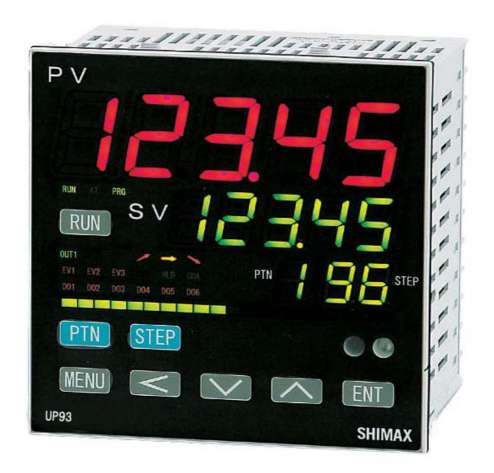
可编程数字控制器 UP93 使用手册



感谢您购买 SHIMAX 的产品。

请检查您所订购的产品。在您阅读并完全理解本手册后开始操作。

SHIMAX CO.,LTD UP93F-1AJ October 2008

请确保本手册送达仪器的最终使用者手中。

目录

1.	前言	3
2.	安全措施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.		
	3-1 使用前检查 ••••••••••••••••••••	
	3-2 使用注意事项・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3-3 订货信息·····	5
4.	安装和接线•••••	
	4-1 安装场地•••••	
	4-2 固定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4-3 外形尺寸和面板开口•••••••••••••••••	
	4-4 接线・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	4-5 端子排列与接线图•••••	
5.	前面板介绍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5–1 前面板名称•••••	
	5-2 前面板各部分说明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.	窗口说明•••••	••••14
	6-1 如何移动到其他窗口····································	
	6-2 设置方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••15
	6-3接通电源和初始化窗口显示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••15
	6-4 各窗口的说明····································	· · · · 16
	(1) 基本窗口群•••••	••••16
	(2) PROG (程序控制) 参数窗口群····································	
	(3) FIX (固定值控制) 参数窗口群······	33
	(4)参数窗口群•••••	
	(5) 1-0 按键锁定窗口群 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(6) 2-0 输入参数窗口群·····	
	(7) 3-0 输出 1 的 PID 参数窗口群······	
	(8) 5-0 区域 PID 窗口群·····	••••47
	(9) 6-0 EV 报警窗口群·····	
	(10) 7-0 DO 报警窗口群····································	
	(12) 9-0 模拟发送窗口群······	
	(13) 11-0 CT 报警断线报警窗口群····································	
	(14)12-0	
7	(15)14-0 PV/SV 多点补偿参数窗口群····································	59
7.	切能的补允说明····································	62
	7-1 目动返凹功能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7-2 输出软后动功能····································	
	7-3 事件扱警刀式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8.	/-4 AI (目整定 <i>)</i> 故障排除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
٥.	战悍排除····································	60
	8-1 原因和王安战障的处理····································	
9.	8-2	
9.	↑▽ /\ 大比/r合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· • • • • 64

1 前言

本手册对 UP93 的接线、安装、操作和日常维护具有重要意义。 本手册介绍了 UP93 的注意事项、安装、接线、功能和操作步骤。 当使用本仪器时将手册保留在手边。请遵循提供的指导。

2 安全措施

关于安全措施和对设备和装置的潜在危害以及增加的说明如下

此符号表示可能引起人身的伤害或者死亡。

此符号表示可能引起设备或者装置的损害。

「注 |

此符号表示附加的说明或者注释。

UP93 是为控制一般工业设备的温度、湿度和其他物理量设计的。不能以任何方式用于对安全、人身和工作环境产生负面影响的场合。

「∧注意」

为了避免因为本仪器的故障而损害与之连接的外围仪器、设备和自身,在使用前必须采取安全措施,例如,正确安装保险丝和过热保护装置。在没有采取安全措施而导致事故的情况下,不保证本说明书的明示或者暗示是有效的。

「 / 注意 」

- 在仪器外壳的端子名称的标签上印刷了<u>↑</u>标志,警告你当仪器通电时,不要触碰带电部分。否则,可能会引起触电。
- 必须在连接到此仪器的电源端子的外部电路上安装断开电源的设备,例如,开关或者断路器。将开关或者断路器安装于易于操作的位置,并标示这是断开电源的设备。使用满足 IEC127 要求的开关或者断路器。
- 保险丝

因为本设备没有内置的保险丝,不要忘记在连接到电源端子的线路中安装保险丝。

保险丝应该在开关/断路器与电源端子之间,接到电源端子的 L 端。

保险丝的额定值: 250V AC0.5A/中性护套或者护套型。

使用满足 IEC127 要求的保险丝。

- 连接到输出端和报警端的电压/电流应该在额定范围内。否则,温度将升高,缩短产品寿命并引起故障。
- 与输入规格不符合的电压/电流不能接到输入端。这可能缩短产品寿命并引起故障。
- 信号线的对地共模电压(信号线不包括接点输出、电源和事件)应该小于 30V rms, 42.4V 峰值和 60VDC。
- 用于布线的所有导线除了通讯和接点(包括电源和事件)的长度应该小于 30 米。当线的长度大于 30 米或者在室外接线,需要适当的防雷措施。
- 根据 MC 标准(IEC61326)分类,UP93 为 A 级设备。当 UP93 在商业区或者家庭使用时可能产生电磁干扰。请在采取有效措施后使用。
- 具有用于散热的通风口,并且确保金属不会进入通风口中,否则会引起故障或者火灾。

- 不要阻塞通风口或者使尘埃和其他类似物附着在上面,温度升高或者绝缘失效都会缩短产品寿命并引起火灾。
- 应该注意在重复性极限值(如电压、噪声、浪涌)实验时可能会损坏设备。
- 禁止使用者改型和不正当使用。

3 简介

3-1 使用前的检查

在使用 UP93 前请检查型号代码、外观和附件。确认没有错误、损坏和丢失。确认型号代码 检查与订货的产品一致。根据下述代码表检查机壳上的型号代码。 检查附件

「注」如果您有任何问题请联系我们的代理商或者营业本部。我们欢迎任何询问,例如,产品缺陷、附件丢失等。

「▲注意」

3-2 使用注意事项

- ●不要用硬的、尖的物体操作前面板。不要用指甲尖触碰按键。
- ●当清洁仪器时,用干布轻擦。不要使用溶剂,如,稀释剂。

3-3 订货信息

项目	代码	超高亮度双五位 LED 数码显示,96 段程序,程序掉电保护,无超调双自由度 PID 算法,8 组 PID 参数和输出限幅,区域 PID,11 点 PV 值补偿,AT 自整定,手/自动无扰动切换,7 组外部 DI 开关输入,4 组时间信号。3 组独立事件继电器输出,每条曲线或程序步都可独立设置报警值。8 组 SV 设定值(带斜率控制)。可加选件:6 组 OC 门输出,模拟发送和数字通讯接口。采样周期:50 毫秒 前面板防护等级 IP66 CE 认证								
型号	UP93-	96×96 5位数字显示可编程的数字控制器								
			热电偶: B,R,S,K,E,J,T,N,PLII,WRe5-26,U,L							
		8	铂电阻: Pt100,JPt100							
输入		0	电	电压(mV): -10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100,-100~100mV DC						
			电	电压(V): -1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10,-10~10V DC						
		4	· 电流 (4-20mA、0-20mA)外加接收电阻 100Ω							
Y继电器				继电器	器接点 1a 240V AC 2A(阻性负载)					
間 間 帯 出	1		P 固态继电器 (SSR) 驱动 12V DC 最大20mA						12V DC 最大20mA	
Nel 12 4111 [1]	•		I 电流 4-20mA DC 负载电阻最大500Ω							
			٧	电压	0	-10V	10V DC 负载电流最大2mA			
电源 90- 90-264\				0-264	4V AC 50/60Hz					
DO(选件) 0 无					0	无				
DO(延行)					1	3点((DO1-3) 24V 20mA			
0-						0-	无			
AO (模拟发送输出,选件) 4-6-						4—	- 电流 4-20mA DC 负载电阻最大 300Ω			
						6-	电压 0-10V DC 负载电流最大 2mA			
隔离型通讯接口(选件)							0	无		
(Shimax 协议和 Modbus 协议)							5	R	S485	
							7	R	S232	
特殊要求								0	无	
1)								9	有(订货 前声明)	

4 安装和接线

4-1 安装场地 (环境条件)

「▲注意し

不要在下述条件下用本产品。否则,可能会引起故障、危险和火灾。

- ●在充满易燃气体、腐蚀气体、灰尘和烟雾等场地。
- ●在温度低于-10℃或者高于 50℃的场地。
- ●在相对湿度高于 90%RH 或者结露的场地。
- ●在受到强烈震动或者冲击的场地。
- ●在靠近强电压线路或受其感应干扰的场地。
- ●在产生高频率振荡的场地。
- ●在有水滴或者阳光直射的场地。
- ●在海拔高于 2000 米的场地。 「注」: 环境条件满足 IEC664.安装类型 II 并且环境污染度 II。

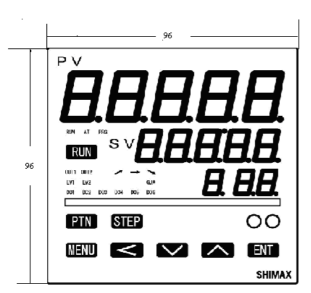
4-2 固定

- ●安装开口请参见面板开口图示。
- ●安装面板厚度 1.2—3.2mm。 (在大于 20mm 厚的面板上安装要用特殊卡具)
- ●UP93提供固定卡具,将仪器推入面板即可。 「注」:本产品设计安装在面板上使用,不能用于没有安装面板的场合。

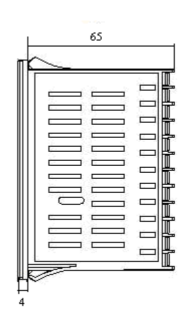
4-3 外形尺寸和面板开口

外形尺寸 (单位: mm)

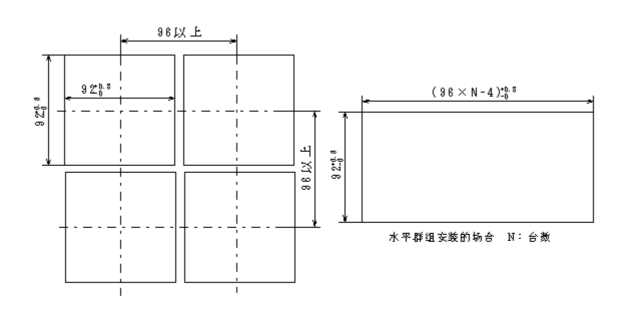
正视图



侧视图



面板开口 (单位: mm)

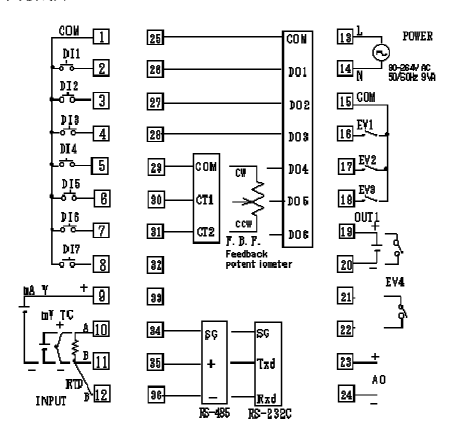


「注」: 仅能在水平方向的一个开口内紧凑安装。当取下水平方向的仪器时,需要专门的工具。

「▲警告」

- ◎接线时不要接通电源以免触电。
- ◎接通电源时不要触碰端子和带电元件,否则可能发生触电。
- ◎确保接线正确。
- ●根据端子接线图确认接线正确。
- ●接线端子必须适用M3.0螺丝,宽度小于等于6mm(端子承受扭矩: 0.5—0.6Nm)。
- ●电源线用截面积大于 1 mm² 600V 的绝缘线或者电缆也可以同型号具有高性能的绝缘线或电缆。
- ●热电偶输入时选择合适的补偿导线。
- ●铂电阻输入时每根引线的电阻值应小于 10 Ω,并且 3 根引线的电阻应该一致。
- ●信号线与动力线不能在同一个线管或者线槽内。
- ●屏蔽线(单点接地)能有效防止静电感应噪声。
- ●短间距的双绞线能有效防止电磁感应噪声。

4-5 端子排列与接线图



「注」: 如果输入类型是热电偶或者电压, 当短路 11 和 12 端子时可能产生故障。

端子排列表格

标号	符号	功能
1	COM	
2	DI1	
3	DI2	DI 输入
4	DI3	
5	DI4	
6	DI5	
7	DI6	
8	DI7	
9	+	电压(V)或
11	_	电流(mA) 输入
10	+	热电偶 或
11	_	电压(mV)输入
10	A	
11	В	铂电阻输入
12	В	
13	L	电源
14	N	90∼264V AC
15	COM	
16	EV1	EV 输出
17	EV2	
18	EV3	
19	+	输出 1
20	_	
21	+	EV 输出 (EV4)
22		

标号	符号	功能
20	CW	控制电机
21	COM	驱动输出
22	CCW	
23	+	AO 输出
24	_	
25	COM	DO 公共端
26	DO1	DO 输出
27	DO2	
28	DO3	
29	DO4	DO 输出
30	DO5	
31	DO6	
29	CW	反馈输入
30		
31	CCW	
29	COM	CT 输入
30	CT1	
31	CT2	
32	+	
33	_	
34	SG	通讯接口
35	+	RS 485
36	_	
34	SG	通讯接口
35	Txd	RS232C
36	Rxd	

5 前面板介绍

5-1 前面板名称

⑤状态 LED

⑦按键部分

5-2 前面板各部分说明

①测量值显示 (PV) (红)

测量值 (PV) 和显示每个设置窗口的参数类型

②目标值显示 (SV) (绿)

目标值 (SV) 和显示每个设置窗口的参数值

③曲线号显示 (绿)

在程序状态时显示执行曲线号

在 FIX (固定值) 状态时显示 SV 号

④程序步显示(黄)

在程序状态时,执行步号(1-96)显示

在 FIX (固定值) 状态时, PID 号显示.

⑤状态 LED 显示

RUN 作用时常亮,手动操作时闪烁。

AT : 如果通过 AT 窗口或者用开关输入(DI)选择 AT 为 On 时, AT 执行期间闪

烁,等待执行时常亮。AT 自动结束或取消时灯熄灭。

PRG: 程序控制复位或者运行时灯亮,选择FIX控制时灯熄灭。

OUT1 :在接点或者电压输出时,输出On时亮,输出OFF时熄灭;在电流或者电压输

出时,没有电压/电流输出时,熄灭。电压/电流全部输出时亮,在0%-

100%之间输出时,闪烁。

EV1: 当相应的事件输出为 ON 时, 亮

EV2~EV4 : 与 EV1相同

DO1 : 当相应的事件输出为 ON 时, 亮

DO2~DO6 : 与DO1相同

GUA: 当执行 GUA 功能时, 亮

当程序执行时,SV 值从斜坡段进入平台段,如果PV 与SV 的偏差大于确保平

台的设置偏差时,程序步停止计时,确保平台步时间。

H L D : 保持功能时亮

▶ (上升步) : 当执行上升步时亮

→ (平台步) : 当执行平台步时亮

→ (下降步) : 当执行下降步时亮

⑥棒图显示 (20 点 LED)

棒图显示输出值、阀位,以及程序从0至100%(5%/点)的控制进程。

⑦按键部分

(RUN)键: 在脱机(控制停止)时,按3秒,FIX(固定值控制)或程序控制运行。 在FIX(固定值控制)或程序控制运行时,按3秒,控制停止。

(MENU)键: 按此键移动到窗口群中的下一个窗口。

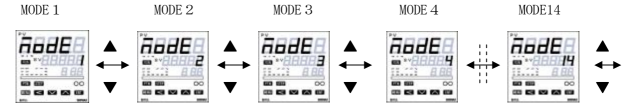
在基本窗口按(MENU) 键 3 秒, 跳到 1-0 窗口。在任何窗口群的顶层窗口按(MENU) 3 秒, 返回基本窗口。在 FIX 或 PROG 顶层窗口按(MENU) 3 秒, 返回基本窗口。在 0-1 执行方式 2 窗口按(MENU) 键 3 秒, 返回 0-1 执行方式 1 窗口。

< 键 : 移动设定值的数字 改变的数字闪烁.

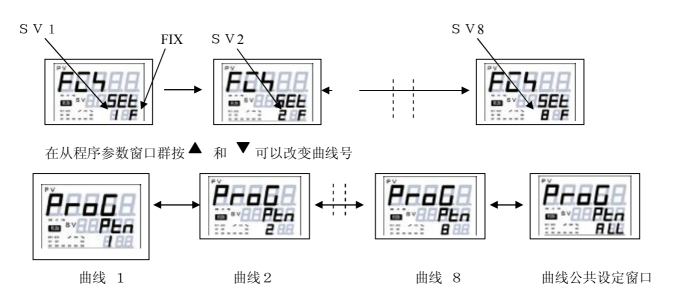
▼ 键 :按 ▼ 键一次显示数值减少一个数字。持续按键,数值连续减小。此时最后一个小数点闪动。

▲ 键 :按▲ 键一次显示数值增加一个数字。持续按键,数值连续增加。此时最后一位 小数点闪动。

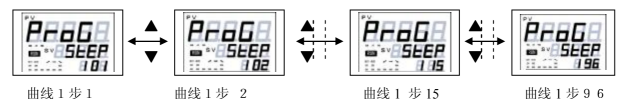
在方式窗口群 按▲ 和▼ 键可以转到每一个方式窗口群的顶层窗口



在 FIX 设定值参数窗口群 按▲ 和▼键可以改变 SV 组号。



在程序步顶层窗口按 ▲ 和 ▼ 键可以转到步号设定窗口



(ENT)键: 确认在每个窗口中改变的设置数据。(最低位小数点灯熄灭) 在 FIX-PROG 和每个方式窗口的顶层窗口按此键就会转到设置参数窗口。

PTN 键: 在基本窗口复位状态按此键可增加曲线号。

在步设定窗口群的顶层窗口按此键可以转到程序曲线设定窗口。

STP 键: 在程序曲线设定窗口群的顶层窗口按此键可以转到步1设定窗口。

在步设定窗口按此键1秒可以转到下一步。



⑧红外线通信接口

UP93 可以通过 USB 适配器和红外线通讯接口进行通讯。

USB 适配器为选件。

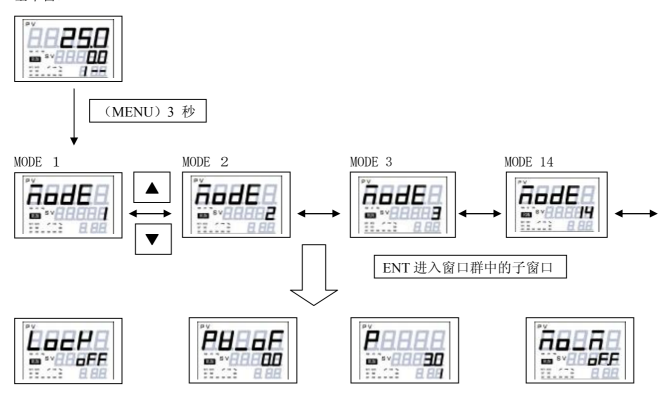
详细叙述可以查看通讯命令手册。

6 窗口说明

6-1. 如何移动到其他窗口



在基本窗口按 ENT 键 3 秒,移动到程序控制窗口群的顶层窗口或者固定值控制窗口群的顶层窗口。 在程序控制窗口群的顶层窗口或者固定值控制窗口群的顶层窗口按 MENU 键 3 秒,返回基本窗口。 基本窗口



在基本窗口按 MENU 键,在基本窗口群的子窗口之间移动。

在基本窗口按 MENU 键 3 秒,转到 1-0 窗口。

在 1-0 顶层窗口按 ▲ 键转到 2-0 窗口,再按转到 3-0 窗口(注:如果没有安装相应的选件,窗口不能显示)

在 1-0 顶层窗口按 ▼ 键转到 14-0 窗口,再按转到 13-0 窗口。(注:如果没有安装相应的选件,窗口不能显示)

在各窗口群的顶层窗口中按 MENU 键 3 秒,返回基本窗口。在各窗口群的顶层窗口,按 ENT 键转到该窗口群的设置窗口。

在各窗口群的第一设置窗口,按 MENU 键,转到下一个窗口。再按,继续转到下一个窗口。

6-2 设置方法

为了改变设置,显示一个相应的窗口并且按 ▲ 键或 ▼ 键改变设置(值或功能)。

在基本窗口群的调节输出 1 的 0-2 窗口,能够将控制输出从"自动"转到"手动",并且保存设置的改变。显示 0-2 窗口,然后按 ENT 键 3 秒,从"自动"转到"手动"。这时按 ▲ 键或 ▼ 键可以调整到所需要的输出值,并不需要按 ENT 键确认设置改变。按 ENT 键 3 秒,返回自动。当按键锁定为 OFF时,如果处于脱机(复位)状态或者执行 AT 时,不能进行"自动"⇔"手动"切换。双输出时,自动和手动的转换可以在调节输出 1 的 0-2 窗口或者调节输出 2 的 0-3 窗口执行。在调节输出 2 的 0-3 窗口进行转换的方法与调节输出 1 的 0-2 窗口相同。

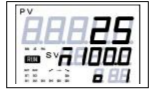


调节输出1的0-2窗口

调节输出1的0-2窗口











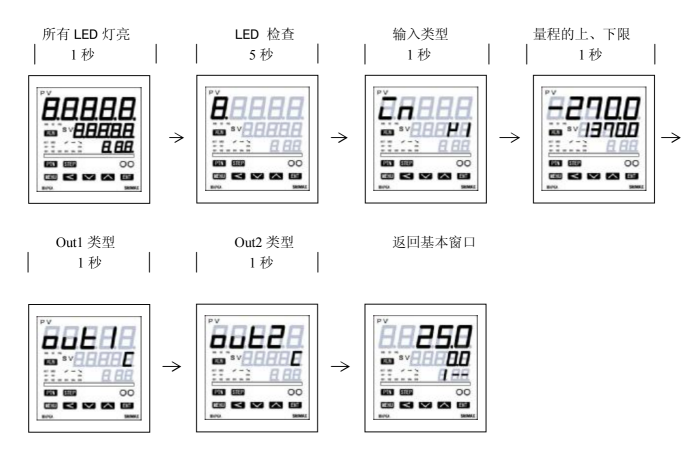
自动方式 RUN 灯常亮

手动方式 RUN 灯闪烁

手动方式 RUN 灯闪烁

6-3 接通电源和初始窗口显示

接通电源时,显示每个初始窗口1秒,然后转到基本窗口。



6-4 各窗口的说明

(1) 基本窗口群 基本窗口



范围: 在量程之内

测量值 (PV)在上层 5 位数字显示,目标值 SV 在中层 5 位数字显示。

(注: 在下面提到的测量值和目标值分别表示"PV" 和"SV")

线性输入时,量程下限

FIX 方式时,显示执行 SV 并能够改变设置。

程序方式时,只能显示 SV,不能改变。

执行 SV 初值: 传感器输入时, 0

执行 AT 和按键锁定设为 2-4 时,不能设置。

执行 AT 和按键锁定设为 2-4 时,设置参数不能改变。

在程序复位时按 PTN 键可以改变执行程序曲线号。

当大于3分钟没有按键操作,窗口自动返回基本窗口。

如果改变量程,量程上、下限和单位的参数将被初始化。

MENU 键

执行方式1窗口



3 17

MENU 3 秒

执行方式2窗口



初值: r5k (程序控制时,复位)

5 と b y (固定值控制时, 脱机)

范围: 5 t b y (r 5 t) 控制停止 (输出 0FF)

run (RUN) 控制运行

初值: Prol(程序控制)

范围: Pro[(程序控制)

F [5 (固定值控制)

没有运行操作时显示5bby(固定值控制)或者r5b(程序控制)。

MENU 键

用 🃤 键选择 RUN (运行),按 (ENT)键确定,RUN 灯点亮开始控制运行。

用 ♥ 键选择 RST,按 ENT 键确定,RUN 熄灭停止控制运行[输出 OFF (0%)]。

当分配 RUN 功能给外部开关 DI 时, DI 优先。除非取消 DI 分配,否则不能执行按键操作。

按 ENT 键 3 秒,转到 0-1A 执行方式 2 窗口,可以选择切换 FIX (固定值控制) ←→PROG (程序控制)。选择程序时,PRG 灯点亮。

在执行方式2窗口,按MENU键3秒,返回执行方式1窗口。

当分配 PROG 功能给外部开关 DI 时,DI 优先。除非取消 DI 分配,否则不能执行按键操作。

在 0-1 执行方式 1 窗口按 MENU 键, 转到 0-2 调节输出 1 窗口。

当改变量程、单位、刻度和输出特性时,参数被初始化。

调节输出1窗口



手动范围: 0.0-100.0% (在限幅值内)

自动时, 仅可显示。

手动时参见关于自动手动切换和设置方法。

当执行方式为 STBY 时, 手动输出被取消。

当切断电源并且重新接通电源时,返回切断电源前的状态。

分配示用nu 功能给外部开关 DI 时,DI 优先。除非取消 DI 分配,否则,不能执行自动←→手动切换,仅能改变手动时的输出值。

当执行自整定 AT 和按键锁定设置为 3-4 时,设置参数不能改变。

CT1 电流窗口



MENU 键

程序部剩余时间窗口



MENU 键

范围: 0.0~55.0A

当安装 CT 输入选件时,窗口显示。显示 CT 电流互感器检测的电流。

显示传感器

上排: PV 值 中排: 电流值

下排: CT 传感器

范围: 000:00~299:59 或 ∞(无穷大)

上排: PV 值

中排:时间显示

下排: 曲线号和程序步号

程序运行时显示。

显示程序步号和剩余时间。

按 ENT 键 3 秒切换剩余时间和执行时间的显示。(同时步切换下一窗口的曲线次数显示方式)

当设置为无穷大时,显示剩余时间和∞。

在程序的 RST 和 FIX 方式时,窗口不显示。

曲线剩余重复次数窗口



MENU 键

范围: 0-30000 或 ∞

上排: PV 值

中排:剩余重复次数

下排: 曲线号和程序步号

显示程序运行步号和曲线剩余重复次数。

按 ENT 键 3 秒切换剩余重复次数和曲线执行次数的显示(同时步切换上一窗口的剩余时间显示方式)。

显示执行次数时,最后一位小数点常亮。

当设置为无穷大时,显示程序步号和∞。

在程序的 RST 和 FIX 方式时,窗口不显示。

PID 号窗口



范围: PID1-PID8

STBY (RST)状态时,窗口不显示。



外部模拟输入(AI)窗口.



MENU 键

设置的外部模拟输入类型在10-0窗口显示。

10-1 窗口没有选择 AI 外部模拟输入时,窗口不显示。

保持(暂停)窗口



MENU 键

如果在程序执行时,切换到 ON,对步时间和 SV 值的程序执行暂停。 当执行保持时,在基本窗口中 SV 值和 HOLD 交替显示。

在斜坡段中要执行 AT 或者补偿平台段的不足时间,需要用到保持。

当执行保持时,按停止时的 SV 值执行控制。取消保持,完成剩余的步时间。 当执行保持时不能执行程序步进。

当分配 HOLD 功能给外部开关 DI 时,DI 优先。除非取消 DI 分配,否则,不能执行按键操作。

在程序的 RST 和 FIX 方式时,窗口不显示。

程序步进窗口



初值: oFF

范围: oFF、on

步进是指强制结束正在执行的程序步,步进到下一个程序步,立即执行。

如果连续执行步进,步进到下一步约有1秒的时间间隔。

即使分配 SKIP 功能给外部开关 DI 时, DI 和按键操作都能够执行。

在程序的 RST 和 FIX 方式时,窗口不显示。

MENU 键

选择曲线号窗口



初值: 1

范围: 1-8

在程序曲线分组窗口中,能够改变程序曲线号的值 1-8。此处仅显示在程序曲线分组窗口中设置的曲线。

固定值控制时, 窗口不显示。

MENU 键

固定值控制执行 SV 窗口



初值:1

范围: 1~8

SV号选择窗口。

程序控制时, 窗口不显示。

MENU 键

AT(自整定)窗口



MENU 键

初值: OFF

范围: OFF、ON

选择 ON 执行 AT ,选择 OFF 取消 AT。

在脱机(复位),手动输出,P(比例带)=OFF时,窗口不显示。

按键锁定、超量程时,不能执行 AT。

(当分配 AT 功能给 DI 时,通过 DI 可以执行 AT)

以下设置可以中断 AT 执行:

脱机(复位), EV 报警点, 按键锁定, 在 6, 7, 9, 11, 12 和 14 窗口群设置参数。除了 AT 正常结束外, 超量程 200 分钟, 选择脱机(复位)和中断 AT 执行可以强制 AT 取消。

EV1 报警值窗口



设置分配给 EV1 的报警类型的控制点。

偏差报警的工作方式在自动输出时有效。

偏差报警是指 PV 与执行 SV 之间的偏差。

事件工作方式除了偏差报警以外总是有效的。.

当给5EP, P_-E 和End设置-100.0~-0.1 时, EV 将会在结束之前的设置时间动作。

(当设置-10.0 秒时, EV 将会在程序结束 10 秒之前动作并持续 10 秒。当设置 10.0 秒时, EV 将会在程序结束之后动作 10 秒。当设置为 0 秒时, 没有动作。)

MENU 键

功能	代码	
上限绝对值报警	ня	在量程内
下限绝对值报警	LA	在量程内
上偏差报警	НА	-20000~30000 数字
下偏差报警	Ld	-20000~30000 数字
偏差内报警	īd	0~30000 数字
偏差外报警	od	0~30000 数字
CT1断线报警	ct 1_b	0. 0~50. 0A
CT1回路报警	ct I_L	0.0~50.0A
CT2断线报警	ct2_b	0. 0~50. 0A
CT2回路报警	c t 2 _ L	0. 0~50. 0A
3 相断线报警	ct3_b	0.0~50.0A
3 相回路报警	ct3_L	0. 0~50. 0A
程序步信号	5tP	-100.0~100.0秒
曲线结束信号	P_E	-100.0~100.0秒
程序结束信号	End	-100.0~100.0秒

EV1 偏差报警下限设定



初值:量程的下限值

当 EV1 分配 Zd或od时显示。

MENU 键

EV1 偏差报警上限设定



初值:量程的上限值

范围: 在量程内

当 EV1 分配 Zd或od时显示。

MENU 键

EV2 - EV4 报警值窗口



EV2-EV4 分配报警类型时,窗口显示。

初值、范围和内容与 EV1 相同。

MENU 键



当安装 EV4 选件时,窗口显示。

初值、范围和内容与 EV1 相同。

MENU 键

DO1 报警值窗口



MENU 键

DO1 偏差报警下限设定

当给 DO1 分配报警时,窗口显示.。

分配non、5o、run、houd、ProG、d_5u、u_5u、GuA和t5 I-t54功能时,窗口不显示。

偏差报警的工作方式在自动输出时有效。

偏差报警是指 PV 与执行 SV 之间的偏差。

事件工作方式除了偏差报警以外总是有效的。

当给5*EP*, *P*₋ *E* 和 *E* n d 设置-100~-0.1 时, EV 将会在程序结束之前动作。 (当设置-10 秒时, EV 将会在程序结束 10 秒之前动作并显示 10 秒。当设置 10 秒时, EV 将会在程序结束之后显示 10 秒。当设置为 0 秒时,没有显示。)



MENU 键

DO1 偏差报警上限设定



初值:量程的上限值

初值:量程的下限值 范围:在量程内

当 DO1 分配 Ld或 od时显示。

范围: 在量程内

当 DO1 分配 Ld或 od时显示。





MENU 键

DO2-DO6和DO1相同。

当没有安装 DO 时,窗口不显示。

解除自锁窗口



MENU 键

初值: EB!

范围: EBI-EBY, dol - do6, ALL

一旦 EV1 输出时,即使处于 OFF 状态时,EV1 输出状态仍被保持。当 EV1 处于自锁状态时,最后一位小数点闪烁,表示可以解除 EV1 自锁。如果按下 ENT 键,解除 EV1 自锁,并且小数点熄灭。

然而,当 EV1 处于报警状态时,不能解除报警。

当没有安装 EV 和 DO 或设置为 OFF 时,窗口不显示。

返回基本窗口



(2) PROG (程序控制) 参数窗口群

在基本窗口群的 0-1A 执行方式 2 窗口中选择 PROG 时,在基本窗口中按 ENT 键 3 秒后显示本窗口。按 MENU 键 3 秒,返回基本窗口。

基本窗口

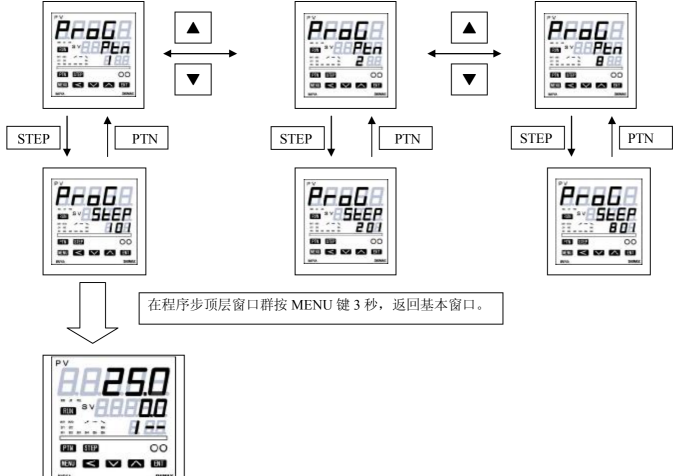




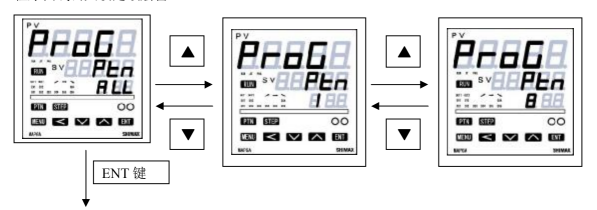
程序参数窗口群的顶层窗口



在程序曲线顶层窗口按▲ 键和 ▼键可以在程序曲线间切换。 基本窗口 svarabo MENU 键 3 秒 PIN SIES ENT键3秒 PR868 •• •• BBBER •• •• BBBER 288 8 88 ALL PH SHP PIN SIEP 曲线1 曲线 2 曲线 3 曲线 ALL 按 ENT 键从顶层窗口转到下一个窗口。 按 MENU 键在窗口群内移动。 28868 28868 PABGA == **8888** 00 00



①程序曲线公共设定窗口 程序曲线公共设定顶层窗口



程序时间单位



初值: ōō: 55 (分钟: 秒) 范围: ōō: 55 (分钟: 秒)

HH: nn (小时: 分钟)

HHH. H(小时)

程序曲线分组



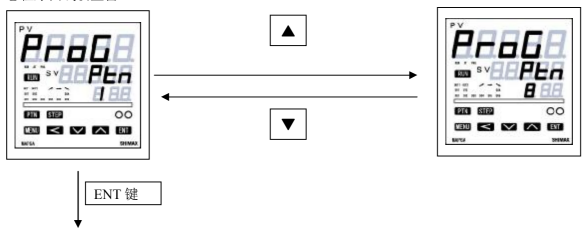
初值: 1

范围: 1、2、3、4、6、8

1=1 组曲线 96 步/组 2=2 组曲线 48 步/组 3=3 组曲线 32 步/组 4=4 组曲线 24 步/组 6=6 组曲线 16 步/组 8=8 组曲线 12 步/组



②程序曲线设置窗口



曲线 1 的 PV 伺服启动窗口



初值: 58

范围: 58、PB

此窗口决定程序是按 PV 值还是按下一个窗口中设置的 SV 值开始运行。 当选择按 PV 启动时,如果 PV 接近程序步 1 的目标设定值,PV 启动比 SV 启动节省时间。

世线 1 的起始 SV 窗口



初值: 传感器输入, 0

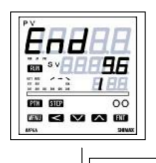
线性输入,量程下限

范围:量程内

当在 PV 伺服启动窗口选择 SV 时,程序按起始 SV 开始运行;在程序复位时,在基本窗口的 SV 中显示起始 SV。

MENU 键

结束步窗口



MENU 键

初值:96

范围: 1-96 步

设置程序控制的曲线结束步号

1 组曲线: 最多 96 步 2 组曲线: 最多 48 步 3 组曲线: 最多 32 步 4 组曲线: 最多 24 步 6 组曲线: 最多 16 步 8 组曲线: 最多 12 步

程序曲线执行次数窗口



初值: 1

范围: 1~30000 或∞ 设置程序曲线的执行次数。

MENU 键

确保平台窗口



初值: OFF

范围: OFF,1~10000 数字

当程序从斜坡段进入平台段时,如果 PV 与 SV 的偏差大于确保平台的设置偏

差时,程序步停止计时,直到 PV 值到达设定的偏差内。



程序基本参数窗口群的顶层窗口



关于 PV 启动

PV 伺服启动窗口中选择 PV, 当 PV 在步 1 的目标设定值附近时,运行程序能够节省时间。

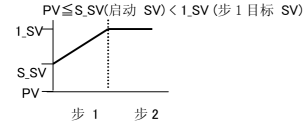
「例如」: 复位状态时, PV 是 30℃, 其实 SV 是 0℃, 步 1 的目标设定值是 100℃, 步 1 的运行时间是 60 分钟。

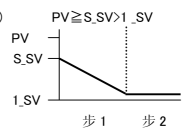
按起始 SV 开始运行,到达时间是 60 分钟。

按 PV 开始运行, 100-30=70℃, 到达时间为: 60 分钟 x70%= 42 分钟, 节省了 18 分钟。

然而,根据 PV,起始 SV 和目标 SV 之间的特殊关系,可能转为 SV 启动或者跳过步 1。

(1) SV 启动时

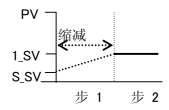


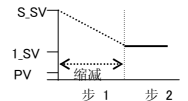


(2) 当跳过步 1 并且步进到步 2

 $S_SV < 1_SV < PV$

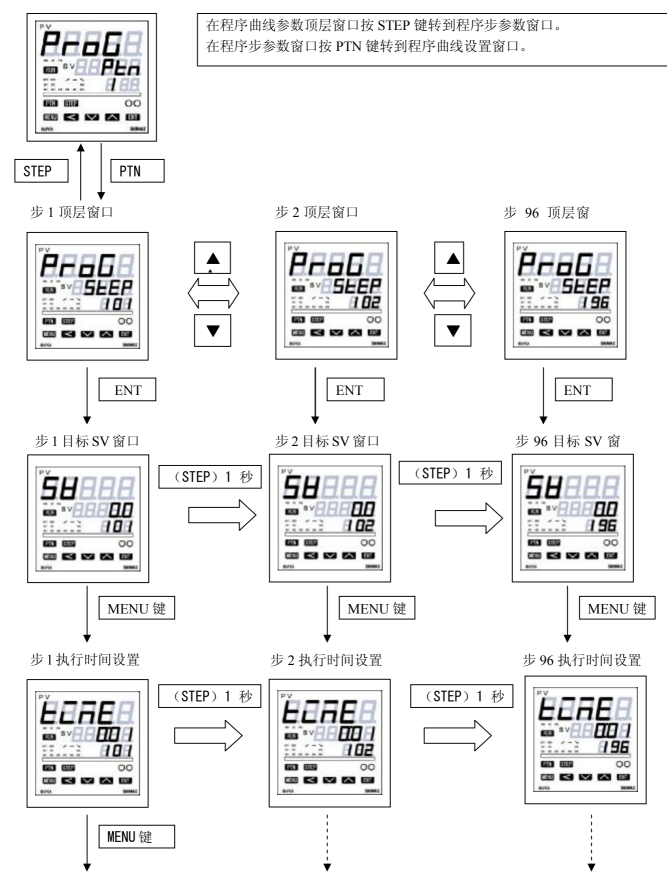
 $S_SV > 1_SV > PV$





③程序步参数窗口群

程序曲线参数顶层窗口



PID 组号



初值:1

范围: 1~8

选择步 1 的输出 PID 号。

输出1和输出2都用该窗口。

MENU 键

TS1 ON 时间



MENU 键

TS 1 OFF 时间



MENU 键

TS 2 ON 时间



初值: OFF

范围: 00: 00 ~300: 00 (分钟: 秒 小时: 分钟)或者∞

0.0 ~3000.0(小时) 或 ∞

关于时间信号

ON 时间就是从步开始计算的打开时间。

当 EV 或 DO 分配给时间信号时,本窗口显示。

当 TS ON 时间设定值大于步时间设定值时,时间信号设定无效。

当只有 ON 时间设定时,直到程序结束会一直保持 ON。

当程序保持时,时间信号同样会暂时停止。

当曲线结束时, TS ON 时间强制完成。

初值: OFF

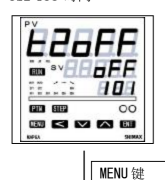
范围: 00: 00 ~300: 00 (分钟: 秒 小时: 分钟) 或者∞

0.0 ~3000.0(小时) 或 ∞

OFF 时间就是从步开始计算的关闭时间。

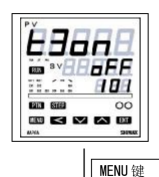
和 TS1 相同

TS2 OFF 时间



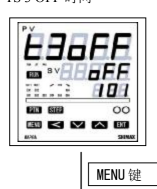
和 TS1 相同

TS 3 ON 时间



和 TS1 相同

TS 3 OFF 时间



和 TS1 相同

TS 4 ON 时间



和 TS1 相同

MENU 键

TS4 OFF 时间

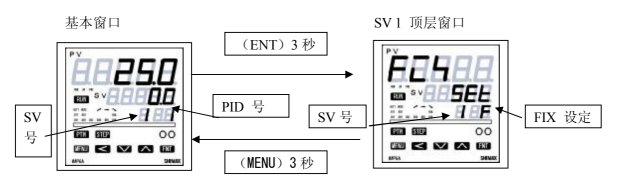


和 TS1 相同

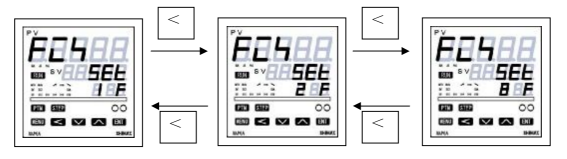
步1参数窗口群顶层窗口

(3) FIX (固定值控制)参数窗口群

在基本窗口群的 0-1A 执行方式 2 窗口中选择 F こ 5 时,在基本窗口按 (ENT) 3 秒后显示本窗口。按 MENU 键 3 秒,返回基本窗口。



按<键改变 SV 组号



SV1设定值窗口



初值: 传感器输入, 0

线性输入,量程下限

范围: 量程范围内

当 SV1 是执行 SV 时,在基本窗口显示 SV1。 当改变量程、单位和刻度时,本参数被初始化。

MENU 键

SV1 的 PID 号窗口



初值: 1 范围: 1-8

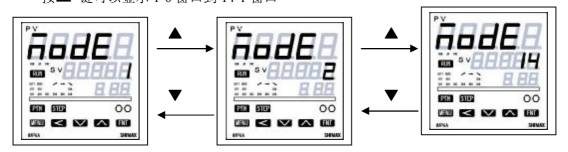
当 SV1 是执行 SV 时,PID 号可以从 1-8 中选择。

MENU 键

返回 SV1 顶层窗口

(4) 参数窗口群

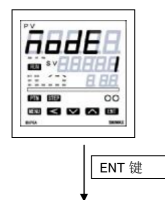
在基本窗口按 MENU 键 3 秒,转到 1-0 窗口按▲ 键可以显示 1-0 窗口到 14-1 窗口



- 1-0 按键锁定窗口群
- 3-0输出1的PID参数窗口群
- 5-0 区域 PID 窗口群
- 7-0 DO 报警窗口群
- 9-0 模拟发送窗口群
- 11-0 CT 断线报警窗口群
- 13-0 伺服设置窗口群

- 2-0 输入参数窗口群
- 4-0 输出 2 的 PID 参数窗口群
- 6-0 EV 报警窗口群
- 8-0 DI 输入设定窗口群
- 10-0 模拟输入窗口群
- 12-0 通讯参数窗口群
- 14-0 PV/SV 多点补偿参数窗口群

(5) 1-0 按键锁定窗口群



在基本窗口按(ENT)3秒显示本窗口。

按(ENT)键转到按键锁定窗口。

按键锁定窗口



初值: 0FF (解除全部锁定)

范围: OFF、 1、2、3、4

- 1 仅能改变执行 SV (基本窗口) 和按键锁定
- 2 仅能改变手动输出值和按键锁定
- 3 仅能改变按键锁定
- 4 仅能改变按键锁定,能够锁定(RUN)键

MENU 键

SV 设定值下限设定



初值:量程下限

范围: 量程下限-量程上限-1

当上限值小于下限值时,强制变为下限值+1。

MENU 键

SV 设定值上限设定



初值:量程上限

范围: 量程下限+1-量程上限

MENU 键

LED 显示棒图设定



初值: non

范围: (PV-SV 偏差值): PU-5U

输出 1: out 1 输出 2: out 2 步时间: 5 년 [元 程序执行次数: P_cnt

伺服位置: 58oFb

LED 显示棒图显示输出值、阀位置,以及程序从 0 to 100 %的进程。(5% / 点) 当棒图分配程序功能时,执行结束灭,执行期间闪烁。

MENU 键

```
(PV-SV 偏差值) (-50~+50%)
(1) \sim (10-46 \sim -50)
                 (2)~(10)-41~-45
                                 (3) \sim (10) - 36 \sim -40
                                                    (4)~(10-31~-35
⑤~10−26~−30
                 ⑥~⑪−21~−25
                                 (7)~(10)-16~-20
                                                    (8)~(10−11~−15
9~10-06~-10
                                                    11-12+06~+10
                 10−01~−05
                                 11)+01~+05
①~①+11~+15
                 11)~(14)+16~+20
                                 11 ~ 15 + 21 ~ + 25
                                                    11-16+26~+30
11-31-+35
                 11)~18)+36~+40
                                 ①~①+41~+45
                                                    11~20+46~+50
                 偏差小于 ±1% ⑨和 ⑩显示
       [1] (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (20) 
①+01~+05
                1~2+06~+10
                                                    (1)~(4)+16~+20
                                 1 ~ 3+11~+15
                                                    1~8+36~+40
①~⑤+21~+25
                1~6+26~+30
                                 ①~⑦+31~+35
(1)~(9)+41~+45
                1 ~10+46~+50
                                 1 ~1 +51 ~+55
                                                    (1) \sim (12) + 56 \sim +60
①~(3)+61~+65
                ①~(4)+66~+70
                                 1 ~ 15 + 71 ~ + 75
                                                    ①~(6)+76~+80
①~①+81~+85
                1 ~ 18+86~+90
                                                    1)~20+96~+100
                                 1 ~ 19+91 ~+95
                 小于 1% 不显示
```

LED 亮度设置



范围: 1~4

初值: 3

LED 亮度设置有 4 种选择,可以根据环境设置合适的值。

MENU 键

LED 指示灯方式设定



初值:1

范围: 1~3

- 1: 执行功能时亮。
- 2: 选件安装时暗亮, 执行功能时亮。
- 3: 选件安装和分配时暗亮, 执行功能时亮。

MENU 键

掉电后的运行策略



初值: OFF

范围: ON、OFF

运行中电源掉电后,再次通电时,程序从断点处继续运行。

程序控制时,电源掉电后步时间不被补偿。



PID 算法设定



初值:1

范围: 1、2

当 PID 算法选择 2 时, ABC 值在 3-0 窗口显示。 在 RUN 时改变 PID 算法,将会转到 STBY 状态

MENU 键

采样周期设定

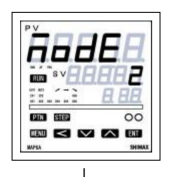


初值: 167

范围: 50、167、25.0、500ms 根据实际情况设定采样周期。

当采样周期改变时,参数将被初始化。

(6) 2-0 输入参数窗口群



ENT 键

PV 测量值偏移窗口



初值: 0.0

范围: -5000~5000 数字

用于修正输入偏差,如传感器。

如果执行修正,同样修正值执行控制。



PV 测量值增益修正窗口



初值: 0.000 范围: ±5.000%

在量程的±5.00%范围内修正最大输入。

如果修正,刻度增益按线性改变。

MENU 键

PV 测量值滤波时间常数



初值: 0

范围: 0~10000 秒

当输入变化剧烈或者噪声干扰严重时,使用滤波减轻影响。

设为0秒时,滤波不起作用。

MENU 键

输入量程



初值:热电偶片:

范围:参照输入类型与量程范围选择表

设置输入类型和量程范围。

MENU 键

温度单位设定



初值: c

范围: c、F、P

传感器输入时温度单位可设为[(°C), F(°F), P(开氏)。

线性输入时窗口不显示。



冷端补偿设定



初值:内部 范围:外部

在热电偶输入时, 可以从内部电路或者外部设备选择冷端补偿。

线性输入和电阻输入时窗口不显示。

MENU 键

输入量程下限



初值: 0.00

范围: -20000 ~31990 线性输入时可设置

MENU 键

输入量程上限窗口



初值: 100.00

范围: -19990 ~32000

线性输入时可设置

注: 当上下限之差小于等于 10 时或大于 50000,强制改变上限值为:下限值的+10 或者+50000 数字。上限值不能低于下限值的+10 数字或者高于+10000 数字。

MENU 键

输入量程小数点位置



初值: 0.00

范围: 无小数点 0~四位小数(0.0000)

设置输入量程的小数点位置。

注: 在传感器输入时,此窗口显示参数,不能改变。

MENU 键

PV量程下限幅值设置



初值: 量程的-10%

范围: 在量程的-10% ~110% 范围内(-19999 ~32000)。

MENU 键

PV量程上限幅值设置



初值:量程的110%

范围: 在量程的-10% ~110%范围内(-19999~32000)。

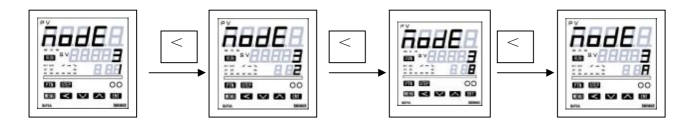
MENU 键

返回 2-0 窗口.

(7) 3-0 输出 1 的 PID 参数窗口群



UP93 设有 8 组输出 1 和输出 2 的 PID (PID1~PID8)。 在此窗口按< 键可以分别显示 PID1- PID 8 。



3-0 输出 1 的 PID1 参数窗口群



输出 1 的比例带 (P)



初值: 3.0%

范围: OFF, 0.1 ~ 999.9%

完成自整定后,基本不需要设置。

如果选择 OFF, 变为 ON-OFF 位式控制。



输出 1 的积分时间(I)



初值: 120 秒

范围: 0FF, 1~6000 秒

完成自整定后,基本不需要设置。

ON-OFF 位式控制时,本窗口不显示。

如果 I=OFF,变为 P 或 PD 控制。

MENU 键

输出1的微分时间(D)



初值: 30 秒

范围: 0FF, 1~3600 秒

完成自整定后,基本不需要设置。

ON-OFF 位式控制时,本窗口不显示。

如果 D=OFF, 变为 P 或 PI 控制。

MENU 键

输出1的手动积分



初值: 0.0

范围: -50.0~50.0%

I=OFF(P 控制,PD 控制)时,消除系统的静差。

ON-OFF 位式控制时,本窗口不显示。

MENU 键

输出1的位式动作灵敏度下限



初值:5数字

范围: 1~9999 数字

设置 ON-OFF 动作灵敏度下限。

P=OFF(ON-OFF动作)时,本窗口显示。

MENU 键

输出1的位式动作灵敏度上限



初值:5数字

范围: 1~9999 数字

设置 ON-OFF 动作灵敏度上限.。

当 P=OFF (ON-OFF 动作)时,窗口显示。



输出1 比例超前系数控制点



初值: 0.20(程序控制)

0.40(固定值控制)

范围: 0.00 ~1.00

当 PID 算法设置为 2 时,窗口显示。

固定值和程序改变后初始化。

自由 PID 算法见 49 页。

输出1 微分超前系数



初值: 0.20(程序控制)

1.00(固定值控制)

范围: 0.00 ~1.00

当 PID 算法设置为 2 时,窗口显示。

固定值和程序改变后初始化。

自由 PID 算法见 49 页。

MENU 键

输出1 超调抑制系数.



初值: 0.40 (输出1和输出2时特性相同)

0.80(输出1和输出2时特性不同)

范围: 0.00 ~1.00

当 PID 算法设置为 2 时, 窗口显示。

固定值和程序改变后初始化。

自由 PID 算法见 49 页。

输出1的调节输出下限



初值: 0.0

范围: 0.0~99.9%

设置输出 1 的 PID1 输出值的下限。

MENU 键

输出1的调节输出上限



初值: 100.0

范围:输出下限值 +0.1~100.0%

MENU 键

返回 3-0 窗口

有关输出限幅功能:

在 RST 复位(STBY 脱机)和超过量程时,强制输出 0.0%与输出限幅值无关。

当执行自整定 AT 功能时,输出值为 0%或者 100%,与输出限幅值无关。

在 P=OFF, 控制输出类型为 C 和 S 时,输出值为 0%或者 100%,与输出限幅值无关。请参见下表:

AT		P=0FF	
S, C	S, C I		
0.0	0.0	0. 0	0L
或 或		或	或
100.0	100.0	100.0	ОН

当输出最大限幅值与输出最小限幅值之差小于 0.1 时,此时输出最大限幅值=输出最小限幅值+0.1。

输出 1 PID 公共设定 PID8 窗口转到 PID 公共设定窗口





输出1PID 公共设定窗口



MENU 键

输出1 软启动时间窗口



初值: OFF

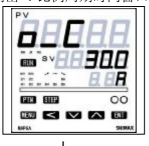
范围: OFF、 0.1~300.0秒

在接通电源和运行时,此功能减缓输出变化。

设置 OFF 时,此功能不起作用。

MENU 键

输出 1比例周期时间窗口



初值: 30.0 (接点输出)3.0(固态输出)

范围: 0.5 ~300.0 秒(设置分辨率 0.5 秒)

设置输出1的比例周期时间。 线性输出时,窗口不显示。

MENU 键

输出 1 作用特性窗口



返回 3-0 窗口

初值: - A

范围: rA, dA

选择控制输出特性: rA(反作用,加热), dA(正作用,制冷)

PID 控制算法

UP93 具有自由度 PID 功能,能够克服 SV (目标值)变化产生的跟踪干扰,而普通型的 PID 只能适应少量的扰动对象。

在此说明如何切换 SHIMAX PID 和自由度 PID。

各个系数的调整

自整定功能计算出对于扰动响应的标准 PID 参数,但是,不能获得适应于各种应用的最佳值。

当完成自整定时,可以有意地施加扰动,根据控制效果确定自整定结果是否最佳。

积分限制系数缩写为 C, 用于调整超调和欠调。增加 C 时, 抑制超调和欠调能力强, 降低响应速度。

C 设定范围=0.00~1.00

初值(0.4输出1反作用/输出2正作用)

(0.8 输出1反作用/输出2反作用)

开始运行和 SV 改变时的跟踪调整。

可以用自由度 PID 的方法独立设置对扰动响应和 SV 改变跟踪。已经设置了 C 系数,应根据下表所列的用途设置 A 和 B 的系数。

A	Ь	控制算法	特性	注释
1	1	I-PD(比例微分超前型)	用于固定值	
1	0	ID-P(比例超前型)	SV 变化响应滞后,无超调,目标值跟踪稍微	1自由度
0	1	IP-D(微分超前型)	滞后,例如,斜坡控制	PID 控制
0	0	PID(偏差PID)	用于目标值跟踪和串级控制	
	0	P-I-PD(P2 自由度型)	适用于扰动响应和目标值跟踪	2自由度 PID控制

范围=0.00~1.00

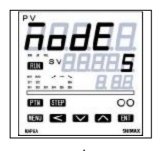
初值(FIX: 月 = 0.40 b = 1.00)

(PRG: =0.20 =0.20)

在 SV 变化和开始运行时,为了改变步响应速度,应减小B;为了减小步响应的超调和减少输出变化,应该增加B。

在斜坡控制时,为了改进跟踪特性,应该减小b;为了减小在斜坡段的末端的超调和减少输出变化,应该增加b。

(8) 5-0 区域 PID 窗口群



可以在测量范围内设置 4 组不同的 PID 区域。 在大部分测量区域拥有合适的 PID 值适合于各种应用场合。



区域 PID 设置窗口



初值: OFF

范围: OFF, SV, PV

区域 PID 功能可以按 PV 值或 SV 值设置。

如果量程和量程上、下限改变,参数将被初始化。



MENU 键

区域 1 SP 设置窗口



初值: 0.0

范围:量程范围内.

在设置点改变 PID 号。

区域 PID 为 OFF 时本窗口不显示。

如果量程和量程上、下限改变、参数将被初始化。





初值: 0.0

范围:量程范围内

在设置点改变 PID 号。

区域 PID 为 OFF 时本窗口不显示。

如果量程和量程上、下限改变、参数将被初始化。

区域 3 SP 设置窗口



初值: 0.0

范围: 量程范围内

大于量程时,改变 PID 号。

区域 PID 为 OFF 时本窗口不显示。

如果量程和量程上、下限改变,参数将被初始化。

MENU 键

区域 4 SP 设置窗口



初值: 0.0

范围: 在测量范围内

大于量程时,改变 PID 号。

区域 PID 为 OFF 时本窗口不显示。

如果量程和量程上、下限改变,参数将被初始化。

MENU 键

区域回差设定窗口

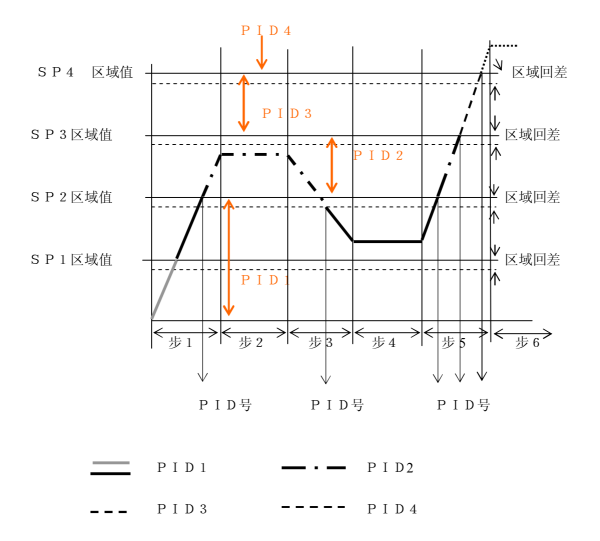


初值: 2.0

范围: 0~9999 数字

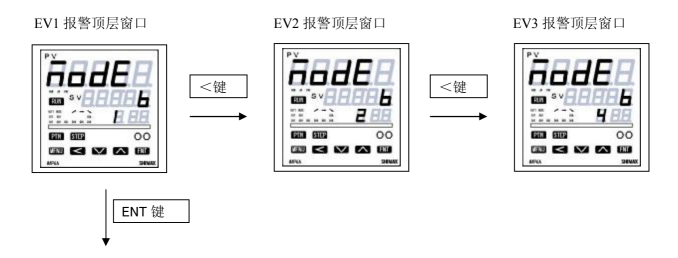
MENU 键

返回 5-0 窗口



(9) 6-0 EV 报警窗口

6-0 窗口用于设置 EV1-EV4 报警参数, 当没有安装 EV4 选件时, 窗口不显示, 按<键切换 EV1-EV4



EV1 报警方式



初值: חםח

范围:参见警报动作方式表

如果量程、量程上、下限,单位改变,参数将被初始化。

类型	
大空 	代码
未分配	non
上限绝对值报警	ЬA
下限绝对值报警	LA
超量程报警	50
上偏差报警	hd
下偏差报警	Гq
上、下偏差内报警	Εд
上、下偏差外报警	od
RUN 信号报警	רטח
CT1断线报警	c
CT1回路报警	c
CT2断线报警	c t 2 _ b
CT2回路报警	c E Z _ L
3 相断线报警	c t 3_ b
3 相回路报警	c E Z _ L
程序步信号	SEP
曲线结束信号	P_E
程序结束	End
保持信号	hord
程序信号	ProG
上升段信号	u_5L
下降段信号	d_5L
确保平台信号	GuA
时间信号 1	E5 1
时间信号 2	£52
时间信号 3	£53
时间信号 4	£54

MENU 键

EV1 报警回差



初值:5数字

范围: 1~9999 数字

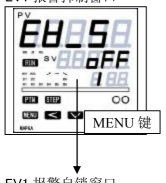
设置事件 1 的 ON-OFF 动作回差

当 EV1 报警方式为non、5o、run、5tP、P_E、hold、ProG、u_5L、d_5L时窗口不显示。

如果改变量程、量程上、下限和单位时,参数将被初始化。

MENU 键

EV1 报警抑制窗口



EV1 报警自锁窗口



MENU 键

EV1 报警输出特性窗口



返回6-0窗口

(10) 7-0 DO 报警窗口群

当 DO 选件没有安装时,窗口不显示

当安装 CT 或 FB 选件时,不可以选择设置

初值: oFF

范围: oFF、1、2 OFF: 解除抑制

1 : 在接通电源时报警抑制

2: 在下述条件时报警抑制: 在接通电源时,

改变报警动作点时 改变偏差报警的 SV 时 切换运行/脱机(复位)时

切换自动/手动时

当事件 1 方式为: non、5o、run、5tP、P_E、hoLd、ProG、u_5L、d_5L

时,窗口不显示。

如果改变量程、量程上、下限和单位时,参数将被初始化。

初值: oFF

范围: off、on

当设置自锁为口内时,一旦事件输出,即使报警状态解除,报警输出仍被保持。

当报警方式为non时,窗口不显示。

如果改变量程,量程上、下限、单位,参数被初始化。

初值: 00

范围: no、nc

选择输出特性: no常开或者nc常闭 当报警方式为non时,窗口不显示。

注:选择 nc 时,电源接通 1.5 秒后,继电器变为 ON,事件输出时变为 OFF。





DO 报警方式



初值: ____

范围:参见警报动作方式表

如果改变量程,量程上、下限、单位,参数被初始化。

MENU 键

DO 报警回差



初值:5数字

范围: 1~9999 数字

设置 DO1 的 ON-OFF 动作回差

当 DO 报警方式为non、5o、run、5tP、P_E、hoLd、ProG、u_5L、

d_5L时窗口不显示。

如果改变量程,量程上、下限、单位,参数被初始化。

MENU 键

MENU 键

DO 报警抑制



初值: oFF

范围: oFF、1、2 oFF: 解除报警

1 : 仅上电时报警抑制

2 : 上电时,报警动作点改变时,切换 RUN/STBY 时,切换手动/自动时,

报警抑制

当 DO 报警方式为non、5o、run、5tP、P_E、hoLd、ProG、u_5L、

d_5L时窗口不显示。

如果改变量程,量程上、下限、单位,参数被初始化。

DO 报警自锁



初值: OFF

范围: ON、OFF

当设置自锁为口内时,一旦事件输出,即使报警状态解除,报警输出仍被保持。

当报警方式为non时,窗口不显示。

如果改变量程,量程上、下限、单位,参数被初始化。

MENU 键

DO 报警输出特性



初值: no 范围: no、nc

no: 警报输出常开nc: 警报输出常闭

报警方式为non时,窗口不显示

注: 如果选择nc时, 电源接通 1.5 秒后, 继电器变为 0N, 事件输出时变为 OFF。 DO 输出规格

集电极开路达林顿输出 24VDC(最大负载电流 20mA)、ON饱和电压 1.2V



返回 7-0 窗口

(11) 8-0 DI 输入设定窗口群



ENT 键

8-0 窗口是用于设定外部控制输入(DI) 选件参数的





初值: non

范围: 见 DI 功能分配表

DI代码	工作类型	输入检测	内容
non	未分配		
581	SV ₁ 1	电平	
↓	♦		DI 短路时,选择 SV 号
588	SV8		
58_3b	SV3位选择	电平	用 3 点 DI 选择 SV 号
гип	控制运行	电平	DI 端短路运行,DI 端开路脱机
ProG	程序控制	电平	DI 端短路程序控制, DI 端开路固定值控制
ñЯn	手动输出	电平	DI 端短路手动控制, DI 端开路自动控制
AF	自整定	边沿	开关点动,上升沿,启动 AT
Ptn_1	曲线 1		
↓	↓	电平	DI 短路时,选择曲线号
Ptn_8	曲线 8		
Ptn3b	PIN3 位选择	电平	用 3 点 DI 选择曲线号
HoLd	保持	电平	DI 端短路程序时间暂停, DI 端开路继续运行
SHIP	步进	边沿	开关点动,上升沿,程序步进到下一步
L_r5	解除自锁	边沿	开关点动, 上升沿, 解除所有报警自锁状态
Lock	超级按键自锁	电平	DI 端短路超级按键锁定,DI 端开路解除

MENU 键

DI 2 ~DI7 和 DI1 相同



初值: non

范围: 见 DI 功能分配表

MENU 键

返回窗口群8的顶层窗口

- *当分配 SV1-SV8 给每一个 DI 时,优先级为 SV1、SV2、SV3、SV4、SV5、SV6、SV7、SV8
- *在运行-自动输出时,能够完成 AT。
- *当分配 AT 给 DI 时,如果在 AT 执行中解除 AT,只能在 AT 窗口中选择 OFF。
- *当执行 AT 时,如果执行脱机(复位)或者手动输出,AT 被解除。
- *即使按键锁定不为 OFF,分配超级按键锁定给 DI 仍然有效。
- *DI1-DI7 不能分配同样的工作方式,除了non以外。
- *给 DI 分配工作方式后,相应的操作不能用按键完成。

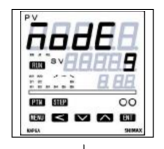
- *用 DI 可以执行 AT, 但是不能解除;可以选择 SV, 但是不能够改变 SV 值;可以选择手动方式, 但是不能改变输出值。
- .*DI 输入时,施加电压:每点 5VDC 0.5mA,可使用开关和晶体管等
- * DI 引线长度应小于 30 米

为了检测 DI 输入, DI 输入信号至少需要保持 50ms。

DI 为非电压接点或集电极开路输入。

输入规格: 5V DC 0.5mA/输入

(12) 9-0 模拟发送窗口群



没有安装模拟发送选件时, 窗口不显示。

ENT 键

模拟发送类型窗口



初值: non

范围:参见模拟发送类型特性表 选择分配给模拟发送的数据类型

代码	特性
non	无输出
PB	测量值
58	设定值
P8 58	偏差值
out 1	控制输出1
out 2	控制输出 2
ct1	CT1 电流
ct2	CT2 电流
58oFb	伺服位置

MENU 键

模拟发送量程下限窗口



初值:见下表范围:见下表

当模拟输出类型为 поп时, 窗口不显示

MENU 键

			设置范围	初值
	ΡV	传感器输入	在量程内	下限值
٦	s v	线性输入	在显示量程内	量程下限值
┚┃	偏差,Ou	t1, Out2,	0.0~99.9%	0.0%
	伺服位置			
	C T 1 、 C T 2		0. 0∼49. 9 A	0. 0 A

模拟发送量程上限窗口



初值:见下表 范围:见下表

当模拟输出类型为 поп时,窗口不显示

MENU 键

方式		设置范围	初值
PV	传感器输入	在量程内	上限值
s v	线性输入	在显示量程内	量程上限值
偏差,Ou	t1, Out2,	0.1~100 %	100%
伺服位置	E		
C T 1,	C T 2	0.1~50.0A	50.0A

模拟发送限幅下限窗口



初值: 0.0%

范围: 0.0~100.0%

模拟输出(4-20mA 或 0-10V)限幅下限值按%.设置。

例如, 8mA(25.0), 12mA(50.0), 16mA(75.0)和 20mA(100.0)

当模拟输出类型为non时,窗口不显示

模拟发送限幅上限窗口



初值: 0.0%

范围: 0.0~100.0%

模拟输出 (4-20mA or 0-10V)下限值按%.设定

例如, 8mA (25.0), 12mA (50.0), 16mA (75.0)和 20mA (100.0)

当模拟输出类型为 non时, 窗口不显示

如果AL_L和AL_H设为相同的值,模拟输出值固定不变

模拟输出限幅可以反向刻度。

例如:输出范围: 0°C (4mA) ~ 1200°C (20mA) 可改成 0°C (20mA) ~ 1200°C (4mA)。

│ 设置 AL_L 为 100% 和 AL_H 为 0.0%.

输出规格: 4-20mA DC 最大阻性负载 300 Ω

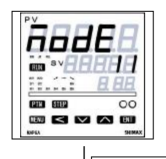
0-10V DC 最大阻性电流 2mA

MENU 键

返回模拟发送窗口群9顶层窗口

(13) 11-0 CT 加热器断线报警窗口群

ENT 键



当没有安装 CT 选件时,窗口不显示

CT1 方式



初值: _____

范围: non、out I、out2、EBI、EB2、EB3、EB4

选择通过 CT (电流) 互感器检测的对象。

当电流或电压输出的情况下,out /不显示; 当没有电流输出或者没有输出 2选件时,out 2不显示。

MENU 键

CT1 延迟时间



初值: 0.5

范围: 0.1~1000.0秒

当控制回路异常报警分配给事件以后,可以设置从检测到报警状态至开始开关动作(ON-OFF)的延迟时间。

MENU 键

CT2 方式



和 CT1 方式相同

MENU 键

MENU 键

CT2 延迟时间



和 CT1 延迟时间相同

关于控制回路异常报警:

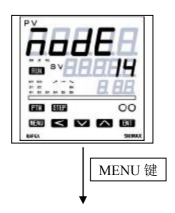
当控制回路异常报警的目标输出为 ON, 通过 CT 检测的电流低于分配事件的控制点,报警输出为断线报警。

当目标输出为 OFF, 如果检测的电流高于分配事件控制点(短路, 接地错误等), 报警输出为回路报警。

返回 11-0 窗口

(14) **12-0** 通讯参数窗口群 没有安装时不显示 参见通讯手册

(15) 14-0 PV/SV 多点补偿参数窗口群



本窗口用于输入值补偿。

多于 2 点时,本窗口补偿功能有效。 本窗口设置值的点要逐点增大。

工作方式



MENU 键

初值: OFF

范围:

线性补偿 : LīnEA

PV-PV补偿: PH-PH

S V-P V补偿: 5出-P出

A I -SV补偿: 月Z-5日

线性补偿在 RTD 和 TC 输入时,窗口不显示。

当模拟输入功能分配给 SV 时,可以显示A I-SV补偿参数。

1点的位置



MENU 键

初值: 0.0

范围:

LINER: $-5{\sim}105\%$

PB-PB: 在量程范围内 5B-PB: 在量程范围内 RZ-5B: 在量程范围内

1点的值



初值: 0.0

范围:

Lī∩EA: -5~105%

PB-PB: 10000 数字 5B-PB: 10000 数字

AC-5出: 10000 数字

PB-PB、5B-PB和AZ-5B的小数点要依据量程而定。

- 2点位置 ~11点位置的设置和1点位置设置相同
- 2 点值 ~ 11 点值的设置和 1 点值的设置相同

多点线性补偿举例

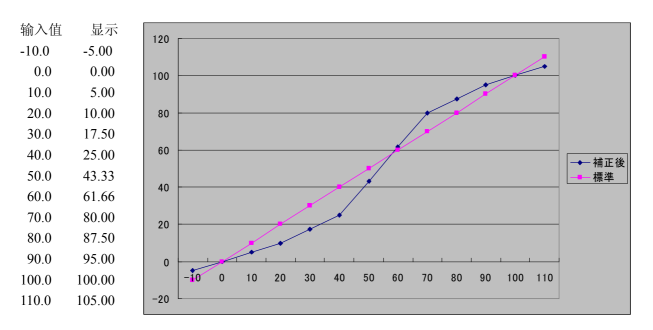
此例 (输入范围 0.00~100.00)

M1_01= 0.00, M1_02= 20.00, M1_03= 40.00, M1_04= 70.00,

 $M2_01 = 0.00$, $M2_02 = 10.00$, $M2_03 = 25.00$, $M2_04 = 80.00$,

M1_05= 90.00, M1_06=100.00, M1_07= 0.00

M2_05= 95.00, M2_06=100.00, M2_07= 0.00



多点补偿举例(输入范围 0.00~100.00)

M1_01= 0.00, M1_02= 10.00, M1_03= 20.00, M1_04= 30.00, M2_01= 0.00, M2_02=-2.00, M2_03=-1.00, M2_04= 1.00, M1_05= 40.00, M1_06= 50.00, M1_07= 60.00, M1_08= 0.00 M2_05= 2.00, M2_06= 1.00, M2_07= 1.00, M2_08= 0.00

输入值	显示	偏差
-9.00	-9.00	0.00
-6.00	-6.00	0.00
-3.00	-3.00	0.00
0.00	0.00	0.00
3.00	2.40	-0.60
6.00	4.80	-1.20
9.00	7.20	-1.80
10.00	8.00	-2.00
12.00	10.20	-1.80
15.00	13.50	-1.50
18.00	16.80	-1.20
20.00	19.00	-1.00
21.00	20.20	-0.80
24.00	23.80	-0.20
25.00	25.00	0.00
27.00	27.40	0.40
30.00	31.00	1.00
33.00	34.30	1.30
36.00	37.60	1.60
39.00	40.90	1.90
40.00	42.00	2.00
42.00	43.80	1.80
45.00	46.50	1.50
48.00	49.20	1.20
50.00	51.00	1.00
51.00	52.00	1.00
		4 00

54.00

57.00

60.00

63.00

55.00

58.00

61.00

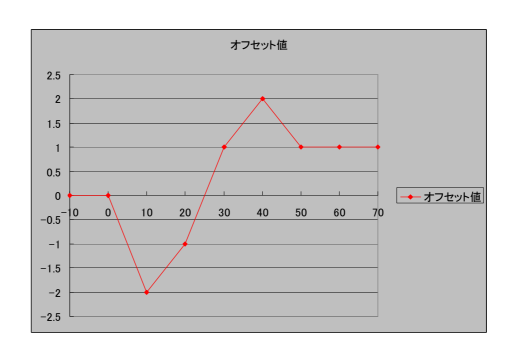
64.00

1.00

1.00

1.00

1.00



7. 功能的补充说明

7-1. 自动返回功能

当大于3分钟没有按键操作,除了基本窗口、监视窗口以外,窗口自动返回基本窗口。

7-2. 输出软启动功能

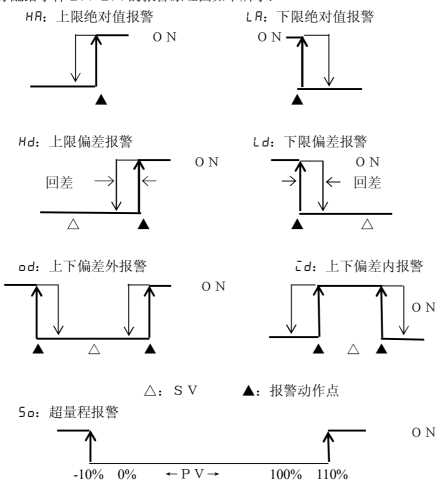
此功能为在接通电源时,脱机—运行时,从超量程返回时,按设置的时间逐步增加控制输出。能有效的控制负载的冲击电流,例如,加热丝。

1)在下述中的软启动功能

- ·自动控制的接通电源,脱机(复位)→运行,从超量程状态返回正常。
- ·设置比例带不为 OFF。
- ·软启动时间不为 OFF。

7-3 事件报警方式

分配给事件 EV1-EV4 的报警原理图如下所示:



7-4. AT(自整定)

- ·FIX (固定值控制)时执行自整定, AT LED 灯闪烁, 结束或者中途解除后熄灭。
- •在斜坡段选择自整定时,处于待机状态,AT 灯亮,直到完成斜坡段,然后执行自整定,自整定结束后,AT 灯熄灭。
- ·当 AT 在一条曲线内没有完成时,当曲线结束时取消 AT。
- ·斜坡段时,处于保持状态可以执行 AT。

双输出时的 AT 作用如下:

在加热/制冷和制冷/加热=OUT1,OUT2作用时,OUT1,OUT2同时完成AT。

在加热/加热和制冷/制冷作用时,仅 OUT1 完成 AT。 执行 AT 时 OUT 2 的输出是 0%或输出下限值。

8 故障排除

8-1 原因和主要故障的处理

故障内容	原因	处理
故障信息显示	参见原因和故障显示处	参见原因和故障显示处理
	理	
PV 显示异常	仪表和输入不匹配	型号代码,检查规格
	接线错误	检查接线
无显示和不工作	没有接通电源	检查电源(端子电压,开关,保险丝,接线)
	仪表异常	
按键操作失灵	按键锁定	取消按键锁定.
	仪表异常	仪表检查,维修,更换

8-2. 原因和故障显示的处理

故障显示	内容	原因	处理
(ННННН)	超上量程	1 热电偶断线	1 检查热电偶输入断线, 更换
		2.铂电阻 A 端断线	热电偶。
		3.当输入超过量程上限的 10%时	2.检查铂电阻 A 端接线, 更换
			铂电阻。
			3.检查输入电压值和电流值,
			输入变送器和规格(输入信
			号和仪表匹配)
(LLLLL)	超下量程	1 当输入超过量程下限的 10%时	1 输入极性接反, 检查接线和
		2.铂电阻 B*端断线	输入变送器
			2 检查铂电阻 A 端接线,更换
			铂电阻
		*B: UP93A 的接线端子号: 11	
(B)	铂电阻输入	1. b* 端断线	1.检查铂电阻接线
	断线	*b: UP93A 的接线端子号: 12	
		2. Abb 组合断线	2 更换铂电阻
		(A 和 B, A 和 b, B 和 b, a 所有	T的
		ABB)	
(CJHHH)	热电偶冷端	环境温度超过 80℃时	1 使仪表的环境温度在
	温度补偿		使用温度之内
	(CJ)超量程		2.在环境温度没有超过
	上限		80℃时,检查仪表
(CJLLL)	热电偶冷端	环境温度低于-20℃时	1 使仪表的环境温度在
	温度补偿		使用温度之内
	(CJ)超量程		2.当环境温度不低于-20
	下限		℃时,检查仪表

9 技术规格

显示

数字显示 : PV 红 7 段 LED 5 位数字(字符高度约 20mm)

: SV 绿 7 段 LED 5 位数字(字符高度约 13mm)

: PTN/SV-No, 绿 7 段 LED 1 位数字(字符高度约 10mm)

: STEP/PID-No. 绿 7 段 LED 2位数字(字符高度约 10mm)

LED 棒图显示 : 20点 绿 LED

未分配、偏差值、输出1、输出2

步时间、程序步、程序执行次数 • • • • • • • • 程序

状态显示 : OUT1, OUT2 绿 LED

: EV1~4 黄LED

: AT 绿 LED

: RUN 绿 LED(手动时闪烁)

: PRG 绿 LED·············程序

: DO1~6 黄 LED

: GUA 绿 LED········程序 : HLD 绿LED·········程序

:**▼**(上升) 黄 **LED**·········程序 : →(平台) 黄 LED·······程序

:★ (下降)黄 LED······程序

(2) 显示精度 : TC ±(0.1%FS+1数字)、CJ 误差不包括

> RTD ±(0.1%FS+0.1度) 其他 ±(0.1%FS+1数字)

: 23°C±5°C (3) 精度保证范围

(4) 精度的温度系数

:不大于±0.005%(50ppm)FS/℃

(5) 精度稳定性 : ±0.04%FS(90天23℃)、±0.06%FS(1年23℃)

: 随量程和刻度变化(0.0001/0.001/0.01/0.1/1) (6) 显示分辨率

(7) 显示范围 : PV 限定值(量程的-10%~110%)

※最小显示值下限 -270℃

※量程下限-240℃ 在 P1, JP1, P2和JP2

(8) 更新周期显示 : 和采样周期相同(50, 166. 7, 250, 500ms)

(9) 输入量程 : 电压和电流输入时(-20000~32000 量程差10~50000)

(10) 小数点 : 无、0.1、0.01、0.001、0.0001

设置

(1) 设置方式 : MAC6A 通过 6 个前面板按键(MENU, ▲, ▼ , ENT, RUN , <)

: MAP6A 通过 8 个前面板按键(MENU, ▲ ▼, ENT, RUN , <, PIN , STEP)

(2) SV 号设置 : 最大 8 点

(3) SV设定范围 : 与量程相同

(4) 按键锁定 : OFF、1~4(5 级)

操作	级别	锁定内容	
	OFF	解锁	
	1	执行 SV 和手动输出值可以改变,按键锁定级别也可以改变	
按键设置	2	手动输出值和按键锁定级别可以改变	
	3	按键锁定级别可以改变	
4		仅按键锁定级别可以改变。可以锁定 ENT 键	
DI设置		禁止在窗口群之间移动,仅固定在基本窗口,禁止 RUN 键操作。	

(5) PV限幅 : 在量程范围内(下限<上限) 当超上量程(HHHHH)或 超下量程(LLLLL)时,在量程输出窗口显示

(6) SV限幅 :在量程范围内可以单独设置上限和下限(下限<上限 并在 PV 限幅内)

(7) 单位设置 : °C (摄氏)、°F (华氏)、K (开氏)

(8) PV-SV多点补偿 :11点±10000数字输入

输入

(1) 自由输入 :TC·Pt·mV·V·mA

热电偶 :输入电阻大于500k Ω ,外部引线电阻小于100 Ω

引线的影响 $1.2 \mu V / 10 \Omega$ 断偶 $1.5 \mu V / 10 \Omega$

冷端补偿方式 :内部或者外部

冷端补偿精度 :在精度保证范围内±1℃ (环境温度 5~45℃ ±2℃)

*1 ±0.5%FS(PV 值变化范围 -100 ~ 0℃)

*2 ±0. 7%FS(PV 值小于-100℃)

*3 B 型热电偶在 400°C(752)以下不保证精度

铂电阻 :规定电流大约1mA

引线电阻影响 : 引线电阻小于 5Ω (3 线电阻值应相同) 电阻 : 最大0. 3%FS , 大于 10Ω /线

最大0. 7%FS , 大于20Ω/线

电压 :输入电阻大于500kΩ

电流 :接受电阻100Ω(需要外部电阻 0.05% 25ppm/℃)

(2) 采样周期 :50, 166. 7, 250, 500ms

 (3) PV 滤波
 :0~10000秒

 (4) PV测量值偏移
 :±5000数字

 (5) PV增益补偿
 :±5.000%

(6) 补偿特性 :①线性补偿 11点 ±10000数字

②PV-PV补偿特性 11点 ±10000数字

测量范围

热电偶								
代码	单位 (℃)	1	单位(℉)			单位(K)		
- 1	-50.0 ~	1760. 0	<u> </u>	~	3200. 0	220. 0	~	2030. 0
 	-270.0 ~	1370. 0	-450. 0	~	2500. 0	0. 0	~	1640. 0
h5_	0.0 ~	800. 0	0.0	~	1500. 0	270. 0	~	1070. 0
h3	-200. 0 ~	400. 0	-300. 0	~	700. 0	70. 0	~	670. 0
<u> </u>	0.0 ~	300. 0	0. 0	~	600. 0	270. 0	~	570. 0
J I	-200. 0 ~	1200. 0	-320. 0	~	2200. 0	70. 0	~	1470. 0
75	0.0 ~	600. 0	0.0	~	1100. 0	270. 0	~	870. 0
F 1		400. 0	-450. 0	~	700. 0	0. 0		670. 0
El	-270.0 ~ -270.0 ~	1000. 0	-450. 0 -450. 0	~	1800. 0	0. 0	~	1270. 0
51		1760. 0				220. 0		
			-50. 0	~	3200. 0		~	2030. 0
Ш	<u>−200.0</u> ~	400. 0	<u>-300. 0</u>	~	700. 0	70. 0	~	670. 0
n l	<u>−270.0</u> ~	1300. 0	<u>-450. 0</u>	~	2300. 0	0.0	~	1570. 0
Ь!	0.0 ~	1820. 0	0	~	3300	270. 0	~	2090. 0
5-26	0.0 ~	2320. 0	0		4200	270. 0	~	2590. 0
PL2	0.0 ~	1390. 0	0. 0	~	2500. 0	270. 0	~	1660. 0
铂电阻	200	050.0	222		1500.0	70.0		1100
PI	−200.0 ~	850. 0	<u>-300. 0</u>	~	1500. 0	70. 0	~	1120. 0
P2	−200.00 ~	300.00	-300.0	~	600. 0	70. 00	~	570. 0
P3	−100.00 ~	300. 00	-150.0	~	600. 0	170. 0	~	570. 0
PY	−100.00 ~	200. 00	-150.0	~	400. 0	170. 0	~	470. 0
PS	−100.00 ~	100. 00	-150.00	~	200. 00	170. 0	~	370. 0
P6	0.00 ~	200. 00	0. 0	~	400. 0	270. 0	~	470. 0
P7	0.00 ~	100. 00	0. 00	~	200. 00	270. 0	~	370. 0
P8	−50.00 ~	50. 00	- 60. 00	~	120. 00	220. 00	~	320. 00
P9	−20.000 ~	30. 000	0. 00	~	100. 00	250. 00	~	300. 00
JP I	−200.0 ~	500. 0	-300 . 0	~	900. 0	70. 0	~	770. 0
JP2	−200.00 ~	300. 00	-300. 0	~	600. 0	70. 00	~	570. 0
JP3	−100.00 ~	300. 00	- 150. 0	~	600. 0	170. 0	~	570. 0
JPY	−100.00 ~	200. 00	- 150. 0	~	400. 0	170. 0	~	470. 0
JP5	−100.00 ~	100. 00	-150.00	~	200. 00	170. 00	~	370. 0
JP6	0.00 ~	200. 00	0. 0	~	400. 0	270. 0	~	470. 0
JP7	0.00 ~	100. 00	0. 00	~	200. 00	270. 0	~	370. 0
JP8	−50.00 ~	50. 00	- 60. 00	~	120. 00	220. 0	~	320. 00
JP9	−20.000 ~	30. 000	0. 00	~	100. 00	250. 00	~	300. 00
线性输								
ñΙ	−100 ~	100						
ūΖ	0 ~	100	mV		n -11. Fr			
ñΒ	0 ~	50			呈范围:			
ñЧ	10 ~	50		-2	20000~32	2000		
ñ5	0 ~	20			7.24			
ñ6	−10 ~	10			星差:	_		
ñ٦	0 ~	10		10	~50000以	\		
B 1	0 ~	10	V		1-11-2-1-301-1-	44 D. III		
85	0 ~	5			人改变小数点			
83	1 ~	5		尤	0. 1~0. 0	0001		
84	0 ~	2						
85	-1 ~	1						
86	0 ~	1						
87	0 ~	20						
āR!	0 ~	20	mA					
ñA2	4 ~	20						

控制

(1) 控制算法 : 带自整定功能的 2 种 PID 算法+区域 PID 算法或ON-OFF动作

 (2) PID数量
 :最大 8

 (3) 区域数量
 :最大 4

(4) 区域回差 :0~9999 单位

(5) 比例带(P) : OFF, 0. 1~999. 9%FS(OFF 时 On - Off 动作)

(6) ON-OFF 动作灵敏度(H):1~9999 单位(7) ON-OFF 动作灵敏度(L):1~9999 单位

(8) 积分时间(I) :OFF, 1~6000s(OFF 设定时 P 或 PD 控制) (9) 微分时间(D) :OFF, 1~3600s(OFF 设定时 P 或 PI 控制)

(10) 手动积分:±50. 0%(I=OFF 时有效)(11) 死区:-19999~30000数字

(12) 输出限幅 :(L) O. O~99. 9% (H)O. 1~100. 0% (分辨率 O. 1)

(13) 软启动 :OFF, 0.1~300.0s (分辨率0.1) (14) 控制输出特性 :可以选择 RA(加热) 或 DA(制冷) (15) 比例周期 :0.5~300.0s (分辨率 0.5)

(16)输出更新周期 :和采样周期相同(50, 166. 7, 250, 500ms)

(17) 手动输出 :0.0~100.0% (分辨率0.1)

(18) 自由度 PID 设置(ABC): 0. 00~1. 00

控制输出1

(1)接点 :常开(1a) 240V AC 2A(阻性负载) (2)电压脉冲(SSR驱动) :12VDC -1~+1.5V(最大20mA)

(3) 电流 :4-20mA(负载电阻500Ω)负载调整0. 2%FS

(4) 电压 : O-10V(最大负载电流2mA) (5) 接点(伺服) : 常开(2a) 240V AC 2A

(6) SSR(伺服) :2 路晶闸管 AC 开关 240V AC 1.5A

(7) 精度 :±1. 0%FS(5~100% 输出)

(8) 分辨率 :约 1/50000

控制输出2(选件)

(1)~(4) :和控制输出 1 相同(伺服输出选件除外)

(5)~(6) :无功能

(7)分辨率 :约 1/50000

事件输出(EV1~3)(选件)

(1)输出规格 :常开(1a×3点) 240V AC 1A(阻性负载)(2)控制 :ON-OFF动作

(3) 回差 :1~9999数字(参见报警功能)

(4) 事件类型 :EV1 , EV2 和 EV3

功能	代码	备注
未分配	non	
上限绝对值报警	hЯ	
下限绝对值报警	LA	
超量程报警	50	
上偏差报警	hd	
下偏差报警	Ld	
上、下偏差内报警	Еط	
上、下偏差外报警	od	
RUN 信号报警	гип	
CT1断线报警	ct 1_b	
CT1回路报警	c	
CT2断线报警	c F Z _ B	
CT2回路报警	c F Z _ L	
3 相断线报警	c t 3_ b	
3 相回路报警	c E Z _ L	
程序步信号	5LP	
曲线结束信号	P_E	
程序结束	End	
保持信号	hord	
程序信号	ProG	
上升段信号	u_5L	
下降段信号	d_5L	
确保平台信号	GuA	
时间信号 1	E5 1	
时间信号 2	£52	
时间信号 3	£53	
时间信号 4	£54	

(5) 设置范围

上限绝对值报警,下限绝对值报警:在量程内

偏差报警:上限 -20000~30000数字、下限-20000~30000数字

偏差外报警 :0~30000数字 偏差内报警 :0~30000数字 控制回路报警 :0.0~50.0A

(6) 抑制功能

OFF	无抑制功能
1	仅接通电源时,抑制报警
2	在接通电源时,改变报警点,改变偏差报警的执行 SV, RUN/S
	TBY被切换到脱机状态,切换AUTO/MAN时,报警抑制。

(7) 输出特性 :常开(ON)、常闭(NC)

※如果选择 NC 接通电源时,继电器变为 ON 需要 1.5 秒,事件输出时,

变为 OFF。

(8) 自锁 :可设

(9) 自锁解除 : 通过按键, DI 或者断电解除, 通过 DI 或者断电解除时, 所有报警同时为 OFF

(10) 输出更新周期 :和采样周期相同(50, 166. 7, 250, 500ms)

事件输出4(EV4)(选件)

(1) 输出规格 :常开(1a) 240V AC 2A(阻性负载)

(2)~(9) :和EV1~3相同

(10) 附加条件 : 不能与伺服输出 2 选件同时选择

外部控制输入(DI)

(1) 输入数量 :7点

(2) 输入检测 :边沿和电平

	. 221日1	H-C 1	
DI代码	工作类型	输入检测	内容
non	未分配		
581	SV1		
↓	\	电平	DI 短路时,选择 SV 号
5 8 8	SV8		
58_36	SV3 位选择	电平	用 3 点 DI 选择 SV 号
רטח	控制运行	电平	DI 端短路运行,DI 端开路脱机
ProG	程序控制	电平	DI 端短路程序控制,DI 端开路固定值控制
ñЯn	手动输出	电平	DI 端短路手动控制, DI 端开路自动控制
ЯĿ	自整定	边沿	开关点动,上升沿,启动 AT
Ptn_1	曲线 1		
↓	↓	电平	DI 短路时,选择曲线号
Ptn_8	曲线 8		
PŁn3b	PIN3 位选择	电平	用 3 点 DI 选择曲线号
HoLd	保持	电平	DI 端短路程序时间暂停,DI 端开路继续运行
SHIP	步进	边沿	开关点动,上升沿,程序步进到下一步
L_r5	解除自锁	边沿	开关点动, 上升沿, 解除所有报警自锁状态
Loct	超级按键自锁	电平	DI 端短路超级按键锁定,DI 端开路解除

(3) 输入规格 :电压5V DC(0.5mA/输入)

(4) 输入信号时间 :最小50ms

(5) 控制输入 : 干式接点或集电极开路 (最小 50ms)

外部控制输出(DO)(选件)

(1) 输出数量 :6点

(2) 输出类型 :和EV1~3相同

(3) 输出规格 :集电极开路达林顿输出 24VDC(最大负载电流20mA)、ON饱和电压 1. 2V

(4) 输出更新周期 :和采样周期相同(50, 166. 7, 250, 500ms) (5) 安装条件 :DO4~6不能与反馈输入和 CT 输入的选件同时选择

程序功能(选件)

(1) 曲线数量 :最大 8(1, 2, 3, 4, 6, 8曲线)

(2) 步数量 :12~96(总步数=96)

(3) 时间设置 :0.0 小时 ~3200.0 小时 或∞ (每一步)

0 小时 0 分钟~299小时59 分钟或∞ (每一步)

0 分钟 0 秒~299分钟59秒或 ∞ (每一步)

(4) 时间设置分辨率 : 0. 1小时或 1秒

(5) 时间精度 :±(设置时间 × 0. 02%+0. 1秒)

(6) 每步的设置参数 :SV、步时间、PID组号.

(7) 步信号 : 此步到下一步开始时-1000. 0. ~1000. 0s(设置分辨率0. 5s)

(8) 曲线结束信号 : 曲线结束时 -1000. 0. ~1000. 0s (设置分辨率 0. 5s)

(9) 程序结束信号 :在程序结束时 -1000. O. ~1000. Os (设置分辨率0. 5s)

(10) 时间信号 :按每步(可设ON或OFF)

(11)程序执行次数 :最大 30000或∞

(12) PV 启动 :ON/OFF

(13) 确保平台 : OFF、1~9999数字

(14) 时间保持 :可以用前面板按键, DI, 或者通讯。
 (15) 跳步 :可以用前面板按键, DI, 或者通讯。
 (16) 电源掉电补偿 :ON/OFF(掉电时不能保证步时间)

通讯功能(选件)

(1) 通讯口 :1路

(2) 通讯类型 :RS-232C/3 线半双工系统、RS-485/2 线半双工多点(总线)系统

(3) 同步系统 :异步系统

(4) 通讯距离 :RS-232C/最大15m、RS-485/最大 500m(根据情况而定)

(5) 通讯速度 :1200, 2400、4800, 9600, 19200, 38400bps

(6) 数据格式 :起始1位、停止1或2位,数据长度7或8位,校验无,奇,偶 (7) 主机功能 :可以选择SV、OUT1、OUT2(1:n 从机数量最大 255)

※当 UP93 是主机时,从机地址必须连续 ※当 UP93 是主机时,总线不能与 PC 机连接 ※在串级控制时,主机与从机的输入范围应该相同

(8) 从机地址 :1~255

(9) 参数保存方式 :可以选择 RAM. MIX 和 EEP 方式

(10) 块校验:无,累加和,累加和按位取反,异或, CRC-16 和 LRC

(11) 流控制 :无

 (12) 延时
 :1~500ms(分辨率1ms)

 (13) 通讯代码
 :ASCII 码或二进制码

(14) 协议 :SHIMAX 标准或 MODBUS ASCII, MODBUS RTU 协议

(15) 连接数量 :RS-232C/1台, RS-485/最大 256 台(根据条件,包括主机)

(16) 终端电阻 :RS-232C/不需要, RS-485/120Ω(外接)

外部模拟输入 (AI) (选件)

(1) 输入数量 :1路

(2) 分配功能 :执行SV、EV1~4电平、OUT1~2 上下限、PV设定值,手动输出

(3) 输入规格 : 4-20 mA (接受电阻 $100 \Omega)$

0-10V(输入电阻约 500kΩ)

(4) 显示精度 :±0.1%FS

(5) 采样周期 :和输入采样周期相同(50, 166. 7, 250, 500ms) (6) 量程范围 :-19999~30000允许反向刻度(量程范围内)

 (7) AI 滤波
 :0~10000秒

 (8) AI偏移
 :±5000数字

 (9) AI增益补偿
 :±5.000%

(10) PV-AI 补偿特性 :11点 ±32000数字

外部模拟发送(AO)(选件)

(1) 发送数量 :1路

(2) 输出种类:PV、执行SV、OUT1、OUT2、CT1、CT2、DEV

(3) 电流 :4-20mA DC(最大负载电阻300Ω) 负载调整率±0.05%FS

(4) 电压:0-10V DC(最大负载电流2mA)(5) 输出精度:±0. 1%FS(PV 输出时±0. 2%FS)

(6) 显示范围 :在量程范围内

(7) 输出限幅 :0.0~100.0%(可以反向刻度)

(8) 输出分辨率 :约1/50000

(9) 输出更新周期 : 和采样周期相同(50, 166. 7, 250, 500ms)

电流传感器输入(CT1. 2)(选件)

(1) 输入数量 :2路

(2) 检测方法 :通过 CT 互感器检测电流

(3) 检测范围 : O. O~55. OA

(4) 采样周期 :100ms(5) 检测精度 :±3%FS

(6) 检测延迟时间 :0.1~1000.0秒(分辨率0.1秒)

(7) 报警输出 :分配给事件

(8) 检测对象 :分配给OUT1、OUT2、EV1、EV2、EV3、EV4

(9) 设置范围 : O. O~50. OA (初值 O. O)

(10) 推荐的 CT 互感器 :U_RD 公司 CTL-6-L、CTL-6-V、CTL-6-P-H、CTL-6-S-H、CTL-12L-8

(11) 其他情况 :与反馈输入选件不能同时选择

反馈输入(FB)(伺服控制选件)

(1) 电位器规格 :在 100Ω 和 2kΩ 之间/3 线类型

 (2) 输入精度
 :±1%FS

 (3) 采样周期
 :100ms

 (4) 零刻度调整
 :手动和自动

 (5) FB滤波
 :0~10000秒

红外线通讯

(1) 通讯方式:红外线系统(2) 同步系统:异步系统(3) 通讯速度:9600bps

(4) 数据格式 : 开始1位, 停止1位, 数据长度8位, 无校验

(5) 从机地址 :1
(6) 参数保存方式 :EEP
(7) 块检验 :CRC-16
(8) 通讯代码 :二进制码

(9) 协议 :MODBUS-RTU

一般规格

(1) 数据保存 :通过非挥发存储器(EEPROM)

(2) 瞬时掉电时间 :在 0.05 秒内无影响
 (3) 使用环境条件 :温度-10~55℃
 (4) 相对湿度 :90%RH(不结露)
 (5) 高度 :低于海拔 2000m

(6) 空气质量 : **Ⅱ** (7) 污染度 : 2

(8) 存储温度条件 :-20~65℃

(9) 电源电压 :90~264VAC50/60Hz或21. 6~26. 4VAC50/60Hz/DC

(10) 输入信噪比 : 共模大于 50dB

(11) 耐尖峰噪声 : 电源一般 $100 \text{ns}/1 \,\mu \,\text{s} \pm 1500 \text{V}$

(12) 绝缘电阻 :在输入/输出端和电源端之间 500V DC 大于 20Ω

在输入/输出端和地之间 500V DC 大于20MΩ

(13) 击穿电压 :在输入/输出和电源端之间 2300V AC 1分钟

输出和地之间 1500V AC 1 分钟(输出和其他端 500V)

电源和地之间 1500V AC 1分钟 输入和地之间 500V AC 1分钟

输入和输出之间 500V AC 1 分钟 (输入和输出之间(接点) 2300V)

(14) 耐振动 : 频率 10~ 55~10Hz, 振幅 0.75mm(单边振幅)…100m/S² 方 向3向

(15) 功耗 :12VA

(16) 应用标准 EMC :EN61326-1:1997+修订:1998+修订2:2001

(EMI:A级 EMS:附件A)

EN61000-3-2:2000 EN61000-3-3:1995+修订1:2001

安全 :IEC1010-1和 EN61010-1:2001

振动:IEC60068-2-6/1995

(17) 机壳材料/颜色:PPO PPE /淡灰色 (色值 3.73B7.77/0.25)(18) 外形尺寸:高96×宽96×深69mm(面板厚 65mm)

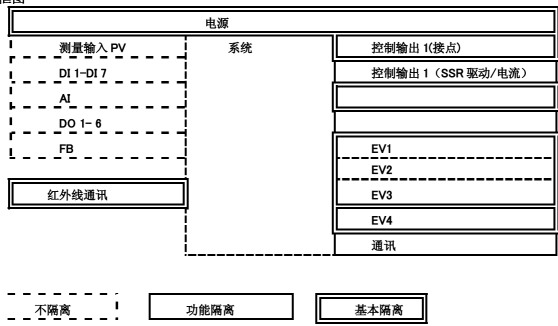
(19) 安装面板厚度 :1. 2~3. 2mm(面板厚度大于 20mm 时要用安装卡具)

(20) 开口尺寸 :高92×宽92mm

(21) 群组安装 :在水平方向上可以群组安装

(22) 重量 :约 300g

隔离框图



SHIMAX CO., LTD

URL; http://www.shimax.co.jp

Head Office: 11-5 Fujimicho, Daisen-shi, Akita 014-0011 Japan

Phone: +81-187-86-3400 FAX. +81-187-62-6402

Tokyo Branch: 3-44-1-208 Hayamiya, Nerima-ku, Tokyo 179-0085 Japan

Phone: +81-3-5946-5575 FAX. +81-3-5946-5557

本手册内容更改时恕不另行通知