-8B、SU-6B、SU-5M/6M、SZ-4M 才有 TEST HALT 方式\_\_\_\_ ↑

		S	W 位	置:	TER	Μ				X	时应	PLC	机利	ŧ									
			S-0	1P2 🤈	方式	1											1						
项目	内容		内交		内 交		山 穷		-	TEST		STOP	SC	S	SL	SU	SU	SU		S	S	SZ	
			高	度状	态		i-8B	0-2	J-5E	J-6B	-5M	-6M		Z-3	Z-4	-4M							
		-	RUN	HALT	STOP	-																	
CPU、编程器版本 号的显示	显示 CPU 和编程器系统软件的版本号。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
编程器蜂鸣器控制	设定编程器按键时和出错显示时蜂鸣 器是否鸣叫。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
背景控制	设定编程器 LCD 显示器的背景光照明的 ON/OFF。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
在线/离线控制	设定编程器与 CPU 之间是在线还是离 线。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		_						
把 CPU 中的内容传 送给 S-01P2 内的存 贮器盒	把 CPU 中的内容传送给编程器 S-01P2 内的存贮器盒。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
把 S-01P2 内的存贮 器盒中的内容传送 给 CPU	把 S-01P2 内的存贮器盒中的内容传送 给 CPU				0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
S-01P2和CPU的存 贮器盒中的内容的 比较	把编程器的 S-01P2 内存贮器盒中的内 容和 CPU 中的内容进行比较。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
存贮器盒的空白检 查	检查编程器内的存贮器盒的内容是否 已消去。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
口令的登记、读出	保守编程器秘密的口令的登记、变更、 读出。	0	0	0	0	0	0	*1 O	*1 0	0	0	0		0	0								
口令的打开与关闭	进行口令的打开与关闭操作。	0	0	0	0	0	0	$\overset{*}{\bigcirc}$	$^{1^{*}}$	0	0	0		0	0								
编 程 器 内 的 EEPROM 内容的全 清	消去编程器内 EEPROM 的全部内容。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
GENIUS 设定	设定 GENIUS 的 I/O 定义号分配。				0	0	0			0	0	0					L						
显示 GENIUS 网络 的连接状态	显示GENIUS网络上连接了哪号局的机器。	0	0	0	0	0	0			0	0	0											
存贮器盒类型的读 出	显示 CPU 及编程器内所插存贮器盒类 型及存贮器容量。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		<b></b>						
由录音带向存贮器 盒传送数据	把盒式录音带上记录的程序写入编程器 S-01P2 内的存贮器盒上。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
把数据保存到盒带 上	把编程器 S-01P2 内的存贮器盒中的程 序保存到盒式录音带上。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		 						
比较录音带与存贮 器盒的内容	比较保存到盒式录音带上的程序和编 程器内的存贮器盒中程序是否相同。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
DOWN LOAD	由外部机器(计算机等)向编程器 S-01P2内的存贮器盒中写入程序等(可 在计算机中对数据进行管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
UP LOAD	把编程器 S-01P2 内的存贮器盒中的内容写入外部机器(计算机等)(可在计算机中对数据进行管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
与他局的通讯	设定与 LINK 中的远距离 PLC 的通讯。	0	0	0	0	0	0			0	0	0					1						

只有 SG-8B、SU-6B、SU-5M/6M、SZ-4M 才有 TEST HALT 方式。

## 三、硬件装配

## 3-1 模块安装(SG-8B)



在最左面插入电源模块,并在基本基架紧接电源模块的右边插入 CPU 模块。 在扩展基架上在紧接电源模块的右边必须插入扩展接口模块。

#### 3-2 怎样连接扩展电缆或安装终端插头(SG-8B)



#### 3-3 基架号的设定(SG-8B)

使用装在基架左边的旋转开关来设定其架号,将0号分配给装有 CPU 的基本基架,1~7号分配顺序连接的扩展基架(8和9不能用)。



扩展基架的基架号分配与扩展电缆连接顺序无关。

#### 3-4 模块安装(SU-5/5E/6B)



CPU/电源模块必须安装在基架的最左边,扩展基架的最左边必须装有扩展/电源模块。将模块的下部 挂在基架的档板下,用模块上部的小螺钉紧固。

#### 3-5 扩展电缆的连接(SU-5/5E/6B)

扩展电缆通过基架左面的两个连接器进行连接。



## 3-6 外观图:命令语编程器 S-01P2





## 3-7 外观图:尺寸规格





型 号	重量	型 号	重量
G – 03M	42g	G - 23M	60g
G – 05M	42g	G - 25M	38g
G - 07M	50g	G - 53M	42g
G – 14M	60g	G – 55M	42g
G – 15M	60g	G – 57M	50g

## 3-8 接线

#### 3-8-1 S-01P2 与 SG/SU 系列 PLC 的连接

S-01P2 和 SG/SU 系列 PLC 的连接可带电插拔。



用 S-02P2 的上下两个螺钉固定在 CPU 上,用力紧固。 参考力矩: 0.2±0.02Nm (2kgf.cm)。 用编程器连接电缆(S-15JP, S-30JP)如下图所示进行连接。



电缆型号: S-15JP … 1.5m S-30JP … 3.0m

将 S-01P2 背面的接插件安装到 CPU 模块上的 CN1 上,用接插件上的小螺钉紧固。

#### 3-8-2 S-01P2 与 SZ 系列 PLC 的连接

S-01P2 不能直接连接到 SZ 系列 PLC 上,要通过转换接插件电缆和编程器电缆进行连接。 S-01P2 与 SZ 系列 PLC 的连接可带电插拔。



连接步骤:

- 将编程器电缆 S-15JP 连接到 S-01P2 上, 再将转换接插件电缆 S-15CNJ 与 S-15JP 用上下两个小螺 钉固定。
- 将转换接插件电缆6针插头连接到编程器通讯端口上。

注意:编程器电缆用 S-15JP,不能用 S-30JP。

## 四、I/O 配置检查

#### 4-1 I/O 连接状态的显示 M41

模块安装到基架上,并布好线后,可用 S-01P 的菜单 41 来显示与之相连的 CPU 所用的机架、电源以及 I/O 模块的种类等信息。以便确认所用的模块是否正确。(详见菜单操作功能一览表下同)

#### 4-2 I/O 诊断的显示 M42

该功能可对 CPU 上所装的 I/O 模块进行自诊断,如有错误则显示错误内容。

#### 4-3 I/O 配置检查显示 M44

该功能指示 PLC 上电时,是否进行 I/0 配置检查。

当设定为进行 I/0 配置检查,即把存放在存贮器盒中的停电前的配置与通电时的实际 I/0 配置 进行比较,不同时即发生错误。

设定为不进行 I/0 配置检查时,以通电时的实际 I/0 配置为准。

为了防止断电状态时,拨下模块,上电时又忘了插上这样的失误发生,请在调试完成处于正常运行时, 设置为上电自动检查状态。

#### 4-4 I/O 配置错误处理 M45

用 M44 设定为 I/O 配置检查后,当上电时发生了 I/O 配置错误时,可用 M45 设定是按存贮器盒中的系统参数中的 I/O 配置分配定义号,还是按实际 I/O 配置分配定义号。

## 五、系统参数设定

#### 5-1 I/O 定义号分配

自动分配

如果不进行任何 I/O 定义号的分配操作, I/O 定义号将从最低基架号的最左面开始, 以安装的 I/O 模块顺序(八进制)进行自动分配。



空槽将不分配 I/O 定义号,在自动分配方式下如果系统配置中有可能要增加 I/O,那么空槽最好留在最后。

手动分配(仅 SG-8B、SU-6B)

用编程器对每个槽分配 I/0 定义号。设定菜单 M46。



## 5-2 怎样设定其它的系统参数

除分配 I/0 定义号以外有许多参数是必须设置的,如下表所列,如果不用特殊的操作进行这些参数的 设 定,则 按 初 始 值 进 行 自 动 分 配 。 如 果 不 需 要 再 更 改 初 始 值,就 可 不 作 分 配。



#### 系统参数初始值和可能的设定范围(SG-8B)

I	页 目	初始值(未设定时)	设 定	范围	设定用		
用户程序	序名	00000000	8位以内的英文/数	牧字	M51		
口令		00000000	8 位以内数字		M81		
I/0 配置	是检查	不检查	检查/不检查	查/不检查			
I/0 定义	、号分配	分配 自动分配		自动分配/手动分配 (SU-5 只有自动分配)			
暂停参数	汝	全部 OFF	ON/OFF (Q, GQ $\boxtimes$	域)	M58		
	内部继电器	M3000 $\sim$ M3777	MO-M3777				
停电保 持范围	数据寄存器 定时器 计数器 级	R2000~R7777 R2000~R37777 (对于扩展的寄存 器) 无保持 C0~C377 无保持	R0-R37777 T0-T377 C0-C377 S0-S1777	SG-8B 以外的 PLC 的设定范围 与之不同	M57		
CCM 局号	<u>.</u>	1	1-90		M56		
CCM 方式	<u>×</u>	ASCII	HTX/ASCII	50 5/52 5 仅有	MOO		
	起始号	0	0-7770 -				
GENIUS	输入点数	0	0-1024	SG-8B、SU-6B以	M93		
参数	输出点数	0	0-1024	外的 PLC 的设定			
	控制局数	无	0-31	与之不同	M92		
监控定时器		200ms	2ms-9998ms	M55			

## 停电保持领域根据 PLC 的机种不同有所区别,详见下表所示。

内部继电 M300 M30	0 M300	M600	M1000	M300	M1000
					MICOO
M377 M37	7 M377	M737	M1777	M3777	M3777
初 R2000 R200 始 寄存器	)0 R1400 R10000	R2000	R1400	R2000	R1400
值 R7777 R777	7 R7377 R17777	R7377	R17777	R7777	R37777
定时器 无 无	无	无	无	无	无
C000 C00	0 C000	C000	C000	C000	ÇO
计数器 C077 C17	7 C177	C177	C177	C377	C377
	· 。 。	Ŧ			
纵 儿 儿		儿	儿	儿	儿

	停电保持 领域	SZ-3	SZ-4	SZ-4M	SU-5	SU-6B	SG-8 (B)	SU-5M/6M
	内部继电 器	MO    M377	MO M377	MO M737	MO M737	MO M1777	MO M3777	MO   M3777
设定	寄存器	R0-R77 R1000-R1077 R2000-R3177 R7620-R7647 R7750-R7777	R0–R177 R1000–R1177 R2000–R4377 R7620–R7737 R7746–R7777	R0–R377 R1000–R1177 R1400–R7377 R10000–R17777	R0-R7777	R0-R377 R1000-R1177 R1400-R17777	R0-R37777	R0-R37777
泡	定时器	T0   T77	T0   T177	T0   T377	T0   T177	T0 	T0    T377	T0    T377
	计数器	C0   C77	C0 C177	C0 C177	C0 C177	C0 C177	C0 C377	C0 C377
	级	S0 S377	S0    	S0 S1777	S0 S577	S0 S1777	S0         	S0   S1777

## 六、编 程

#### 6-1 注意电源接通时→PLC 处于 STOP 方式

如果在程序中没有写入 END 指令, PLC 将不能进入 RUN 状态。当电源接通时,确信按照以下顺序置于 STOP 方式。



当 CPU 在 TERMINAL STOP 方式,它是处于停止状态,并可以用编程器进行编程操作。

当 CPU 在 TERM STOP 方式下,即使断电,该方式仍保存在内部存贮器中,再通电后,PLC 仍处于 TERM STOP 方式。

注意:当钥匙开关设置在 STOP 方式时,CPU 是在强制停止方式,不能通过编程器 对 PLC 进行操作。

#### 6-2 用 S-01P2 编程器输入用户程序

#### 操作面板的说明



和 米	键名称		功	能		
	下 档	上 档	下档	上档		
	LD	U	作成 LOAD 指令			
	AND	Р	作成与指令			
	OR	K	作成或指令			
	OUT	F	作成输出指令			
	NOP	А	作成空操作指令			
	LDN	V	作成 LOAD NOT 指令			
	ANDN	Q	作成与非指令			
	ORN	L	作成或非指令			
	SET	G	作成置位指令			
	RST	В	作成复位指令			
	ISG	W	作成初始级指令			
	TMR	R	作成定时器指令			
指令设定键	CNT	М	作成计数器指令	指令作成字母输入		
	SR	Н	作成移位寄存器指令			
	END	С	作成结束指令			
	SG	Х	作成级指令			
	JMP	S	作成跳转指令			
	MLS	Ν	作成母线指令			
	MLR	Ι	作成母线复位指令			
	CMPR	D	作成比较指令			
	Z	Y	字母输入			
	ADD	Т	作成加算指令			
	SUB	0	作成减算指令			
	BIN	J	作成二进制转换指令			
	BCD	Ē	作成 BCD 转换指令			
	K (CON)	К	指定 10 进制数 16 进制数	←		
	REG	PNTR	指定寄存器	间接指定		
	SPCL	X (SPD)	指定特殊继电器	参数指定		
	MEM		指定内部继电器(存贮器)			
	IN	GI	指定输入 GENIUS 输入指定※1			
识别怀记键	\$ (AD)	OCT	指定地址 8 进制数指定			
	SG		指定级			
	TMR		指定定时器			
	CNT	ASC	指定计数器	ASCII 文字指定		
	Q (OUT)	GQ	指定输出	GENIUS 输出指定※2		
	0	А				
	1	В	1	16 进制数值		
	2	С	1			
	3	D	1			
*** /== /==	4	Е	10 洪水市			
奴沮键	5	F	10 进制剱值			
	6		1			
	7	TEST	1	调试状态的处理选择		
	8	ON	1	强制 ON, ON 设定		
	9	OFF	1	强 OFF, OFF 设定		
	CLR	CLR	清除键输入、显示、出错信息	←		
	SHFT	SHFT	上档键选择 LOCK	上档键选择解除		
	←	←	执行	←		
	Ļ	INS	显示以后内容	插入指令		
+E. 16-1-1-	↑ (	DEL	显示以前内容	删除指令		
探作 键	SRCH		检索指令	检索操作数		
	MENU	RST M	指定菜单方式	解除菜单方式		
	MON	A MON	成组监控 设定地址成组监控※2			
	RMON	A RMON	寄存器监控	设定地址寄存器监控※2		
	ب	→	退格、光标移动			
	1		···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· · · · · · · · · · ·		

※ 1 SZ-3/4/4M 没有该功能。

※ 2 SU-5/5E, SU-6/6B, SZ-3/4/4M 没有该功能。

这些键从左到右被安排为指令输入键,识别标记键,数字键和操作键,常规的键操作一般都以从左到右的顺序进行。每个键都有上下2档,当不先按 SHFT 键,那么只执行下档功能。



当按 SHFT 键以后,显示屏的右上角。显示一个向上的 箭头"∧"。并执行上档功能。 SHFT 键是交替操作的,当 SHFT 键被按下后,这个状态 将被保持,当第二次按此键后,将恢复原来状态。 当按下识别号键后,SHFT 状态恢复。

#### 6-3 LCD 目视角度的调整方法

S-01P2 使用液晶显示器,通常从正面可以清晰地看到所显示的文字。





调整镙钉

能见范围可以用 S-01P2 左侧面的调节螺钉进行调整。

#### 指令设定键

用来设定指令的键。按过 SHFT 键后,可使用 A~Y 上档键。 指令 操作例

例:	指令

1H X	
LD	LD
LDW	LD SHFT W
OUTD	OUT SHFT D
HTMR	SHFT H SHFT TMR

#### 识别标记键

用于区别功能存贮器号的种类和常数。由于识别标记键都是上档键,请在键入 SHFT 后操作。例:

指令		操作例	
LD	IO	LD IN 0	
LDW	R40500	LD SHFT W SHFT REG 4 0 5 0 0	)
TMR	T0 K10	TMR TMR 0 K (CON) 1 0	

#### 数字键

用于设定 0~9、A~F 的数字。由于 16 进制的 A~F 都是上档键,请在按下 SHFT 键后操作。

#### 操作键

操作键用于执行程序的写入、菜单的选择等具体操作。

SHFT 键用于选择是上档键有效还是下档键有效。

按下 SHFT 键, 上档键有效时, 显示如下。



下档键有效时,右上角不显示" / "。

再按一下 SHFT 后,下档键有效," <> "的显示就消失了。

#### 6-4 程序输入步骤



程序写入的详细步骤



#### 注1: 指令键的位置



注 2: 如果要输入下档键所没有的指令时,请先按 SHFT 键,通过键入上档字母的组合来输入指令。

例: 怎样输入"LDPD"



#### 6-5 程序读出操作

下列操作可以在任何方式状态下进行。

程序读出的详细步骤



注: 在按下 ↑ 键或 ↓ 键数秒后,可以连续读出程序。

#### 6-6 指令检索操作

下列操作可以在任何方式下进行。



如果检索的指令在程序中没有发现,将给出下列提示信息。

E602 INST MISSING

如果有多个相同指令存在:



## 6-7 定义号检索操作

下列操作可以在任何方式下进行



如果检索的定义号在程序中没有发现,将给出下列提示信息。



指令检索和定义号检索是可以交替进行的。

输入定义号	
¥	
SHFT SRCH	定义号检索
<b>\</b>	-
SRCH	指令检索
<b>↓</b>	, ,
SHFT SRCH	定义号检索
	-
SHFT SRCH	定义号检索

#### 6-8 RUN 中常数修改

在 RUN 中(运行中)、修改 TMR/CNT 指令等的常数。 该功能可在 RUN、TEST-RUN 方式下进行。

[操 作]:读出指令后



\* 在 RUN 中,可以修改常数的指令如下。 TMR/CNT/HTMR/ATMR/AHTMR/UDCNT/GCNT/LD/LDN/AND/ANDN/OR/ ORN/LDEQ/LDNEQ/ANDEQ/ANDNEQ/OREQ/ORNEQ/LDGE/LDNGE/ANDGE/ ANDNGE/ORGE/ORNGE/LDC/LDS/ADDC/BADDC/BADDS/SUBC/BSUBC/BSUBS/ MULS/BMULS/DIVS/BDIVS/CMPRC/ANDC/ORC/XORC/FILL/LDF/LDDF/OUTF/ OUTDF/ADDF/SUBF/MULF/DIVF/CMPRF/ANDF/ORF/XORF/SHFR/ROTR/ SHFL/ROTL/SRCH/STT/ATT/CLASS/NCON

#### 6-9 指令的插入

下列操作可以在 TERM STOP 或 TEST STOP 方式下进行。


# 6-10 指令的删除

这个操作可以在 TERM STOP 或 TEST STOP 方式下进行。



S-01P2 显示	

AND M0040

\$ 7

\$7 DELETE INST? AND M0040

\$7			
AND	Q0011		

# 6-11 指令的修改操作

这个操作可以在 TERM STOP 或 TEST STOP 方式下进行。

结束



\_\_\_\_\_ 结束

# 6-12 定义号一齐更改

这个操作可以在 TERM STOP 或 TEST STOP 方式下进行。 它可以将程序中所有相同的定义号,只进行一次操作就全部更新。



# 6-13 程序语法检查

当程序编制或修改完成以后,建议进行语法检查,这个过程是找出不符合程序语法标准的语法错误。 这个操作能够在 TERM STOP 或 TEST STOP 方式下进行。





续上页

### 6-14 主要错误的处理方法

### 6-14-1 语法检查(1)检出的错误

OE401 MISSING END

在主程序的最后写入 END 指令。

OE421 DUP SG REF

在使用 SG 或 ISG 指令时重复使用了同一级号。在检出出错地址处在该地址以前就重复使用同一个级 号,靠检索此指令确认以前地址。若发现错误处的地址与显示的地址相同,则说明 SG 指令所用的号已被 ISG 指令用了,反之亦然。

OE452 I/P AS COIL

输出指令分配给实装的输入模块的 I 或 GI 定义号。将输出指令中的定义号改为正确的定义号。

OE453 MISSING T/C

当 T/C 触点指令给出时,相对于 T/C 触点的 T/C 线圈号未被编入程序。这个错误可能产生于接点侧与 线圈侧的线圈号不一致,或线圈号未编入。

OE455 BAD CNT

计数器指令条件不足(计数、复位等)。在检出指令前加入必要的条件。

OE461 STACK OVFLOW

ANDLD 或 ORLD 指令连续使用超过 9 个嵌套。

例:出错编程例。

ANDLD



修正以上程序,改为如下所示的不连续使用 ANDLD 的程序。

ANDLDLD 112OR 121LD 14OR 113OR 121OR 15ANDLDANDLOR 15LD 14LD 122ANDLDLD 14OR 123LD 16OR 115OR 123OR 17ANDLDANDLANDLDLD 116OUT Q	OR I1 LD I2 OR I3 ANDLD LD I4 OR I5 ANDLD LD I6 OR I7 ANDLD	LD I10 OR I11 ANDLD LD I12 OR I13 ANDLD LD I4 OR I15 ANDLD LD I16	OR I17 ANDLD LD I20 OR I21 ANDLD LD I22 OR I23 ANDLD OUT Q0
---	--	--	---

### OE462 STACK UNFLOW

使用的 ANDLD 或 ORLD 的数目超过联接回路数所需要的数目。将 ANDLD 或 ORLD 指令减至与联接回路数 相同。

#### OE463 LOGIC ERROR

在逻辑行开始,没有 LD 指令,而直接用了 AND 或 OR 指令。在出错地址以前插入 LD 指令。或者把出错 处的指令改为 LD 指令。如果在删除第一个接点后,没有插入 LD 指令将引起该错误。



(LD I13)→这个被删除 AND M10→这个指令应改为LD,但没有修改。 AND I21 OUT Q2

### OE464 MISSING CKT

与母线或级联接的起始回路没有与 OUT 指令或 JMP 指令完成联接,而在中间出现开路。在错误检出处加上未完成部分。

[例 1]



[例 2]



没有"ORLD"时的错误显示

\$ 4 E646 MISSING CKT OUT Q0000

没有"OUT Q0"时的错误显示

\$ 8 E646 MISSING CKT OUT Q0001

#### 6-14-2 语法检查(2)检出的错误。

〇E471 DUP COIL REF 重复使用线圈定义号(输出指令)。 该错误有必要进行判断,是不是有意图的,因为 SG-8B 是允许重复使用线圈的。

OE472 DUP TMR REF

重复使用相同的定时器定义号(线圈)。

用指令检索出重复使用的地址,重写一个正确的定义号。必须注意 ATMR、AHTMR 指令使用了连续 2 个 定时器定义号。

OE473 DUP CNT REF

重复使用相同的计数器定义号(线圈)。

用指令检索出重复使用的地址,重写一个正确的定义号。必须注意 UCDNT 指令使用连续 2 个计数器定义号。

# 七、投入运行

有两种方法可使 PLC 转为 RUN(运行)方式。 A. 在 CPU 上用钥匙开关进行操作

A. 在 GFO 工用钥匙开天近1]

SG-8B:



# 八、监 控

用 S-01P2 编程器可进行下面的典型的监控操作。

- ●地址监控
- ●成组监控
- ●寄存器监控
- ●设定地址成组监控

- 仅 SG-8B、SZ-4
- ●设定地址寄存器监控

# 8-1 地址监控

这个监控可以在 TEST RUN 状态下执行。

可以读出指令并在此地址上显示已执行的中间结果寄存器和累加器的内容,同时显示操作指定的 I/0、 内部继电器、定时器/计数器、特殊继电器的 ON/OFF 状态。

[例] SG-8B (SU-5/6B 地址监控操作时,读出内容中无命令执行后状态,母线状态和累加器内容) 母线





地址监控显示:级式程序在级 OFF 的状态时



S-01P2 上的显示

### 8-2 成组监控

这个监控可以在任何 CPU 操作方式下进行。(在 STOP, TEST STOP 方式下只能对输入状态的 0N/0FF 进行监控)。

它能同时显示所指定的定义号(输入、输出,内部继电器、级,定时/计数器)连续16点1组的0N/0FF 状态。



如果一直按着↓或↑ 键2秒后,将连续显示。

### 8-3 寄存器监控

这个监控可以在任何 CPU 操作方式下进行。

对数据寄存器内容进行监控。RUN 中显示的数据为程序运行结束时(I/0 传送时间)的状态。





需要时,可将显示的数据转换为8进制或ASCII字符。 注意:没有扩展 SG-8B CPU 的寄存器时,不可监控数据寄存器 R10000~R37777。

## 8-4 设定地址成组监控

监控程序执行到设定地址以后的各组定义号的 ON/OFF 状态。

这个监控在 SG-8B 和 SZ-4 的 TEST RUN 方式下有效。在程序执行过程中,监控各组定义号的 ON/OFF 状态。

[操作例]在第1000条地址上的指令为 OUTM100,对已执行的第1000条地址上的 M100进行监控。



### 8-5 设定地址寄存器监控

监控程序执行到设定地址以后的寄存器内容,这个监控在 SG-8B、SZ-4 的 TEST RUN 方式下有效。 [操作例]在第 500 条地址上指令为 OUTW R40600,在执行完第 500 条指令后,监控 R40600 的内容。



## 8-6 文件寄存器监控

监控 CPU 上所装的存贮器盒(G-07M)的文件寄存器的内容,该功能只可在 SG-8B 上有效。 [操作例]监控文件的寄存器 R2000 的内容。



注意: 文件寄存器监控只可在 CPU 上装着 G-07M 或 G-57M 时才可执行。

#### 8-7 强制 ON/OFF

该功能适用于 S 系列所有机种。除 STOP 状态外,其它状态均可执行该功能。

该功能可强制 0N/0FF 指定的以位为单位的定义号(如 I、Q、M 等),该功能在一个扫描周期内有效,以后根据程序的执行结果。

如在\$0(地址为0)处写有 END 指令,并置 PLC 为 RUN,这时进行的强制 ON 操作,将会保持下去。

[操作例]强制 ON/OFF 输出 Q14。



注意: 1、在 TEST STOP 方式下强制 ON 后,转化为 RUN 方式时仍为 ON。

2、与替代功能(M59)一起使用时,可以把输入输出的状态和 PLC 的状态分离开来。

3、不可强制 ON/OFF 特殊继电器 (SP)。

## 8-8 强制写入数据

该功能可把任意数值写入寄存器。(该功能适用于 S 系列任何机种和任何状态) [操作]监控要强制写入数值的寄存器。



[操作例]把1234 写入数据寄存器 R40502。



- 注意: 1、在 TEST STOP 方式强制写入的数值后, 切换为 RUN 方式时写入值不变。
  - 2、可用 CLR 键解除强制写入操作。
  - 3、在 RUN、TEST RUN 方式时,寄存器值依据程序的执行结果。
  - 4、不可强制写入数据到特殊寄存器。
  - 5、在往定时器、计数器的经过值寄存器中强制写入数据后,可对其进行强制复位或置位。

# 九、调试操作时的程序修正

# 9-1 TEST STOP 方式

当开始调试操作时,如果在程序中存在很多没有修改好的错误,那么为了改正这些错误,PLC 要停止多次,PLC将返回起始状态。除了停电保持区以外的内部状态,都将被清除。受 PLC 控制的机器也 将返回初始状态而重新开始操作,SG-8B、SU-6B、SZ-4 PLC 为这些情况准备了 TEST STOP 状态。当 PLC 从 TEST STOP 方式转向 TEST RUN(或 RUN)方式时,不清除内部状态(内部继电器、级和定时器),而保持停 止以前的状态。机器还可以根据以前的状态继续操作。



# 9-2 在运行停止中来修改程序的方法



# 9-3 TEST STOP 方式下的输出状态

如果在常规的 STOP 方式下操作停止,所有输出都将 OFF。

但如果在 TEST STOP 或 TEST HALT (仅 SG-8B、SU-6B)方式下,输出都被置于暂停状态。暂停状态下的输出状态受到停止以前程序执行的输出结果状态和暂停参数的影响。如果程序执行结果为 ON 并暂停参数设置为 ON,那么输出将保持 ON 状态。(如果程序执行结果为 ON,但暂停参数为 OFF,输出则为 OFF)。



在 TEST STOP 方式下,输出状态可不必要都为 OFF,可以根据暂停参数的设置来决定是否需要保持输出的 ON 状态。

### 9-4 RUN 中程序更改功能 M14

功 能: 在 RUN 中,保持 PLC 的输出不变,并可进行程序更改的方式。 在 RUN 状态下,选择了该方式后,PLC 仍处于 RUN 状态,可进行程序的写入/插入/删除 操作。进入该方式后,RUN 的 LED 灯闪烁。 在该方式下,进行程序的写入/插入/删除后,按下 ENT 键后,PLC 的扫描暂停,程序的执 行结果保持不变,该操作结束后 PLC 又开始执行。

	有效方式						使用	可能	玑种		
RUN		TEST		STOP	OF		IS		SU	S	注意:
	ŕ	调试状态				$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 $	J−5/5 3G−8B	SU-6E	Z-4/4	SU-5/5E, SZ-3/4,	
_	RUN	HAL	STOP	_	INE		ΈE		6M	ΕM	无 TEST HALT
0						0		0	0	0	

RUN 中程序更改方式: RUN 中更改方式为新设的方式。为了转变为 RUN 中程序更改方式, PLC 应先处于 RUN 方式, 接下来按以下顺序操作。



# 9-5 暂停参数设定 M58

CPU 在调试状态停止扫描时,根据暂停参数进行输出,通过暂停参数设定此时的输出是许可还是禁止。

另外,CPU 在 RUN 方式执行了 PAUSE 指令后,按照暂停参数的设定输出指令所指定的范围内输出。

	初始值	设定范围
暂停参数	全部 OFF	Q、GQ 领域

● 不受暂定参数影响时



以下状态时,输出功能存贮器的内容全为0。

- 1. CPU 从通电到 RUN 时。
- 2. CPU从 TERM STOP状态时、强制 STOP状态转换为 RUN 时。
- 3. CPU从 RUN 转换为 TERM STOP 状态、强制 STOP 状态时。
- 4. SP40为0N,发生致命错误,扫描停止时。
- ●从 RUN 转换为 <u>TEST HALT</u> 状态或 TEST STOP 状态时 (TEST HALT: SU-5/5E、SZ-3/4 无该状态)



OFF: 0

在 TEST HALT 状态、TEST STOP 状态,功能存贮器中保存了停止扫描之前的程序执行结果。 如暂停参数设定为 ON、功能存贮器也为 ON,此时,即使扫描停止,输出模块的输出也保持为 ON。 ● RUN 中执行 PAUSE 指令时



没有指定的领域把输出功能存贮器的状态输出至模块。(该动作与不受暂停参数影响的动作一样)。

			输出	模 块 的	状 态	
暂停参数	功能存贮器 状态	RUN 中没有 执行 PAUSE 指令	RUN 中执行 PAUSE 指令 中	TEST ※ HALT 状态	TEST STOP 状态	TERM 强制 STOP 状态
ON	ON	ON	ON	0N 💥	OFF	OFF
ON	OFF	OFF	OFF	0FF 💥	OFF	OFF
OFF	ON	ON	OFF	0FF ※	OFF	OFF
OFF	OFF	OFF	OFF	0FF ※	OFF	OFF

有效方式: 暂停参数设定时

	有	效フ	5 式			使用可能机种					
RUN		TEST		STOP	OF				0	S	<u>い</u> , <del>立</del>
	ì	周试状	态		FL	SG-	SU-I	-US	3U-5	Z-3,	注意:
-	RUN	HAL	STOP	-	INE	-8B	5/5E	-6B	M/6M	/4/4M	SU-5/5E,SZ-3/4 儿 TEST HALT
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

[例]把 Q10 和 Q12 的暂停参数设置为 0N



# 9-6 替代(Override)功能设定 M59

- 功能:用来设定/解除禁止/允许输入状态变化的参数。
   输入传送时,不管输入模块的状态如何,禁止其向功能存贮器传送。输出传送时,也可禁止程序执行结果写入功能存贮器。
   功能存贮器中保存了禁止前的状态。
   设定了替代功能后,可用编程器任意设定 0N/0FF 状态。
- 输入传送时



设定

替代功能 ON…禁止把输入模块的状态送入功能存贮器。 OFF…允许把输入模块的状态送入功能存贮器。



●处理输出指令



替代功能	ON…禁止把输入模块的状态送入功能存贮器。
	OFF…允许把输入模块的状态送入功能存贮器。

替代功能	输入模块的状态	功能存贮器的状态
ON	OFFON	OFF
	ON OFF	ON
OFF	OFFON	OFFON
	ON	ON OFF

有效方式:

	有	效フ	方 式			使用可能机种						
RUN		TEST	l	STOP	OFF		S		SI		S	注音.
	ì	周试状	态		` LI	SG-	U-5	-US	J-51	SZ-	Z-4	11.225. SU-5/5E.SZ-3/4 无 TEST
_	RUN	HAL	STOP	-	NE	8B	/5E	6B	∕/6M	ώ	/4M	HALT
0	0	0	0	0		0			0		0	

操 作: 替代功能设定



方式变更后,或停电后,设定内容清除。

-执行

# 十、S-01P2 菜单操作新增功能

S-01P2 菜单操作功能与 S-01P 基本相同,由于 S-01P2 内藏 FlashROM,其菜单操作有一些新增功 能,详细内容在本章节中做一介绍。

#### 10-1 MC MODE 变更 M25 (SU-5M/6M)

功能: 该功能选择用程序存储器盒存放用户程序和系统参数还是用闪存式存储器存放用户程序和系统参 数。

有效方式:	该操作适	用于 STO	P、TESTS	STOP 方式	0	
RUN	TEST			STOP	可以使用的机种:	
_	调试状态	Ť		—	SU-5M/6M	
	RUN	HALT	STOP			
			0	0		
操作: 操作例/键	CLR 操作:	2 5	MENU	] 🗕	1 / 2 -	
					显	示
CLR	2 5	MENU		N N	12 * PROGRAM ED 124 GO TO MC MOI	T DE
					现右 ā 内藏闪存5	E的方式显示 存储器盒: CPU MC 式存储器: F−ROM
<b>←</b>				N 1	12 5 MC MODE : CPU MC/2: F-RO	: <u>CPU MC</u> M ■
						 闪烁
选择存储器 1	导卡时的显	示		Ν	MC MODE = CPU MO	2 ?
选择内藏闪	同存式存储	器的显示		Ν	MC  MODE = F - ROM	И?
					ЭК	

# 10-2 闪存式存储器的写入 M26 (SU-5M/6M)

功能:将安装在 CPU 上的存储器盒的用户程序和系统参数传送到闪存式存储器中。

有效方式	式:适用于	STOP	TEST STO	P方式。				
RUN	TEST			STOP	可以使用的机种:			
_	调试状态	J试状态			SU-5M/6M			
	RUN	HALT	STOP					
			0	0				
操作: CLR 2 6 MENU								
操作例/	键操作							
					显示			
CLR	2 6	MENU			M2 * PROGRAM EDIT			
					$M^{2}$ $M^{2$			
-	]				M26 CPU MC—>F—ROM FORWARD (YES/NO)			
用 🗲	建建	选择"YE	S"或"N	O"。	闪烁			
选择"N	NO",按	<b>←</b> ],	则结束菜	单。				
选择"Y 序容量,	7ES",则码 若超过 7	确认装在( .5K 语,贝	CPU 上的石 则显示下列	字储器盒的  警告信息	的用户程 。			
					M26 CPU MC->F-ROM OUT OF MEM			
山山世を山り	~ 卢 더 ㅡ -+		<u> </u>	<u>₩</u> ₩ <del>-</del> ₩ <del>7</del> .1=				
<b>按警告</b> 作	言息显示确	自认,     ▲		<b>안为卜</b> 列世	判団: M26 CPU MC->F-ROM BUSY			
1+2+1+=	ŧ				[]			
传达结り	杙				OK			

[8K 语存储器盒的情况]





[16K 语存储器盒的情况]



注意:从 16K 语、32K 语的存储器盒传送到闪存式存储器,只传送程序 0~7679 地址的内容,7680 是 2 语 或 3 语命令的情况不能传送正确的命令语,而出现语法错误。

# 10-3 从闪存式存储器读入 M27 (SU-5M/6M)

功能:将闪存式存储器内的用户程序和系统参数传送到存储器盒中。

有效方式	式:适用于	STOP	TEST STO	P 方式			
RUN	TEST			STOP	可以使用的机种: SU-5M/6M		
_	调试状态			_			
	RUN	HALT	STOP				
			0	0			
操作: CLR 2 7 MENU							
操作例/	键操作:						
					显示		
CLR	2 7	MENU			M2 * PROGRAM EDIT		
					M27 F-ROM TO CPU MC		
-					M27 F-ROM->CPU MC FORWORD ( $\underline{Y}$ ES/NO)		
用 ◀ 选择 "♪	键选: ₩O"按 【	择"YES"	'或"NO" 则结束画面	°∘ Ī ∘			
					显示		
选择"\	/ES"按		,则显示	如下:	M27 F-ROM->CPU MC		
					BUSY		
传送结束	耟				ОК		

注意:不能传送到 UVPROM 的存储器盒中。

光洋电子(	无锡)	有限公司
-------	-----	------

# 10-4 与闪存式存储器相比较 M28 (SU-5M/6M)

功能:将存储器盒中的内容与闪存式存储器中的用户程序和系统参数进行比较。

有效方式:适用于 STOP、TEST STOP 方式。							
RUN	TEST		STOP	可以使用的机种:			
	调试状态		—	SU-5M/6M			
	RUN	HALT	STOP				
			0	0			
操作: CLR 2 8 MENU ← ↓ ← ↓ ← ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓							
CLR	2 8	MENU			M2* PROGRAM EDIT		
					M28 CMP CPU MC $<$ ->F-ROM		
<b>←</b>					M28 CPU MC<->F-ROM VERIFY (YES/NO)		
用					 闪烁		
选择"YES"按 💶 ,则如下显示:					显示		
<b>←</b>					M28 CPU MC<->F-ROM BUSY		
结束					ОК		

注意 1: 比较出错误的如下显示:

MISCOMPARE

#### 通讯参数设定 M56 10-5



功能: 设定 CPU 通用通讯口的局号及传送方式。

注意: 设定 SG-8B、SU-5E/6B 的 CCM 局号时,把 CPU 的 4 位 DIP 开关的位 2 设定为 OFF。 ※1 SU-5E/6B、SZ-4 在设定完 HEX/ASCII 后,奇偶校验的设定显示。

【SU-5M/6M、SZ-4M的场合】

SU-5M/6M 的各通用通讯端口、SZ-4M 的通用端口的设定。 SZ-4M 通讯端口号的指定。



操作例:通讯端口1选择 CCM3 时的情况 M56 COMM PORT SET UP CLR 5 6 MENU CommPort: COM1/COM2/COM3 光标 COMM PORT SET UP M56 PROTOCOL: PRG/COM3/FREE/ 选择通讯端口1 COMM PORT SET UP M56 PROTOCOL: CCM3/FREE/CCM2 COMM PORT SET UP M56 TIME OUT: 800/960/1200/ms 用左箭头键,选择超时时间。(单位 ms)  $800 \rightarrow 960 \rightarrow 1200 \rightarrow 1600 \rightarrow 4000 \rightarrow 8000 \rightarrow 16000 \rightarrow 40000 -$ M56 COMM PORT SET UP 通讯超时时间选择执行(单位: ms) 0 / 2 / 5 / 1 0 / 2 0 /ms DELAY: 用左箭头键选择延时时间。(单位: ms) - 0  $\rightarrow$  2  $\rightarrow$  5  $\rightarrow$  10  $\rightarrow$  20  $\rightarrow$  50  $\rightarrow$  100  $\rightarrow$  500  $\rightarrow$ M56 COMM PORT SET UP ADDRESS: 011 延时时间选择执行 输入允许的 BCD 数值: 001~247 COMM PORT SET UP M56 9600/19200/bpsSPEED: 局号选择执行 用左箭头键,选择通讯速度。(单位 bps)  $300 \rightarrow 600 \rightarrow 1200 \rightarrow 2400$  $\rightarrow 4800 \rightarrow 9600 \rightarrow 19200 \rightarrow 38400 \rightarrow 19200 \rightarrow 38400 \rightarrow 19200 \rightarrow 192000 \rightarrow 19200 \rightarrow 192$ COMM PORT SET UP M56 1 bit/2bitStop Bit: 速度选择执行



无协议通讯用起始地址 R7650。

初始值显示 R7650,输入允许范围为 8 进制数地址 R0~R37770。



ОК

执行

# 操作例:通讯端口3选择 M-Net 通讯的情况

CLR 5 6 MENU	M56 COMM PORT SET UP CommPort: COM1/COM2/COM3
▲ 移动光标到 COM3	M56 COMM PORT SET UP CommPort: COM1/COM2/COM3
▲」 执行	M56 COMM PORT SET UP PROTOCOL: PRG/M-NET/
▲」 选择 M-Net	M56 COMM PORT SET UP PROTOCOL: M—NET/FREE
▲ 】	M56 COMM PORT SET UP ADDRESS: $01$
初始值显示"01",可以输入 BCD0~7。 4 局号为 4	M56 COMM PORT SET UP ADDRESS: $0.1$ 4
▲ 选择局号后执行	M56 COMM PORT SET UP R-ADD: $R37700$

初始值显示 R37700, 输入允许范围为 R0~R37700。



•	
抽石	

执行

M56	COMM	PORT	SET	UP
R-ADI	D: R 3	7700	3000	)

M56	COMM	PORT	SET	UP
SPEED:	19	200/3	8400	b p s
↓	M56 COMM PORT SET UP SPEED: $19200/38400$ bps			
--	---			
	ОК			
操作例:通讯端口 2 选择 CCM2 的情况 CLR 5 6 MENU	M56 COMM PORT SET UP CommPort: COM1/COM2/COM3			
← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	M56 COMM PORT SET UP PROTOCOL: FREE/CCM2/PRG			
▲」 选择 CCM2	M56 COMM PORT SET UP PROTOCOL: FREE/CCM2/PRG			
 执行	M56 COMM PORT SET UP TIME OUT: 800/960/1200/ms			
← 用左箭头键,选择超时时间。(单位 ms)				
$ \longrightarrow 800 \rightarrow 960 \rightarrow 1200 \rightarrow 1600 \rightarrow 1000 \rightarrow 10000 \rightarrow 10000$	$4000 \rightarrow 8000 \rightarrow 16000 \rightarrow 40000$			
▲	M56 COMM PORT SET UP DELAY: $0/2/5/10/20$ /ms			
← 用左箭头键,选择延迟时间。(单位 ms)				

 $\boxed{\qquad 0 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 50 \rightarrow 100 \rightarrow 500}$ 

	M56 COMM PORT SET UP ADDRESS: <u>01</u> ■
初始值显示"01",输入允许范围为 BCD 01~90。	
2 选择局号	M56COMMPORTSETUPADDRESS:012■
▲ 执行	M56COMMPORTSETUPData Type:HE X / A S C I I
	M56 COMM PORT SET UP Data Type: H E X / A S C I I
远非 ASCII 传达万式	
	M56         COMM         PORT         SET         UP           SPEED:         9600/19200/bps
执行	
← 用左箭头键,选择通讯速度。(单位 bps)	
	4800 → 9600 → 19200 → 38400 —
▲ 通讯速度为 19200	M56         COMM         PORT         SET         UP           SPEED:         19200/38400/bps
▲ 执行	M56 COMM PORT SET UP Stop Bit: $1bit/2bit$
▲ 用左箭头键,选择停止位。 	
	M56 COMM PORT SET UP PARITY: NONE/ODD/EVEN

执行

▲」 选择 NONE	M56 COMM PORT SET UP PARITY: NONE/ODD/EVEN
<b>↓</b> 执行	ОК
操作例:通讯端口 1 选择编程器通讯情况 CLR 5 6 MENU	M56 COMM PORT SET UP CommPort: COM1/COM2/COM3
▲ 选择通讯端口 1	M56 COMM PORT SET UP PROTOCOL: FREE/CCM2/PRG
← ↓ ← 〕 选择 PRG	M56 COMM PORT SET UP PROTOCOL: PRG/CCM3/FREE
	M56         COMM         PORT         SET         UP           TIME OUT:         800/960/1200/ms
← 用左箭头键,选择超时时间。(单位 ms)	
<ul> <li>→ 800 → 960 → 1200 → 1600 →</li> <li>▲</li> <li>通讯超时时间选择执行</li> </ul>	$4000 \rightarrow 8000 \rightarrow 16000 \rightarrow 40000 \rightarrow$ $M56  COMM  PORT  SET  UP$ $DELAY:  \boxed{0} / 2 / 5 / 10 / 20 / ms$
<ul> <li>← 用左箭头键选择延时时间。</li> <li>0 → 2 → 5 → 10 → 20 → 50</li> </ul>	$\rightarrow 100 \rightarrow 500$
▲ 延迟时间选择执行	M56 COMM PORT SET UP ADDRESS: $0 1$

初始值显示为"01",输入允许范围 BCD 01~90。



-	-	
-LL /	_	
执行		

OK

# 10-6 扫描方式的变更 M5D (SU-5M/6M)

功能:能设定可变、固定、上限监视 CPU 的扫描方式。

有效方式:适用于所有方式。

	RUN	TEST			STOP	可以使用的机种:		
	_	调试状态	Š		—	SU-5M/6M		
		RUN	HALT	STOP				
	0	0	0	0	0			
	操作 <b>:</b>	CLR	5 SH	FT D	SHFT	MENU (		
扫描方	式的功能							
可	`变(Varial	ole): 与原	来的扫描	方式相同,	进行运行	。执行程序花在处理	上的时间就是扫描时间。	
固	定(Fixed	) :用设	定的时间,	进行扫描,	扫描时间	比设定时间短的情况	下,插入空载时间值扫描	时间
		成为	设定时间。					
Ŀ	、限监视(I	Limit): 扫	描时间超i	过设定时间	目的情况下	,将异常警告的特殊组	继电器置于 "ON",继续打	扫描。
① 可注 <u> CL</u>	变扫描的' <u>R 5</u>	情况 SHFT	D SH	IFT MEN	JU			
选	择采甲 5.	D。				显示		
					M	5* CPU CONFIG	URATION	
					M	5D SELECT SCAN N	AODE	
Г					<b></b>			
L					M	5D SELECT SCAN	MODE	
						ariable/Fixed/Limit		
					闪烁			
Г						x		
[	←]				闪烁 OI	X		

确认光标在 Variable 处选定执行。



注意:初始值为 0010ms,输入容许范围在 BCD 上 10~9999ms,但是,输入的值比用菜单 55 设定的监视 计时器的设定值大或者小于 10ms 时,会出现错误。



注意:初始值为0010ms,输入容许范围在 BCD 10~9999ms,但是,输入的值比用 55 菜单设定的监视计时器的设定值大或者小于 10ms 时,会出现错误。

# 十一、程序存贮(保存)和装载(写入 CPU)

#### 11-1 存贮器盒的拷贝

对 S-01P2 中所装的存贮器盒进行写入、读出、比较操作。 存贮器盒中登记有口令时,必须先输入正确的口令。



S-01P2



S-01P2 中装入的存贮器盒,有存放程序和参数的存贮器盒,还有只存放寄存器数据的存贮器盒两种。



#### 注意:不可把程序和寄存器数据存放在同一存贮器盒中。

S-01P2 和 CPU 中装着的存贮器盒的种类根据菜单不同有所区别。

各菜单中可用存贮器盒一览表

	CPU	所装存贮器盒	言的类型	S-01P2 所装存贮器盒的类型				
米  甲	C MOS RAM	E2 PROM	UV PROM	S-01P2 所装存贮器盒的类型         C MOS RAM       E2 PROM       UV PF         ○       ○       ○	UV PROM			
M71 读出	0	0	0	0	0	0		
M72 写入	0	0	×	0	0	0		
M73比较	0	0	0	0	0	0		
M74 空检查	—	-	-	0	0	0		
M75 全清	-	_	_	0	0	Х		
M76 类型读出	0	0	0	0	0	0		
M77 放音	—	-	-	0	×	Х		
M78 录音	-	-	-	0	0	0		
M79 比较	—	-	-	0	0	0		
M7A DOWN LOAD	-	-	-	0	0	0		
M7B UP LOAD	_	_	_	0	0	0		

×:不可使用 O: 可以使用 -: 不考虑

注意: 1) 在把 S-01P2 中的存贮器盒取出来之前,请先断开 PLC 的电源或把 S-01P2 从 CPU 上拔下。

2) 装有存贮器盒的 S-01P2, 不要在电源 0FF 状态下放置, 因为存贮器盒中的电池将很快释放, 这样会造成数据丢失。

(1)S-01P2 中的存贮器盒登记有口令时对登记有口令的存贮器盒进行菜单 7\*的操作时,按照以下步骤打开口令后,再进行操作。



以后的操作就如同没有口令一样操作。

(2)存贮器盒的内容检查

判断 S-01P2 中所装的存贮器盒的内容是用户程序还是寄存器数据。 该功能可用 M72 进行。





注 1: 如果存贮器盒不是空白的,当执行拷贝时,显示如下。



CMOSRAM 或 E<sup>2</sup>PROM 类型的存贮器内容是可以消去的。而 UVPROM 存贮器必需用紫外线照射才能消去内

注 2: 起始地址和结束地址。

容。

起始地址和结束地址应该在 CPU 存贮范围以内。



#### 11-1-2 拷贝系统参数到新的存贮盒中

使用 SG-8B、SU-5/SU-6B PLC 程序和系统参数都是装在存贮器盒内的,换言之,在拷贝完成程序后,通常再拷贝系统参数是必要的。



注:如果存贮器盒中已有系统参数,"MC IS NOT BLANK"将显示。假如你继续按键的话,CPU 中新的系统 系数会被写入。

### 11-2 从保存着的存贮器盒装载到 CPU 中

将保存着程序的存贮器盒插入 S-01P2 中,传送并写入程序和系统参数到 CPU 中的存贮器盒中。

#### 11-2-1 程序装载(写入)





注:写入起始地址和结束地址必须在 CPU 存贮器盒的范围内。







#### 11-2-2 系统参数装载(写入)

使用 SG-8B、SU-5/SU-6B PLC 程序和系统参数都是装在存贮器盒内的,换言之,在装载完程序后,通 常再装载系统参数是必要的。



## 11-3 程序记录到盒式录音机磁带上

使用盒式录音机,可以制作录有程序和系统参数的备份磁带。用于这种录音的磁带记录机也可 以用于个人计算机的。

#### 11-3-1 程序录制



注:把带有程序的存贮器盒插入到 S-01P2 中。且在 CPU 中必须装有存贮器盒。

84





设定读出的起始地址和结束地址操作



86

#### 11-3-2 系统参数录制

SG-8B/SU-6B PLC 程序和系统参数都被记录在存贮器盒中,换言之,在录完程序后,通常需要录制系统参数。



# 11-4 从盒式磁带写入存贮器盒

把盒式磁带中的程序和系统参数写入到 S-01P2 中的存贮器盒内。



11-4-1 程序写入





注1: 再生信号电平的调整。



**注 2**: 设定写入起始地址以确定存贮器盒的写入开始地址。 设定从\$0以外的地址开始写入时。应设定写入开始地址。

地址设定



注 3: 如果程序名与指定的不相同,将出现下列显示,程序将不能写入存贮器盒。

 $\blacksquare$ 



如果程序各不相同是不重要的,可按

再进行写入。

#### 11-4-2 系统参数写入

对于 SG-8B/SU-6B 来言,程序和系统参数都记录在存贮器盒,换言之,在写入程序后再写入系统参数 通常是必要的。



#### 11-4-3 在写入期间产生的错误

#### OE627 BAD WRITE

通常的写入故障或存贮器盒在保护状态下。

### OE642 CHKSUM ERROR

不正常的数据从录音机读入。这可能由外部噪声、磁带擦伤所引起。

### 11-5 在盒式磁带和存贮器盒之间进行校验。

这是检查保存在磁带中的程序或系统参数是否与存贮器盒内的内容相同。 菜单 77、菜单 78 处理后有必要对程序实行校验。



#### 11-5-1 程序校验



#### 注1: 比较起始地址是针对存贮器盒而言的



设定除 \$ 0 以外的其它起始地址 地址设定



注 2: 如果程序名不同,则出现下列显示并不执行程序校验。



程序名

如果校验不指定程序名,那么在第一次程序从录音机输入 S-01P2 时就进行比较。

#### 11-5-2 系统参数校验



#### 11-5-3 校验期间产生的错误

#### OE640 MISCOMPARE

这个错误可能由于外部噪声、磁带擦伤所引起。 OE642 CHKSUM ERROR 与E640产生原因相同。

# 十二、S-01P2 操作说明

从前面的内容可以看出: SG-8B、SU-6B、SU-5/5E、SU-5M/6M、SZ-3/4/4M 的操作,是通过编程器 S-01P2 进行操作的。S-01P2 的操作功能分为直接操作功能和菜单操作功能。

功能		操	作	功	能
	程序读出				
古拉提优壮化	程序写入				
且按探作功能	监控				
	调试				
	PLC 方式变更				
	程序编辑				
	PLC 寄存器编辑				
	I/O 情报读出				
菜单操作功能	PLC 情报				
	编程器设定				
	存贮器盒				
	口令编辑				
	GENIUS 情报			×:	SU-5/5E,SZ-3/4/4M 没有

- S-01P2 在上电或与 CPU 连接时,处于直接操作状态。
- 在直接操作状态,要执行菜单操作功能时,按下 MENU 键顺次选择,或先输入 1~2 位数字(菜单 号)后,按 MENU 键执行指定菜单功能。
- 在菜单操作状态时,即使压下直接操作功能键也不起作用。这时,按 SHFT RST M 键,返回 直接操作状态。
- 大部分菜单操作功能结束后自动返回直接操作状态。
   作为例外,在有些可以循环使用的菜单操作功能状态,即使处理完了也不自动返回直接操作状态。
   这时,按 SHFT RST M键,返回直接操作状态。
- 上电时,由于要做各种检查,要过些时间才能进行操作。
- 在 SG-8B 上,编程器不能同 CPU 的通用通讯口同时使用。 在 SU-6B、SZ-4/4M 上,编程器可同 CPU 的通用通讯口同时使用。

# 12-1 直接操作功能一览表

			SW 位置: TERM						
			S-01P2 方式						
							所		
	操作项目	操作顺序	RUN		TEST		STOP	载	
								页	
				-	调试状态	5		码	
			-	RUN	Ж	STOP	_		
	0 神护藻巾		$\bigcirc$	$\bigcirc$	nal i	$\cap$	$\cap$		
	0 地址 医山	·LIA ♀ ¥ 法中牺牲	0	0	0	0	0		
程	任意地址读出		0	0	0	0	0		
序	下一个地址读出		0	0	0	0	0		
()	上一个地址读出	<u>↑</u>	0	0	0	0	0		
出	指令检索	指令SRCH	0	0	0	0	0		
	功能号检索	CLR 功能号 SHF SRCH	0	0	0	0	0		
程	指令写入/修改	指令				0	0		
序	指令插入	指令 SHFT INS 4				0	0		
写 入	指令删除	SHFT DEL J (先读出要删除的指令)				0	0		
	成组监控	CLR BIT 号 MON	0	0	0	0	0		
	寄存器监控	CLR 寄存器号 R MON	0	0	0	0	0		
	递增监控	<b>↓</b>	0	0	0	0	0		
	递减监控	↑ I	0	0	0	0	0		
监	寄存器监控以 8 进制 显示	OCT (在寄存器监控时)	0	0	0	0	0		
	寄存器监控以 16 进制	K (CON) → (在寄存器监控时)	0	0	0	0	0		
控	寄存器监控以 ASCII								
	码显示	<u>SHFT</u> ASC ← (在奇存器监控时)	0	0	0	0	0		
	设定地址成组监控※	CLR BIT 号 SHFT A MON		0					
	1								
	设定地址寄存监控※ 1	CLR 寄存器号 SHFT RAMON		0					
强	强制 ON	BIT 号 SHFT ON	0	0	0	0			
制	强制 OFF	BIT 号 SHFT OFF	0	0	0	0			
操	强制数据写入	常数	0	0	0	0			
作	RUN 中常数修改	K (CON) 常数 →	0	0					
	× 1 AT CC OD C	7 4/4M CUI FM/CM 左收由出							

※ 1: 仅 SG-8B、SZ-4/4M、SU-5M/6M 有此功能。

※ 仅 SG-8B、SU-6B、SU-5M/6M、SZ-4M 有 TEST HALT 方式

				SW	位置: 1	TERM		
				S-01P2 方式				
操作项目		操作顺序	RUN TEST				STOP	所载页
				Ť	调试状态			码
			-	RUN	*	STOP	_	
				non	HALT	5101		
	执行1次扫描	CLR 1 SHFT TEST +			0	0		
调	执行N次扫描	CLR 1 SHFT TEST n ( $n \ge 2$ )			0	0		
试	扫描停止	CLR 2 SHFT TEST +		0				
功	扫描再开	CLR 3 SHFT TEST +			0	0		
能	扫描中断 注意 2	CLR 4 SHFT TEST 4		0	0	0		
	单步执行 注意 2	CLR 5 SHFT TEST 4			0	0		

注意 2: 仅 SG-8B 有此功能。 仅 SG-8B、SU-6B 有 TEST HALT 方式

## 12-2 菜单方式

在菜单方式,以对话形式菜单进行的显示、选择、执行。 菜单分为主菜单和子菜单。 主菜单中的各项又有各自的子菜单。

#### 12-2-1 菜单

	主菜单名				对应机种							
主菜 单号		子菜 单名	菜单号	单号 子菜单名	SG-8B	SU-5	SU-5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M
	DIC 支式亦再	1	M11	RUN方式	0	0	0	0	0	0	0	0
1		2	M12	TEST 方式	0	0	0	0	0		0	0
1	TH JAXE	3	M13	STOP 方式	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	M14	RUN 中程序更改	0			0	0	0	0	0
		1	M21	语法检查	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	M22	定义号一齐变更	0			0	0			0
		3	M23	指定范围的程序清除	0	0	0	0	0	0	0	0
0	钽它编辑	4	M24	程序全清	0	0	0	0	0	0	0	0
2	小王八1、3曲4中	5	M25	MC 方式变更					0			
		6	M26	闪存式存储器的写入					0			
		7	M27	从闪存式存储器读入					0			
		8	M28	与闪存式存储器相比较					0			
	PLC 寄存器数据	1	M31	寄存器全清	0	0	0	0	0	0	0	0
3		2	M32	指定范围寄存器清零	0	0	0	0	0			
	狮科	3	M33	数据检索	0			0	0			
		1	M41	I/0连接状态(配置)的显示	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	M42	I/0 诊断	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	M43	I/0地址显示	0							
4	I/0 情报	4	M44	I/0 配置检查指示	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	M45	I/0 配置错误处理	0	0	0	0	0	0	0	0
		6	M46	I/0 定义号分配	0	0	0	0	0			
		7	M47	智能 I/0	0	0	0	0	0		0	0
		1	M51	程序名读出/变更	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	M52	日历读出/变更	0			0	0		0	0
		3	M53	扫描时间读出	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	M54	参数初始化	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	M55	监控定时器设定	0	0	0	0	0	0	0	0
Б	DIC性招	6	M56	CCM 局号设定	0		0	0	0		0	0
5	I LU IEJK	7	M57	停电保持领域设定	0	0	0	0	0	0	0	0
		8	M58	暂停参数设定	0	0	0	0	0	0	0	0
		9	M59	替代设定	0				0		0	0
		А	M5A	与它局的通讯	0			0	0		0	0
		С	M5C	历史情报的读出	0			0	0		0	0
		D	M5D	扫描方式的变更					0			

▲SZ-3/4/4M 只能读出 I/O 定义号。不可自动分配/配置。

主菜	主菜单名	子菜	菜单号	子 菜 单 名	对应机种

单号		单名			SG-8B	SU-5	SU-5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M
		1	M61	版本号读出	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 01D9	2	M62	蜂鸣器 ON/OFF	0	0	0	0	0	0	0	0
6	30日2	3	M63	背景灯 ON/OFF	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b></b>	4	M64	在线/离线	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	M65	自诊断	0	0	0	0		0	0	0
		1	M71	读出	0	0	0	0	0	0	0	0
	存贮器盒	2	M72	写入	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	M73	比较	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	M74	空检查	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	M75	全清	0	0	0	0	0	0	0	0
7		6	M76	类型读出	0	0	0	0	0	0	0	0
		7	M77	从盒式录音带写入	0	0	0	0	0	0	0	0
		8	M78	保存到盒式录音带	0	0	0	0	0	0	0	0
		9	M79	与盒式录音带比较	0	0	0	0	0	0	0	0
		А	M7A	DOWN LOAD	0	0	0	0	0	0	0	0
		В	M7B	UP LOAD	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	M81	口令读出	0	0	0	0	0	0	0	0
8	口令编辑	2	M82	打开口令	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	M83	关闭口令	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	M91	GENIUS I/0 设定	0			0	0			
9	GENIUS 情报	2	M92	GENIUS 网络局号	0			0	0			
		3	M93	特殊 GENIUS 设定	0			0	0			

菜单的选择方法有对话形选择和直接选择2种方法。

选择方法\_

- 直接选择

对话形选择时,顺序显示主菜单,当显示到所要菜单时,按下▲→建然后选择子菜单并按▲→键执行。



主菜单选择 子菜单选择

直接选择时,如下所示先输入所要进入的菜单号,按MENU键,再按 ↓ 键执行。

主菜单号 子菜单号



※1: 依据菜单不同有所不同,详细请参见各菜单。

功能菜单一览表



# 12-2-2 菜单操作功能一览表

操作项目		操作步骤及说明	钥匙开关: TERM				
			S-01P2 方式				
			RUN	TEST STO			STOP
			-	调试方态			_
				RUN	HALT	STOP	_
方式变更 M1	运行 RUN 方式	CLR 1 1 MENU 4		0	0	0	0
	调试 TEST 方式	CLR 1 2 MENU 4 4	0				0
	停止 STOP 方式	CLR 1 3 MENU 4 4	0	0	0	0	
	RUN 中程序更改 方式 注意1	CLR 1 4 MENU + +	0				
程序编辑 M2	语法检查	CLR 2 1 MENU 3 1 / 2 3         程序完成或最终修改结束后,进行语法检         查可检出程序上存在的语法错误。         选择 1进行语法检查         选择 2进行线圈重复使用检查				0	0
	定义号一齐变更 注意 2	老定义号 CLR 2 2 MENU → Bit No. → 新定义号 Bit No. → 將程序中有关的定义号全部一次更换为新的指定 定义号。				0	0
	指定范围内的程 序清除	CLR       2       3       MENU       」         起始地址       结束地址         □       □       □       □       □         清除设定的起始地址与结束地址之间的程序段。				0	0
	用户程序全清	CLR 2 4 MENU 4				0	0
寄存器编辑 M3	寄存器全清	CLR 3 1 MENU 4 4 寄存器全范围清零	0	0	0	0	0
	指定范围的寄存 器清零 注意 3	CLR 3 2 MENU 4         起始地址       结束地址         □ □ □ ↓       □ □ □ ↓         使起始号与结束号之间的寄存器清零。	0	0	0	0	0
	数据检索 注意 2	CLR       3       3       MENU       4         起始地址       结束地址         二       4       1       4         位素数据       4       4       4         4       4       1       4         6       4       4       4         6       4       4       4         7       4       4       4         16       4       4       4         17       4       4       4         18       4       4       4         19       4       4       4         19       4       4       4         19       4       4       4         19       4       4       4         19       4       4       4         19       4       4       4         19       4       4       4         10       4       4       4         10       4       4       4         10       4       4       4         10       4       4       4         10       4       4       4         1	0	0	0	0	0

注意 1: SU-5/5E 无此功能。2: SU-5/5E、SZ-3/4 无此功能。

3: SZ-3/4 无此功能。
				钥匙	开关: T	ERM	
			DUN	S	-01P2方	式	GTOD
	操作项目	操作步骤及说明	KUN		STOP		
			-	RUN HALT STOP		-	
	I/O 连接状态的显示	CLR 4 1 MENU ↓ ↓/↑ 在编程 S-01P2 上的显示基板、电源、I/O 的种类。	0	0	0	0	0
	I/0 诊断显示	CLR     4     2     MENU     ↓       通过编程器 S-01P2 对基板、电源、I/0 进行自诊断,并显示 故障内容。	0	0	0	0	0
I/	用 I/0 模块的 LED 来 显示 I/0 定义号 注意 1	CLR 4 3 MENU 4 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0
O情报的读出 M4	I/0 配置检查指示	CLR 4 4 MENU 4 J 4 MENU 4 J 4 J 4 J 4 J 4 J 4 J 4 J 4 J 4 J 4				0	0
	I/0 配置出错处理	CLR 4 5 MENT 4 4 定进行 I/0 配置检查时,则当电源接通时,进行 I/0 配置检查,当实际装置的 I/0 配置与存贮盒内的 I/0 配 置不同时,将产生 I/0 配置出错,此时进行设定是根据已输 入存贮器 I/0 配置来分配 I/0 定义号还是根据实际装置 I/0 配置来分配 I/0 定义号。 NEW: 按实际 I/0 配置分配定义号 MEM: 按系统参数中的 I/0 配置分配定义号。					0
	I/0 定义号分配	CLR       4       6       MENU       」       /       2       J         识别标记键       起始 I/0 定义号       」       」       」       」       」         1/1       □       □       □       □       □       □       □         1       自动分配,根据实装的 I/0 模块进行 I/0 定义       号设定       2       手动分配。以 I/0 槽为单位,进行 I/0 模块的       I/0 模块的 I/0 定义号设定		Δ		0	0

注意 1: 仅 SG-8B 有此功能。 (△表示只可读出)

				钥匙	开关: T	ERM	
				S	-01P2 方	式	
	操作项目	操作步骤及说明	RUN	「 <u> </u>	TEST		STOP
				2			
			-	RUN	HALT	STOP	-
I/O 情报的读出	智能模块 I/O 监控强 制写入 注意 2	CLR       4       7       MENU       ↓<	0	0	0	0	0
	程序名读出/变更	<ul> <li>CLR 5 1 MENU → (读出) 程序名</li> <li>□□□□□□□</li> <li>□□□□□□□</li> <li>□□□□□□</li> <li>□□□□□□</li> <li>□□□□□□</li> <li>□□□□□□</li> <li>□□□□□</li> <li>□□□□□</li> <li>□□□□</li> <li>□□□□</li> <li>□□□</li> <li>□□□</li> <li>□□□</li> <li>□□</li> <li>□</li> <li>&lt;</li></ul>	0	0	0	0	0
	日历读出/变更 注意 3	CLR 5 2 MENU → (读出) 年 月 日 星期 □□□□□□□□□□ 时 分 秒 □□□□□□□□□□□	0	0	0	0	0
	扫描时间的读出	CLR 5 3 MENU +	0	0	0	0	0
	参数初始化	CLR 5 4 MENU ℓ ℓ 对插在 CPU 中的存贮器盒内的系统参数进行初始化				0	0
PLC 情报 M5	监控定时器时间设定	CLR       5       5       MENU       ↓         设定时间       ↓       ↓         □       □       ↓       ↓         CPU 的监控定时器在 2ms~9998ms 之间以 2ms 为单位可进行       任何时间长的设定。初始值为 200ms				0	0
	CCM 通讯局号设定 注意 4	CLR       5       6       MENU       ↓         局号       ↓       ↓       ↓         CCM       局号、初始值 1,设定范围 1~90       ↓         传送方式:       初始值 ASCII,可设定为 HEX/ASCII	0	0	0	0	0
	停电保持范围设定	CLR       5       6       MENU       ↓         起始号       □       □       ↓         结束号       □       □       ↓         结束号       □       □       ↓         设定内部继电器、寄存器、定时器/计数器、级的停电保持区       域	Δ.	Δ	Δ	0	0

注意 2: SZ-3 无此功能。

3: 仅 SG-8B、SU-6B/5M/6M、SZ-4/4M 有此功能。

(△表示只可读出)

4: SU-5、SZ-3 无此功能。

				钥匙	开关: T	ERM	
				S	-01P2 方	式	
	操作项目	操作步骤及说明	RUN		STOP		
			_	调试方态			-
				RUN	HALT	STOP	
	暂停参数设定	CLR 5 8 MENU 4 1/4 SHFT ON /SHFT OFF	0	0	0	0	0
PLC 情报	替代功能设定 注意 1	CLR 5 9 MENI ← ↑ ↓ SHFT 00 / SHFT 0FF 当替代功能设定为 0N 时,对输入传送将禁止输入模块的状态 向功能存贮器传送,处理输出指令时,禁止把输出指令的执 行结果传入功能存贮器。(一个替代参数,对应一个 I/0 点)。 设定了替代功能后,可用编程器任意设定 I/0 点的 0N/0FF 状 态。利用这个功能,可用编程器模拟外部的输入/输出。	0	0	0	0	0
A2	替代功能解除 注意 1	CLR 5 9 MENU + SHFT DEL +	0	0	0	0	0
	与它局的通讯(远程 编程) 注意2	CLR 5 SHFT A (H) SHFT MENU J 用此功能,通过 GENIUS、CCM 通讯网络,可以实现编程器对 其它局 PLC 的操作。除 M46 外、M71、M72、M73,菜单操作中 需提供本局通讯模块的安装槽号远程操作对象局局号。	0	0	0	0	0
	历史情报的读出 注意 3	CLR 5 SHFT C (H) SHFT MENU +	0	0	0	0	0
	S-01P2、CPU、GA版本 号读出	CLR 6 1 MENU 4	0	0	0	0	0
	S-01P2 内藏蜂鸣器 0N/0FF	CLR 6 2 MENU → (交替)	0	0	0	0	0
	背景光 0N/0FF	CLR 6 3 MENU (交替)	0	0	0	0	0
编程器は	S-01P2 在线/离线设 定	(ON/OFF 设定) CLR 6 4 MENU 4 4 在线: S-01P2 与 CPU 连通,可进行操作。 离线: S-01P2 与 CPU 脱离,不可进行操作。	0	0	0	0	0
情报 M6	S-01P2 自诊断	CLR       6       5       MENU          检查 S-01P2 的硬件是否正常。包括:       键盘检查,字符检查,         LED、LCD 及 LCD 用的背景光检查,通讯功能检查,存贮器检查。	0	0	0	0	0
	程序拷贝(CPU→ S-01P2)	CLR     7     1     MENU     ↓       数据类型     起始地址       1     2     3     ↓       1     2     3     ↓       1     2     ↓       1     ↓     ↓       1     ↓     ↓	0	0	0	0	0

注意 1: 仅 SG-8B、、SU-5M/6M、SZ-4/4M 有此功能。

2: SU-5/5E、SZ-3 无此功能。

3: 仅 SG-8B、SU-6B、SU-5M/6M、SZ-4/4M 有此功能。

				钥匙	开关: T	ERM	
				S	-01P2 方	式	
	操作项目	操作步骤及说明	RUN		STOP		
				i			
			-	RUN	HALT	STOP	-
	程序装载 (S-01P2→CPU)	CLR 7 2 MENU 数据类型 起始地址 1/2/3 2 □ □ □ □ □ □ 结束地址				0	0
	程序校验 (S-01P2→CPU)	CLR 7 3 MENU 4 数据类型 起始地址 1/2/3 4 0 0 0 0 0 结束地址	0	0	0	0	0
	存贮器盒空白检查 (S-01P2)	CLR 7 4 MENU J J 对 S-01P2 中装着的存贮器盒进行空白检查	0	0	0	0	0
+	存贮器全清(S-01P2)	CLR 7 5 MENU J J 对 S-01P2 中裝着的存贮器盒全清(PROM 不能)	0	0	0	0	0
仔 储 蓄	读出存贮器盒类型	CLR 7 6 MENU e J 读出 CPU 及 S-01P2 中的存贮器盒类型	0	0	0	0	0
器盒 M17	录音机再生录音带→ S-01P2	CLR 7 7 MENU 程序名 数据类型 □□□□□□□□□□□□□2/3 起始地址 □□□□□□□□2	0	0	0	0	0
	录音机录制 S-01P2→ 录音带	CLR       7       8       MENU       4         程序名       □       □       □       4         数据类型       起始地址       □       □       □       □       1         1/2/3       1       □       □       □       □       □       □       1         结束地址       □       □       □       □       □       □       □       □	0	0	0	0	0
	程序校验 (录音带→S-01P2)	CLR [7] [9] MENU 4 程序名 □ □ □ □ □ □ □ □ 4 数据类型 起始地址: □ 1 / 2 / [3] 4 □ □ □ □ □ 4	0	0	0	0	0

				钥匙	开关: T	ERM	
				S	-01P2 方	式	
	操作项目	操作步骤及说明	RUN		STOP		
			-	Ì	-		
				RUN HALT STOP			
存贮	DOWN LOAD (EXT→S-01P2)	CLR       7       SHFT       A (H)       SHFT       MENU       J         数据类型       起始地址         1/2/3       J       J       J       J         结束地址       J       J       J       J       J         特程序由计算机写入按装于 S-01P2 的存贮器盒       S-01P2       S-01P2       S-01P2	0	0	0	0	0
器合品	UP LOAD (S-01P2→EXT)	CLR       7       SHF1       B (H)       SHF1       MENI       ↓         数据类型       起始地址         1       2       3       ↓       □       ↓         结束地址       □       □       □       ↓         4       ↓       ↓       ↓         4       ↓       ↓       ↓         5       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ∧       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         小       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓       ↓       ↓       ↓         ↓	0	0	0	0	0
口令	口令登记/更改	CLR 8 1 MENT ↓ □令 □□□□□□□↓ □令是一个保存于存贮器盒系统参数区中的8位BCD码,这 起到保密及记忆状态下不被修改的作用。口令登记后,可执 行关闭口令操作,口令关闭后,PLC的程序读出、写入、更 改等大部分操作被禁止,以保护您的程序。只有输入相同的 口令,并执行8打开口令操作,才以恢复被禁止的操作。 (请务必记住您输入的口令)	0	0	0	0	0
操作	打开口令	CLR 8 2 MENI ↓ □令 □□□□□□□↓ 从口令关闭状态恢复到原状态。	0	0	0	0	0
	关闭口令	CLR 8 3 MENU 4 口令登记后,执行此操作,PLC 的有些功能将被禁止。	0	0	0	0	0

				钥匙	开关: T	ERM	
				S	-01P2方	式	
	操作项目	操作步骤及说明	RUN		STOP		
				Ì	调试方态	5	
			-	RUN	HALT	STOP	-
GENIUS ±	GENIUS 情报的设定 注意 1	CLR       9       1       MENU       ↓       ↓         GENIUS       起始号       GI 的总点数         □       □       ↓       □       ↓         GQ       的总点数       □       □       ↓         GQ       的总点数       □       □       ↓         GQ       的总点数       □       □       ↓         GQ       ●       □       □       ↓         GQ       ●       □       □       □         GQ       ●       □       □       □       ↓         GQ       ●       □       □       □       ↓         GQ       ●       ●       □       □       ↓         GQ       ●       ●       ●       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●         ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●	Δ	Δ	Δ	0	0
旧报	GENIUS 局号显示 注意 1	CLR 9 2 MENU ┙ ↓ 显示 GENIUS 的局号包括自局号,它局号	0	0	0	0	0
	特殊 GENIUS 设定 注意 1	CLR 9 3 MENT ୶	Δ	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0	0

注意到: SU-5/5E、SZ-3/4/4M 无此功能。

(△表示只可读出)

十二、错误码一览

		对几	ত	し种									
SG-8B	SU-5/5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M	错误码	错误信 息	检出场 所	CPU 运转	CPU I/O 显示	异常 继电器	存放错 误码的 寄存器
							E001	FATAL ERROR	常时	停止	CPU		_
							E003	S/W TIMEOUT	RUN 中	停止	DIAG 🔺	SP51	R7755
	$\times$			$\times$	$\times$	$\times$	E004	BAD INSTRUCTION	RUN 中	停止	MEM <b>▲</b>	SP44	R7755
							E041	CPU BATTERY LOW	常时	继续	BATT	SP43	R7757
	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\times$	E042	NO CPU BATT	常时	继续	BATT	SP43	R7757
	$\times$			×	×	$\times$	E043	MC BATTERY LOW	常时	继续	BATT	SP43	R7757
	$\times$	$\times$		$\times$	$\times$	$\times$	E044	NO MC BATT	常时	继续	BATT	SP43	R7755
$\times$							E099	L MEM EXCEEDED	<b>RUN</b> 开始时	停止	_	SP52	R7755
	$\times$			×	×	$\times$	E101	NO CPU MC	常时	停止	MEM <b>▲</b>	SP44	R7755
	$\times$			×	×	×	E102	CPU MC OPTION SYS	常时	停止	MEM <b>▲</b>	SP44	R7755
	$\times$			×	×	$\times$	E103	CPU MC DATA REG	常时	停止	MEM <b>▲</b>	SP44	R7755
							E104	WRITE FAILDE	操作时	_	_		_
							E151	BAD COMMAND	操作时	停止	MEM 🔺	SP44	R7755
$\times$				$\times$			E155	RAM MEMORY FAILU	电源 投入时	停止		SP44	R7755
							E2**	DIAG ERROR AUX42			I/O	SP54	_
				×	×	×	E201	TERMINAL BLOCK O	常时		CPU 表示 I/O I/O 表示 DIAG TB	SP45	R7756

X: 表示该机种无此错误码。

▲: SU-5, SZ-3/4 无显示。

发生要因	对策 方法
由于干扰引起的误动作,或主 CPU 发生硬件故障	断电后再上电,如为 RUN 则 OK,如再发生异常,更换 CPU。
程序执行一个扫描周期的时间超出了软件监控定时器的设定时间。	请检查程序。 把软件监控定时器的设定时间加长或插入 WDOGR
由于干扰等引起误动作、或存贮器变化。 或 CPU 的硬件故障。	切断电源,再上电,如还不能恢复正常时,请进行语 法检查。
CPU 模块的电池电压太低。 (在 3V 以下检出的机种: SG-8B) (在 2.5V 以下检出的机种: SU-5/5E/6B/5M/6M、 SZ-3/4/4M)	按下 CLR 键,请在一周内更换新电池。 电池型号 RB6 (SG-8B) RB-5 (SU-5/5E/6B/5M/6M) RB-9 (SZ-3/4)、RB-10(SZ-4M)。
CPU 模块未装电池。	电池是为了保存系统参数,如停电保持参数、日历、 计时功能。(RB-6)(只有 SG-8B、SU-6B、SZ-4 有 日历/计时功能)
CPU模块上的存贮器盒中的电池电压太低。 (3V以下检出)	按下 CLR 键,请在一周内更换新电池。(注:在更 换电池时,请先把存贮器盒内的内容拷贝下来) (RB-7)
存贮器盒中未装电池。	请把电池装入存贮盒中。(RB-7)
程序执行时存贮器容量不足。	请整理程序以缩短程序。
CPU 模块中未装入存贮器盒。	先切断电源,把存贮器盒插入 CPU 模块,再上电。
CPU 模块中所插的存贮器盒是系统用的存贮器 盒,而非程序用存贮器盒。	先切断电源,拔出寄存器用存贮器盒,插入程序用存 贮器盒。或用 S-01P2 的菜单75 把存贮器盒内容全清。
CPU 模块中所插的存贮器盒是数据寄存器用存贮器盒,而非程序用存贮器盒。	先切断电源,换插入程序用存贮器盒,或把存贮器盒 内容全清。
虽然执行了往存贮器盒的写入操作但不能正常写 入。存贮器盒处于保护状态。或存贮器元件损坏 或硬件损坏。	存贮器盒中的短接针设定为写入允许状态。再执行写 入操作如还发生错误时更换存贮器盒。
进行奇偶校验时,存贮器盒或 EEPROM 内的存贮器所发生的错误。	使用编程器在发生错误的程序地址写入正确的指令。
由于电池异常等损坏了系统存贮器。	确认保存数据正确与否并进行修改。 寄存器全清,系统参数初始化。
I/O 模块发生异常。	用菜单 42 读出异常内容。
I/O 模块上没有装端子台,或端子台被拔下来。	先切断电源,在发生异常的模块上插上端子台。

		X	寸应	机利	神			编程器显示					
SG-8B	SU-5/5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M	错误码	错误信息	检出场 所	CPU 运转	CPU I/O 显示	异常 继电器	存放错 误码的 寄存器
							E202	MISSING I/O MODU	常时		I/O	SP45	R7756
				$\times$	$\times$	×	E203	BLOWN FUSE	RUN 中		CPU 显示 I/O I/O 显示 FU	SP45	R7756
				×	×	×	E206	I/O POWER LOW	常时		I/O	SP45	R7756
Х	$\times$	×		×			E210	PWR FAULT	常时	继续			
	$\times$	×	×	×	×	×	E221	(400) POWER OFF	常时		I/O	SP45	R7756
	$\times$	×	×	×	×	×	E222	(400) I/O ERROR	常时		I/O	SP45	R7756
	×	×	×	×	×	×	E226	POWER NOT ENOUGH	操作时		_	_	
				×			E250	I/O CHAIN	常时	停止	I/O	SP45	R7755
				×	×	×	E251	I/O BUS PARITY	常时	停止	I/O	SP45	R7755
							E252	NEW I/O CFG	电源投 入时	停止	I/O	SP47	R7755
	×			×	×	×	E261	I/O ADDR CONFLIC	RUN 开 始时		_	_	
							E262	I/O OUT OF RANGE	电源投 入时	停止	I/O	SP45	R7755
	×			×	×	×	E263	OUT OF RANGE	电源投 入时		_		
	$\times$			$\times$	×	$\times$	E264	DUP I/O REF	键操作 时			—	_
				$\times$	×	$\times$	E311	COMM ERROR1	常时		COMM	SP46	R7756
							E312	COMM ERROR 2	常时		COMM	SP46	R7756

发生要因	对 策 方 法
上电时, I/O 模块的装着状态有变化。 I/O 模块从框架上被拔了下来。	先切断电源,把拔下的 I/O 模块插上。
输出模块内的保险丝断了。 输出模块内没装保险丝或保险丝被取了下来。	先切断电源,拔出发生异常的输出模块,调查保 险丝熔断的原因,并更换保险丝。
外部提供给模块的电源电压太低。或电源为 OFF。	把模块的外部供给电源调节到规定值以上。或使 电源为 ON。
发生了瞬时停电。	确认外部机器有无问题。
通过 SR-400 I/F 模块控制的 SR-400 I/O 的电源为 OFF。 或电源损坏。	SR-400 的电源为 ON。 确认电源的保险管,更换电源。
通过 SR-400 I/F 模块控制的 SR-400 I/O 发生异常。 或电源电压太低。	检查 SR-400 I/O,更换该机器。
对于所装电源模块的容量而言,作为负载的模块 的消耗电流太大。	换上大容量的电源模块,或从框架上拔下一些模 块。
I/O BUS 或 I/O BUS 联接机器的故障。 (I/O BUS 检查: 1 次扫描检查 1 次)	更换该机器。(I/O、CPU、电源框架) 把所有模块拔下,再一个个插上看行不行。
由于干扰等造成了 I/O BUS 误动作。	切断电源,再上电,如为 RUN,则 OK。 如再检出错误时,则更换该机器。
设定为 I/O 配置检查时,记忆的 I/O 配置登录数据 与当前的实装状态不同。	如为有意变更配置时选择配置登录数据为当前的 I/O 配置,如为非故意时,检查配置,并修改为正 确的 I/O 配置。
手动设定的 I/O 定义号重复。	把重复的定义号重新设定。
装着的输入输出模块超出了最大 I/O 点数。	使装着的模块在 I/O 点数范围内。
当分配了未对应的 I/O 配置定义号时发生该错误。	
SU-6 中用菜单 46 设定 I/O 配置定义号时,已经设定过了。	
处理码错误: CCM NET 通讯中收到了无法辨认的码。	按下 CLR 键,进行修改。
处理码错误: 与编程器的通讯中, 收到了无法辨 认的码。	按下 CLR 键,进行修改。

		X	讨应	机利	神				编程器显示					存放错
SG-8B	SU-5/5E	SU-6B	SU-5M/	SZ-3	SZ-4	SZ-4M		错误码	错误信息	检出场所	CPU 运转	CPU I/O 显示	异常 继电器	误码的寄存器
								E313	COMM ERROR 3	键操作时		COMM	SP46	R7756
				×				E316	COMM ERROR 6	键操作时		СОММ	SP46	R7756
								E320	TIME OUT					
								E321	COMM.ERROR				_	
	×			×	×	×		E350	MODULE ADDR	RUN 中			SP54	R7757
	×			$\times$	$\times$	$\times$		E351	MODULE ID	RUN 中			SP54	R7757
								E250		RUN 中		—	SP54	R7757
								E352	BGND SETTING	键操作时				
	×			$\times$	×	×		F252	_	RUN 中		_	SP54	R7757
								E353	BGND TOUT	键操作时				
								E360	TIME OUT					_
								E361	COMM ERROR			_		
								E4**	NO PROGRAM	RUN 开始时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
								E401	MISSING END	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
	×				[		[	E402	MISSING LBL	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
	$\times$			$\times$				E403	MISSING CEND	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
	$\times$			$\times$				E404	MISSING FOR	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
	×			$\times$				E405	MISSING NEXT	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
								E406	MISSING IEND	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755

×: 表示该机种无此错误码。

▲: SU-5/6, SZ-3/4 无显示。

发生要因	对 策 方 法
处理码错误,与编程器通讯中,收到了无法辨认 的码。	按下 CLR 键,进行修改。
处理码错误: 与编程器通讯中, 收到了无法辨认的码。	按下 CLR 键,进行修改。
CPU 在收到来自编程器的呼叫后,没在一定时间 内给予正确应答。	切断电源,再上电,如无异常则 OK,如还有错误,则更换该机器。
CPU 在收到来自编程器的呼叫后,给出了错误的 应答数据。	切断电源,再上电,如无异常则 OK,如还有错误, 则更换该机器。
后台通讯要求时,指定的模块不是通讯模块。	确认指定模块,修改程序指向正确的通讯模块。
后台通讯要求时,指定的局号有误。	确认指定局号,用正确局号修改程序。
后台通讯时指令数据有误。	
后台通讯时,通讯超时。	
在计算机与 S-01P2 通讯时,计算机没有在一定时间内响应。	按下 CLR 键,进行修改。
在计算机与 S-01P2 通讯时,检测出计算机送出的 数据奇偶校验错。	按下 CLR 键,进行修改。
查出有语法错误。	用菜单 21 进行语法检查。
程序中无 END 指令。	在主程序的最后写入 END 指令。
没有与 GOTO、CALL 指令对应 GLBL、CLBL 指令。	在程序中插入 GLBL、CLBL 指令。
以CLBL 指令开始的子程序无对应的CEND 指令。	在有错误的子程序的最后插入 CEND 指令。
NEXT 指令无对应的 FOR 指令。	在程序中插入 FOR 指令。
FOR 指令无对应的 NEXT 指令。	在程序中插入 NEXT 指令。
ILBL 指令无对应的 IEND 指令。	在有错误的子程序的最后插入 IEND 指令。

		X	寸应	机利	中		编程器显示						
SG-8B	SU-5/5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M	错误码	错误信 息	检出场 所	CPU 运转	CPU I/O 显示	异常 继电器	存放错 误码的 寄存器
	$\times$	$\times$		×	×		E411	SG OVR	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
							E412	C/GLBL OVR	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
	$\times$			×			E413	FOR/NEXT OVR	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
							E421	DUP SG REF	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
							E422	DUP C/GLBL	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
	$\times$			×			E423	NESTED LOOPS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
							E431	SG ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
	$\times$			×			E432	GLBL ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
	$\times$			×			E433	CLBL ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
	$\times$			×	$\times$		E434	RET ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
	$\times$			×			E435	CEND ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
							E436	ILBL ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
				×	×		E437	RETI ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
							E438	IEND ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755
	$\times$						E440	DLBL ADDRESS	RUN 开始时 语法检查时	停止	MEM 🔺	SP52	R7755

×:表示该机种无此错误码。

▲: SU-5/6B, SZ-3/4 无显示。

发生要因	对 策 方 法
所用的 SG、ISG 指令数量超过了 1024 (SU-5/6 为 384)、256 (SZ-3)、512 (SZ-4)。 存贮器的内容发生了变化。	编程时,使用 SG 指令、ISG 指令数量不要超过 1024(SU-5/6为384)、256(SZ-3)、512(SZ-4)。
标号指令超过了允许数量。*注: SZ-3/4 GLBL: 64 以上 CLBL: 64 以上 LBL: 8 以上 ILBL: 8 以上 SG-8 [257 以上] 新物 新陳和 [CLI: 129 以上] SG-65 以上]	减少所用的标号指令的数量到允许数以内。
所用的 FOR NEXT 指令数超过了 256(SU-6/6B、 SZ-3/4 为 64)。	所用的 FOR NEXT 指令数不要超过 256 (SU-6/6B、SZ-3/4 为 64)。
SG 指令和 ISG 指令使用了相同定义号。	删除使用同一定义号的 SG 指令或 ISG 指令中的 任何一个,或用不同定义号代之。
同一类的标号指令使用了相同定义号。	编程时,同一类标号指令请用不同的定义号。
在 FOR NEXT 中嵌套了 FOR NEXT。	把内部的 FOR NEXT 改写为子程序。
在子程序和中断子程序中使用了 SG、ISG 指令。	删除子程序和中断子程序中的 SG、ISG 指令。
GOTO 指令对应的 GLBL 指令在程序的禁止区域。	把发生错误的 GLBL 指令调整到正确的位置。
CLBL 指令在主程序中。	把发生错误的 CLBL 指令调整到正确的位置。
RET 指令在主程序中或在中断子程序中。	把发生错误的 RET 指令调整到子程序中。
CEND 指令在主程序中或在中断子程序中。	把发生错误的 GEND 指令调整到子程序中。
IEND 指令在主程序中。	把发生错误的 IEND 指令调整到中断子程序中。
RETI 指令在主程序中或在子程序中。	把发生错误的 RETI 指令调整到正确位置。
IEND 指令在主程序中或在子程序中。	把发生错误的 IEND 指令调整到中断子程序中。
DLBL 指令带有条件。	请把 DLBL 指令的条件删除。

\*注: SU-6B 中 CAL 指令、GOTO 指令无限制,但超过规定数后,显示 E412 C /GLBL OVR 错误。

		X	寸应	机利	中			编程器显示				异常 继电器	存放错 误码的 寄存器
SG-8B	SU-5/5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M	错误码	错误信息	检出场所	CPU 运转	CPU I/O 显示		
	$\times$			$\times$			E441	ACON/NCON	RUN 开始时语 法检查时	停止	MEM <b>▲</b>	SP52	R7755
							E451	BAD MLS/MLR	语法检查时			_	
							E452	I/P AS COIL	语法检查时		—	_	—
							E453	MISSING T/C	语法检查时				
							E454	BAD ATMR	语法检查时				
							E455	BAD CNT	语法检查时		_		
							E456	BAD SR	语法检查时		_		_
							E461	STACK OVFLOW	语法检查时				
							E462	STACK UNFLOW	语法检查时				
							E463	LOGIC ERROR	语法检查时		_		
							E464	MISSING CKT	语法检查时			_	
							E471	DUP COIL REF	语法检查时			_	
							E472	DUP TMR REF	语法检查时		—		
							E473	DUP CNT REF	语法检查时			_	_
	$\times$						E480	CV POS.ERR	语法检查时			SP52	R7755

×:表示该机种无此错误码。

▲: SU-5/6, SZ-3/4 无显示。

发生要因	对 策 方 法
数据区中有 ACON 及 NCON 以外的指令。	删除数据区中数据登记以外的指令。
MLS 指令的母线号没按从小到大的顺序。	MLS 指令的母线号按从小到大的顺序使用。
给实装的输入模块分配的 I 以及 GI 定义号编入了 输出指令。	在输出指令中编入正确的定义号。
定时器/计数器指令无相应的动作指令。	编入对应于定时器/计数器接点的动作指令。
ATMR 和 AHTMR 指令的条件不足 2 个。	在 ATMR 和 AHTMR 指令前插入必要的计时条件 和复位条件。
计数器指令的条件不足。 (CNT 指令需 2 个条件、UDCNT 指令要 3 个条 件)	在 CNT 及 UDCNT 指令前插入必要的条件,(CNT 计数、复位条件: UDCNT 加、减、复位条件)
SR 指令的条件不足 3 个。	在 SR 指令前插入必要条件。
使用的条件级联用堆栈超过了9级。	
使用的 ANDLD、ORLD 指令数多于条件级联数。	
从母线开始的接点使用了 LD 类以外的指令。	把出错处的接点改成 LD 类指令。
存在非连接回路。	用正确回路修改程序。
两个以上的输出指令中使用了同一继电器定义 号。	改写程序,使继电器定义号不重复。(如为故意,可以不修改)。
两个以上的输出指令中使用了同一定时器。	改写程序, 使定时器不重复。
两个以上的输出指令中使用了同一计数器。	改写程序,使计数器不重复。
在子程序和中断子程序中使用了 CV 指令。	

对应机种								44	扁程器显示		CPU			存放错
SG-8B	SU-5/5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M		错误码	错误信息	检出场所	CPU 运转	CPU I/O 显示	开 <sup>吊</sup> 继电器	误码的 寄存器
	×							E481	CV NOT CON.	海汁扒木叶			SD50	D7755
	$\times$							E482	CV EXCEEDED	<b>宙</b> { <b>公</b> 恒 <b>印</b>			SP32	K//33
	×							E483	CVJMP P ERR					
	×							E484	NO CV	语法检查时		_	SP52	R7755
	×							E485	NO CVJMP					
	$\times$							E486	BREQ P ERR	- - - - - - - - - - - - - -			SD57	D7755
	$\times$							E487	NO BSTART	<b>岩</b>			~~~~~	
	Х							E488	BSTART P ERR					
	×							E489	BSTART CR ER			_	SP52	R7755
	×							E490	NO BLK SG	语法检查时	_			
	×							E491	ISG POS.ERR					
	×							E492	BEND P ERR					
	×							E493	BEND I ERR	语法检查时	—	_	SP52	R7755
	×							E494	NO BEND					
								E501	BAD ENTRY	键操作时		—	_	—

×: 表示该机种无此错误码。

发生要因	对 策 方 法
CV 指令间存在 CV 以外的指令。	请把程序修改正确。
CV 指令连续使用 17 个以上。	
在子程序和中断子程序中使用了 CVJMP 指令。	
在 CVJMP 指令前没有 CV 指令。	
从 CV 指令开始到 SG、ISG、BSTART、BEND、 END 指令间没有 CVJMP 指令。	
在子程序和中断子程序中使用了 BREQ 指令。	
没有与 BREQ 指令对应的 BSTART 指令。	
在子程序和中断子程序中使用了 BSTART 指令。 在 BSTART~BEND 指令间又使用了 BSTART 指 令。	
重复使用了与 BSTART 指令相同的定义号(M)。	
紧接在 BSTART 指令后使用了 SG 指令以外的指令。	
在 BSTART~BEND 指令间使用了 ISG 指令。	
在子程序和中断子程序中使用了 BEND 指令。没有与 BEND 指令对应的 BSTART 指令。	
紧接在 BEND 指令后使用了 CV、SG、ISG、 BSTART、END 以外的指令。	
在按下 ENT ↓ ↑等操作键前的操作顺序有误。	按下 CLR 键,按正确顺序操作。

		Х	讨应	机	神			编程器显示				异常 继电器	方边进
SG-8B	SU-5/5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M	错误码	错误信息	检出场所	CPU 运转	CPU I/O 显示		误码的 寄存器
							E502	BAD ADDERSS	键操作时	_	_	_	_
							E503	BAD COMMAND	键操作时	_			_
							E504	BAD REF/VAL	键操作时	_		_	
							E505	INVALID INST	键操作时				
							E506	INVALID OPER	键操作时				
							E520	BAD OP-RUN	键操作时	_	_		
				×			E521	BAD OP-TRUN	键操作时	_	_	—	_
	×			×	×		E522	BAD OP-THALT	键操作时	_		_	
				×			E523	BAD OP-TPGM	键操作时	_		—	_
							E524	BAD OP-PGM	键操作时	_	_	_	_
				×			E525	KEYSWITCH	键操作时	_	_	_	_
							E526	OFF-LINE	键操作时	_			
							E540	CPU LOCKED	键操作时				
	×						E541	WRONG PWORD	键操作时		_		
	×						E542	PWORD RESET	电源投入时				
							E601	MEMORY FULL	键操作时	_	_	_	_
							E602	INST MISSING	键操作时	_	_		

×: 表示该机种无此错误码。

发生要因	对 策 方 法
指定了不存在的程序存贮器地址。	按 CLR 键后输入正确的地址。
设定了不存在的指令。	按 CLR 键后输入正确的指令。
设定了不正确的数值。	按 CLR 键后输入正确的数据。
在 SU-5/5E/6B 上,当输入未对应指令时发生该错误。(写入/替换/插入指令及语法检查时也发生)。	按 CLR 键后输入正确的指令。
在 SU-5/5E/6B 上,执行未对应的功能时发生该错误。	按 CLR 键后输入正确的功能。
执行了 RUN 方式时禁止的操作。	按 CLR 键后,执行与方式相宜的操作。 或改变方式。
执行了 TEST RUN 方式时禁止的操作。	同上
执行了 TEST HALT 方式时禁止的操作。	同上
执行了 TEST STOP 方式时禁止的操作。	同上
执行了 STOP 方式时禁止的操作。	同上
CPU 模块上的钥匙切换开关不在 TERM 位置,操作禁止。	把钥匙切换开关置于 TERM 位置。
编程器设定为 OFF-LINE 方式。 CPU 模块或 S-01P2 的硬件损坏。	按 CLR 键下,用菜单 64 设定为 ON-LINE 方式。 无法设定为 ON-LINE 方式时,更换 CPU 模块或 S-01P2。
由于处于口令关闭状态,操作被禁止。	请把口令打开。
输入的口令与登记的口令不同。	输入正确的口令。
上电时,检查口令是否被破坏,如已破坏,显示 该错误。	按 CLR 键,清除错误显示,再次输入口令。
在程序的最终地址处存在指令,无法插入 2 语句 或 3 语句指令。	减少程序指令数,或删除最后的指令。
程序中没有要检索的指令。	误操作时,输入正确的指令后再检索。

		7	付应	机	种		41	扁程器显示				异常 继电器	方访进
SG-8B	SU-5/5E	SU-6B	SU-5M/6M	SZ-3	SZ-4	SZ-4M	错误码	错误信息	检出场所	CPU 运转	CPU I/O 显示		存成错 误码的 寄存器
							E603	DATA MISSING	键操作时		_	_	
							E604	REF MISSING	键操作时		_	_	_
				×			E610	BAD I/O TYPE	键操作时	_	_	_	
				×			E611	BAD COMMS ID	键操作时		_	_	
							E620	OUT OF MEM	键操作时	_	_	_	
							E621	MC NOT BLANK	键操作时		_	_	_
							E622	NO S-01P2 MC	键操作时		_		
							E623	SYSTEM MC	键操作时				_
							E624	REGS ONLY	键操作时				
							E625	PROG ONLY	键操作时				
							E626	PROM MC	键操作时				_
							E627	BAD WRITE	键操作时				
							E640	MISCOMPARE	键操作时		_	_	
							E641	VOLUME LEVEL	键操作时		_	_	
							E642	CHKSUM ERROR	电源投入时				
							E650	S-01P2 CODE	常时				
							E651	SYSTEM ROM	电源投入时				
							E652	SYSTEM ROM	电源投入时				
							E653	MC BATT LOW	电源投入时				

×:表示该机种无此错误码。

发生要因	对 策 方 法
程序中没有要检索的数据。	按 CLR 键。误操作时,输入正确的数据后再检索
程序中没有要检索的定义号的指令。	按 CLR 键。误操作时,输入正确的定义号再检索。
在指定的槽号中插着操作功能以外的模块。	按 CLR 键,输入正确的槽号。
网络上没有指定的 LINK 局号。	按 CLR 键,输入正确的对方局号。
存贮器间传送时,CPU 侧的存贮器容量小于传送 量。	按 CLR 键,使用适合容量的存贮器盒,或减少传送量。
用 M74 进行空检查时,存贮器中的数据没有全消去。	按 CLR 键。如有必要,进行消去操作。
编程器中还没有插入存贮器盒,即进行传送操作。	按 CLR 键,把存贮器盒插入编程器。
编程器中装着的存贮器盒是用于存放 GENIUS 参数的。	按 CLR 键,更换存贮器盒。
编程器中装着的存贮器盒为存贮数据寄存器用存 贮器盒,不能执行指定内容。	按 CLR 键,更换存贮器盒。
编程器中装着的存贮器盒为存贮程序用存贮器 盒,不能执行指定内容。	按 CLR 键,更换存贮器盒。
用 M77 把录音带上的内容传入 S-01P2 中的存贮器 盒中时,该存贮器盒为 UVPROM 类型。	按 CLR 键,把存贮器盒换为 CMOS RAM 类型。
编程器中装着的存贮器盒,不能进行正常写入, 或者该存贮器盒写保护。	处于写保护状态时,请重新设置开关以便写入。 消去存贮器中的全部内容,如再发生错误,更换 该存贮器。
编程器上的存贮器盒中的内容不同于比较源的内容。	按 CLR 键,调查错误原因,再进行比较。
盒式录音机或来自盒式录音机的信号电平不合 适。	按 CLR 键,请调整放音电平。
从编程器上装着的存贮器盒中读出数据时,检验 和出错。	按 CLR 键, 修正。
S-01P2 系统死机	再上电,如再出现错误,更换。
S-01P2 系统 ROM (512) 的检验和出错, ROM 的 内容发生了变化。	更换。
S-01P2 系统 RAM 出错。不能正常读出。	更换。
编程器装着的存贮器盒所用的电池电压过低。	按 <b>CLR</b> 键,请在1周内更换电池。(注:更换电 池前,请拷贝存贮器盒中的内容)。存贮器盒中的 数据可以已发生了变化。请进行确认操作。

## 光洋电子(无锡)有限公司

**Koyo** ELECTRONICS (WUXI) CO., LTD. 地址: 江苏省无锡市滨湖区建筑西路 599 号 1 栋 21 层 邮编: 214072 电话: 0510-85167888 传真: 0510-85161393

http://www.koyoele.com.cn

KEW-M5516B

2015年8月