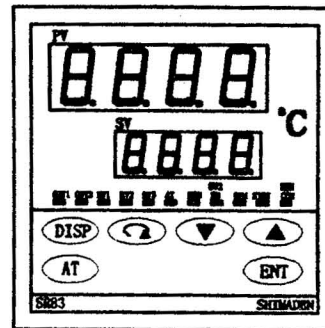


日本岛电 SR80 系列 PID 调节器中文操作说明

0.25 级的 SR80 是高精度 SR25 的精简设计。具三个外形尺寸、双四位超大显示屏，带斜率控制、外给定、模拟遥控输出、双设定值、双输出、四组 PID 参数、外部开关、多路报警及通讯。可广泛用于工业过程控制和串级调节等领域。

(一) 仪表的显示面板



- 4位大红色LED
 1: 测量值PV显示
 2: 参数窗口的参数类型显示
 3: 出错显示
 11个监视灯亮或灭
 1: OUT1(绿) 调节输出1显示
 2: OUT2(绿) 调节输出2显示
 3: EV1, 4:EV2, 5:EV3(橙黄)
 三组事件输出(含报警)
 6: AT(绿) 自整定
 7: MAN 手动
 8: SV2/SB(绿) SV2, SB使用及
 频率运行
 9: REM(绿) 外给定
 10: STBY(绿) 脱机
 11: RUN/COM(绿) 通讯

1. (C) 循环键：循环下移子窗口；在0-0窗口按3秒进入1窗口群。
 2. (E) 确认键：确认参数的修改和设定。
 3. (A) (D) 增减键：修改数字型参数；选择字符型参数。
 4. (AT) 自整定键：控制自整定启动/停止。
 5. (R) 返回键：在任意窗口返回0-0窗口。

(二) 键操作流程图和功能键

A: 中文操作流程图：SR80 系列所有参数窗口可分为两个窗口群 (0-X 窗口群和 1-X)，子窗口和虚线窗口（表示选件）共 103 个。为便于说明，每个窗口采用了编号，例如传感器量程选择窗口 [1-64]，表示 1 窗口群的 64 号窗口。

(三) 初学者的快速设置入门例

某加热系统，仪表选用 SR83-1P-N-901000000，K 型热偶 0.0~800.0°C 输入，P 型输出接固态继电器。单设定值，设定温度为 600.0°C，EV1 上限绝对值报警值 650.0°C，EV2 下限绝对值报警值 550.0°C，报警为上电抑制。设置步骤如下：

- 1) 在 [1-64] 窗口，将传感器量程代码设定为：05 (K 型热偶 0.0~800.0°C)。
- 2) 在 [1-37] 窗口，将调节输出极性设为：rA 反作用（加热）。
- 3) 在 [1-38] 窗口，将调节输出的时间比例周期设为：3 秒。
- 4) 在 [0-0] 窗口，按增、减键将 SV 值设为 600.0°C，按 ENT 键确认。
- 5) 在 [1-1] 窗口，将 EV1 报警方式设为：上限绝对值 (A-Hi)。
- 6) 在 [1-5] 窗口，将 EV2 报警方式设为：下限绝对值 (A-Lo)。
- 7) 在 [1-7] 窗口，下限报警应具有上电抑制功能，设为：1。
- 8) 在 [0-10] 窗口，设 EV1 报警值：650.0°C；在 [0-11] 设 EV2 报警值：550.0°C。
- 9) 系统接成闭环后，在 [0-9] 窗口将调节器设为运行状态：EXE。
- 10) 在 [0-0] 窗口按 AT 键启动自整定，按 ENT 键确认。AT 灯闪烁自整定启动。当炉温到达设定值时，经两个周期振荡，AT 灯灭，自整定完成。

(四) 用户的基本设置窗口

- 1) 传感器类型和范围 [1-64] 窗口
- 2) 调节输出正/反作用和占空比输出的比例周期 [1-37][1-38][1-39] 窗口
- 3) 双设定和 SB/SV2 方式选择 [0-3][0-4][1-52] 窗口
- 4) 四组 PID 参数和调节输出限幅 [0-13]~[0-32] 窗口
- 5) 三组事件和报警方式 [1-1]~[1-12] 窗口
- 6) PID 参数的自整定 AT 执行 [0-0] 窗口
- 7) 升降斜率设置和执行 [1-55]~[1-58] 窗口
- 8) 调节输出的手动/自动，脱机/执行 [0-1][0-2], [0-9] 窗口

1. 传感器类型和测量范围

*此窗口需首先设置，否则将清除其它与量程有关的参数，例如设定值 SV 等参数。在 [1-64] “RANG” 窗口，按增/减键选择传感器类型和测量范围代码（参照流程图上的量程代码表），按确认键 (ENT) 确认。说明：注意热电偶和铂电阻摄氏 (C) 或华氏 (F) 的单位：铂电阻 Pt100 或 JPt100 (旧国标 BA2) 标准的区别。

直流输入信号的可编显示量程：在 [1-65] 窗口选择直流信号的小数点位置 (DP)：XXXX、XXX.X、XX.XX、X.XXX；[1-66][1-67] 设置直流信号显示范围的上、下限：-1999~5000。由此定义了温度、压力等的工程单位。

2. 调节输出正反作用及 SSR(P 型) 和 继电器接点(Y 型) 输出的比例周期

在 [1-37] “ACT” 窗口，可选择调节输出的反作用（加热）或正作用（致冷）。反作用 (RA)：PV 测量值与 SV 设定值的正偏差越大，调节输出越小（加热系统）。正作用 (DA)：PV 测量值与 SV 设定值的正偏差越大，调节输出越大（致冷系统）。双输出工作方式：

- 选择反作用：此时 OUT1 为反作用，OUT2 为正作用，一般用于加热/致冷等。
- 选择正作用：此时 OUT1 为反作用，OUT2 也为反作用，一般用于特殊用途的两级带主辅加热的系统（详见应用例）。

SSR(P 型) 和 继电器接点(Y 型) 的输出比例周期：在 [1-38][1-39] 窗口分别设置调节输出 Out1 和 Out2 的比例周期。在时间比例周期内，占空比调节输出正比于 PID 运算结果，可用于交流过零 SSR 调功控制。P 型输出比例周期一般选 3~12 秒（出厂值 3 秒）。继电器接点(Y 型) 输出比例周期一般选 20~30 秒（出厂值 30 秒）。周期短调节速度快，适合惯性小的系统；惯性大的系统，周期可选长些。负载电流大于 300A 时，可配功率扩展板触发晶闸管。还可配周波控制器，具有节能、不打表针，调节精度高和提高电源功率因数的优点。

3. 双设定和 SB/SV2 方式选择

需在 [1-52] 窗口选择第二设定的 SB/SV2 方式。

non：双设定取消 SV：第二设定为 SV2 Sb：第二设定为 SB（设定值偏移）

在 [0-3][0-4][0-5] 分别按增减键修改 SV1、SV2 和 SB 数值，按确认键 ENT 确认。在 [1-53][1-54] 窗口内可进一步设置 SV 设定值的下限和上限 (SV_L, SV_H)，用于限制用户对设定值的使用范围。例如：测量范围 0.0~800.0°C，SV 的上、下限设定为：200.0°C、600.0°C，以避免 SV 设置脱离工艺要求的错误。

4. 四组 PID 参数和调节输出的上、下限幅

- SV1 的调节输出 1 使用的 PID 参数：[0-13]~[0-17]；限幅：[1-40][1-41]。
- SV1 的调节输出 2 使用的 PID 参数：[0-18]~[0-22]；限幅：[1-42][1-43]。
- SB/SV2 或模拟遥控外给定的调节输出 1 使用的 PID 参数：在 [0-23]~[0-27]；限幅：[1-44][1-45]。
- SB/SV2 或模拟遥控外给定的调节输出 2 使用的 PID 参数：在 [0-28]~[0-32]；限幅：[1-46][1-47]。

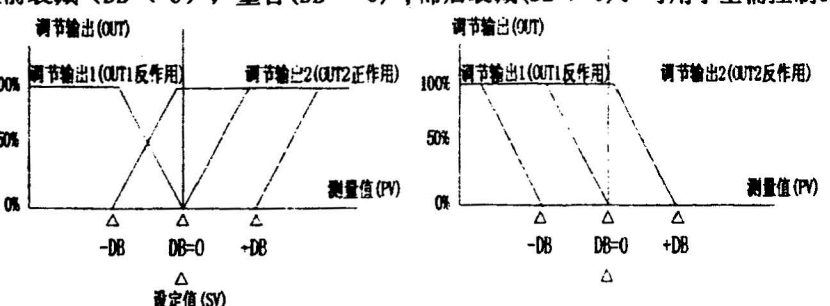
PID 算法的其他方式：在 PID 参数设定窗口，还可选比例积分 PI (D=OFF)，比例微分 PD (I=OFF) 或纯 P (I, D=OFF) 方式。

位式调节：当 P=OFF 时，积分 I 和微分 D 参数被取消，出现位式灵敏度调整参数 DF，用于调整位式动作宽度，例如：反作用时，设定值 500°C，灵敏度 10°C，“Y”型调节继电器接点在 505°C 时关断，在 495°C 或低于 495°C 时吸合。

输出限幅：可设对应 PID 号的输出下限 0-L (0~99%) 和上限 0-H (1~100%)。

例如：0-H 设 80%，0-L 设 20%，对应 0~10V 输出为 2~8V。适用于限定阀门开度，避开如线性阀的非线性区，伺服动作范围、减小加热功率以及对特殊加热元件某升温段的功率限制等。限幅虽能减小超调，如果因调节量不足将影响调节速度造成欠调（如长时间温度不能到达）。对反作用加热，会因下限输出不为零，连续超调，故一般不设下限 (0.0%)。

调节输出 2 的死区 [0-22] 和 [0-32]：可设置输出 2 和输出 1 间的相互作用区（死区 DB）。左图中：OUT1 为反作用，OUT2 为正作用，有正反作用交叉 (DB < 0)，临界 (DB = 0)，远离 (DB > 0)。右图中：双输出均为反作用，有输出 2 的提前衰减 (DB < 0)，重合 (DB = 0)，滞后衰减 (DB > 0)。可用于主辅控制。



说明：需现场试验选择 DB 宽度，达到既可提高控制精度，又能节约能源。

断偶、超量程时调节输出的维持值：热电偶断线、铂电阻断线或 PV、RSV 输入超量程时，可根据工艺需要在 [1-48] “0-E” ([1-49] “0-2E” 双输出时) 窗口设调节输出维持值。范围：0.0~100.0%，初始值：0.0%。

5. 事件设置和报警

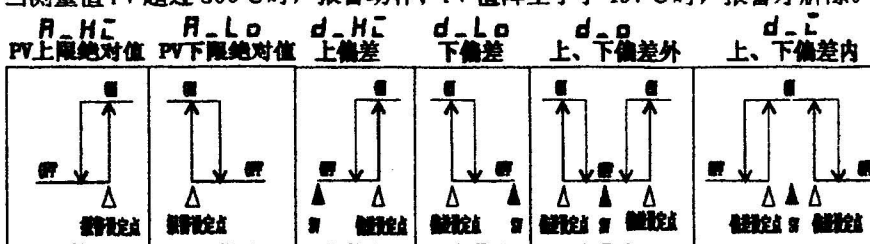
SR80 提供了 EV1~EV3 三个事件继电器接点（选件），在事件方式 [1-1][1-5][1-9] 窗口可选择 8 种事件（详见流程图页），报警事件介绍如下：

绝对值报警：报警值固定，不随设定值改变。

偏差值报警：报警值与设定值保持固定偏差值，随设定值改变。

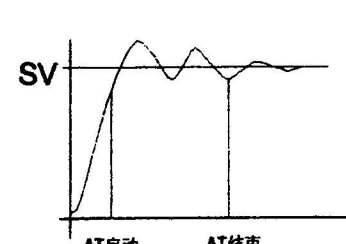
设定报警值：在 [0-10]~[0-12] 设定报警继电器的实际报警值或偏差值。

报警的回差：在 [1-2][1-6][1-10] 报警的回差值。参见下图矩形窗口，回差（动作灵敏度）是避免报警误动作和频繁动作的调整参数。进入报警区时，报警动作；直到退出回差区，报警才解除。例如：500°C 上限绝对值报警，回差 3°C。当测量值 PV 超过 500°C 时，报警动作；PV 值降至小于 497°C 时，报警才解除。



- 1: 初次上电，报警抑制。禁止首次上电报警，只有再次进入报警区，报警才动作。例如：不希望下限报警继电器首次上电动作，错误地切断系统电源。
- 2: 初次上电脱机状态时报警抑制。
- 3: 初次上电脱机状态或改变设定值时报警抑制。
- 4: 脱机状态时抑制，而在运行状态时无抑制。

- 报警继电器的延时动作时间 [1-4][1-8][1-12]：进入报警态后，如果报警条件一直重复，报警继电器在经过 (OFF, 1~9999) 秒延时后，将被吸合。
- 6) AT 自整定-自动调整系统最佳的 PID 参数



在 [0-0] 窗口，按 AT 键可执行自整定 (Auto Tuning) 动作：执行或停止。AT 自整定起动后，在设定值附近对系统产生二、三次扰动。根据超调量的大小和振荡周期，自动算出 PID 参数。AT 整定完成，AT 灯灭，系统恢复控制。

PID 参数手动调整

可在 [0-13]~[0-32] PID 窗口群中观察或手动修改整定后的参数。对于滞后和变频控制等特殊系统，若反复整定效果不理想，可手动修改 PID 参数。

- A. 当到达稳态前超调过大，如对到达稳态时间要求不高，可增大比例克服超调。
- B. 如要加快到达稳态的时间，而允许少量超调时，可适当减小比例带。
- C. 当测量值在设定值上下缓慢波动时，可适当增加积分时间或增大比例带。
- D. 当测量值在设定值上下频繁波动时，可适当减小微分时间。

自整定点偏移（初学者一般不用）：为避免自整定在设定值处的超调损坏工件，可在 [1-59] 设置自整定偏差值 (AT Point)。使自整定在 SV 的偏差值处进行（若 PV 小于 SV，则自整定点低于 SV；反之，自整定点高于 SV。出厂偏差为 0）。

7). 斜率的设定和运行斜率的设定:目标设定值减去当前设定值的差值除以运行时间,得到斜率参数。在双设定值和SB工作方式时提供了上升和下降斜率独立两组参数。这样在两个SV值之间的转换可按斜率或突跳(斜率=OFF)运行。

设置斜率的有关参数:

上升斜率[1~55] (Ramp Up): 1~9999, 斜率取消(OFF)。

下降斜率[1~56] (Ramp Down): 1~9999, 斜率取消(OFF)。

斜率单位[1~57] (Ramp Unit): °C/分(C/Min)、°C/秒(C/Sec)

斜率倍乘系数[1~58] (Ramp Rate): ×1 或 ×0.1

斜率的运行方式:在斜率设定完成以后,有两种SV值的运行方式执行此功能。

a) 机内操作:在[1~52]窗口,设置SV-M方式为:SV。在[0~3][0~4]窗口分别设定SV1和SV2,然后在[0~6]窗口按增减键选择SV2(或SV1)为目标设定值,按ENT键后,设定值将按设定的斜率运行。此时,面板斜率SV2/SB灯闪烁,在[0~0]窗口,可观察到设定值升降。斜率结束后,进入设定值保持(保温),若目标设定值为SV2则:SV2/SB灯亮;若为SV1则:SV2/SB灯熄灭。

b) 机外DI开关操作:在[1~52]窗口设SV-M方式为SV。在[1~16]定义外部开关DI1为SV1/SV2选择。在[1~17]定义外部开关DI2为斜率保持。通过DI1的开关,选择目标设定值,执行斜率;通过DI2,控制斜率保持/继续。

8). 调节输出的手动/自动和脱机/执行

在[0~1]或[0~2]窗口选择自动/手动无扰动切换。

手动:在[0~1]或[0~2]按住ENT键3秒,面板MAN灯闪烁。按增减键改变调节输出百分比。同理再次按住ENT键3秒,手动切换为自动,面板MAN灯灭。

在[0~9]“Stby”窗口选择执行(EXE)/脱机(STBY)。

在该窗口按增减键选择脱机状态(STBY),按ENT键确认,面板STBY脱机灯闪烁,仅测量无调节输出;选择执行后(EXE),STBY灯灭,恢复控制。

(五) 测量值显示补偿和滤波时间常数(初学者可跳过此项)

测量值显示补偿:传感器经~~标定后的~~线性误差和因安放位置引起的测量误差,可在[1~50]窗口“PV-B”设置正负偏移量作为测量值PV的显示补偿。范围:-1999~1999个数字,出厂值为(0.0)。请不要随便设定,避免测量误差。

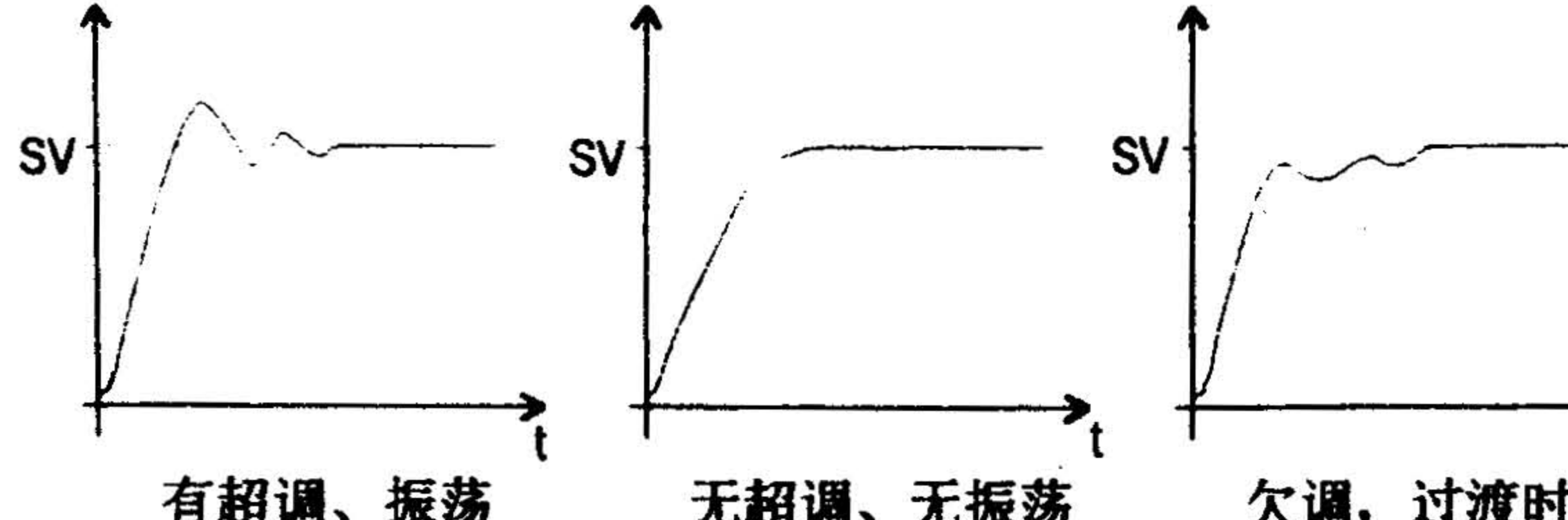
滤波时间常数:在[1~51]设置测量值PV的一阶数字滤波时间常数。范围:1~100秒,出厂值OFF,无滤波。数值越大,滤波越强,但影响测量速度。具体值现场确定。请不要随便设定避免影响系统的调节速度。

(六) 精密计量用的热电偶冷端外补偿

对于热电偶输入类型,可在[1~68]“CJ”窗口选择机内(INT)冷端补偿方式。外部(EXT):将热电偶冷端置于零度点,用铜导线接到SR80测量输入端。

(七) 超调抑制系数-初学建议采用出厂值(SF = 0.4)。

双输出对应四组PID参数和四组超调抑制系数SF,分别在[1~60]~[1~63]。调整SF可使被控参数的过渡过程无超调(或欠调)。原理是提前进入比例调节,延迟进行积分调节(克服积分饱和)。SF对过渡过程的影响见图一:



理论上,到达新设定值,过快的调节速度,容易产生振荡,而中间图的效果较为理想。可根据工艺时间和允许超调量,现场具体选择[1~60]~[1~63]超调抑制系数SF(0~1.00)。SF = 0为常规PID; SF = 1超调抑制作用强,速度慢。

(八) 简化现场操作的外部DI开关

为简化面板操作,可在[1~16][1~17]对两组外部接点(DI1、DI2)开关分配功能: noP: 无作用/取消指定。 da: 调节的正作用/反作用。(ON: 正作用)

STb: 调节的脱机/执行。(ON: 脱机) At: 自整定启动/停止。(按钮)

SV: SV1/SV2 选择。

Sb: 设定值偏移。

MAN: 手动/自动。(ON: 手动)

Stp: 斜率运行的保持/继续。(ON: 暂停)

rEM: 外遥控给定 RSV/本机 SV 设定

注意:以上功能一经设定将取代相应机内键操作功能。例如DI1选中自整定AT功能,[0~0]窗口的AT被禁止。如要恢复原窗口键功能,须将DI1设回“NOP”。

(十) 模拟遥控 RSV 的外给定和闭环控制方式,(选件)

配置为不隔离的模拟遥控(0~10V, 4~20mA, 1~5V 输入)。外给定设定值方式用于分区、串级和比值应用。在[0~7]“RE-S”窗口选择REM遥控方式,确认后仪表面板REM灯亮。同样也可以利用外部DI开关功能方便地实现遥控转换。

RSV 的 PID 参数(REM PID): [0~23]~[0~27] 或 [0~28]~[0~32] 窗口选择。

RE-B(遥控偏移)[1~22]窗口:可设置对外部RSV值的正负偏移量,实现例如等值或差值区域跟踪控制或遥控测量值误差修正。

RE-F(遥控滤波)[1~23]:遥控输入数字滤波,防止干扰,原理同测量值滤波。

RE-P(允许遥控与SV自动切换范围)[1~24]: OFF, 0.1~50.0%。将允许遥控方式与SV在设定值间自动切换。

RE-d(遥控与SV自动切换回差值)[1~25]: 出厂值为2.0%,范围:0.1~10.0%

RE_L(量程下限)[1~26]和RE_H(量程上限)[1~27]: RSV遥控的数字显示上、下限,初值等于PV量程范围。

遥控值机内转存(RE-T)[1~28]:选择“NO”无转存作用。选为YES时,当从遥控RSV转到本机SV时,本机SV设定值将被RSV值替代。条件是转换时遥控RSV值大于RE-P[1~24]所设置的值。

(十一) 模拟变送输出(选件)

SR80提供了一组隔离模拟变送输出,用于记录仪、串级控制等。在[1~13]窗口分别选择模拟变送类型:PV(测量值)、SV(设定值)、DEV(偏差值)、OUT1和OUT2。在[1~14][1~15]窗口可设定变送的上、下限,用于记录仪的调零或满偏。注: SR82、SR84 模拟变送不能与通讯同时选择

(十二) 单相加热器断线和环路报警(选件)

用于Y型和P型控制输出,配岛电专用的电流互感器(CT),范围:0~50.0A,连接到仪表的Hb输入端子上。可在[1~18]窗口显示检测的负载CT电流。

断线报警电流监测[1~18]:监测电流显示。无有效的电流,显示“----”。

报警的锁定/无锁定“Hb-M”:在[1~19]选择。

实时非锁定方式(REAL):报警后电流值恢复正常时,报警状态自动解除。

锁定方式(LOCK):报警电流值恢复正常时,报警被记忆到新设置或上电解除。

加热器断线报警“Hb-S”:在[1~20]设置加热器断线报警电流值(HbA Curr):0.1~50.0A或OFF。当有调节输出时,被CT检测到的负载电流值低于设定的加热器断线报警电流值(如:加热丝老化电阻变大,炉丝烧断,保险丝烧断,固态继电器开路),将产生加热器断线报警。可设定相应的事件继电器动作。

加热环路报警“HL-S”:在[1~21]设置加热回路报警电流值:0.1~50.0A或OFF。当有调节输出时,被测的负载电流值高于设定的报警电流值,将产生加热回路报警。可设定相应的事件继电器动作。

(十三) 数字通信(选件,详见通讯学习软件)和SR83国际领先的CC-LINK通信

1. SR80系列RS485或RS232C数字通讯接口

RS232通讯距离在15米以内,只可接一台仪表。RS485通讯距离在500米。利用地址号区分技术,在同一通讯线路上可控制99台SR80仪表包括其它岛电仪表的通讯。在[1~30]窗口可选择设置通讯口地址(AdRS):01~99; [1~31]窗口选择通讯波特率(BPS):1200, 2400, 4800, 19200; [1~32]窗口选择数据位格式(DATA):7、8个数据位,偶校验、无校验位,1、2位停止位。此外,在[1~33]窗口选择通讯控制码方式:1:STX_ETX_CR 2:STX_ETX_CRLF 3:@:_CR; 还包括了数据应答“DELAY”[1~36]通讯时间延时设定:OFF, 1~100秒; 存储方式选择[1~35]“MEM”窗口:EPP, RAM, r_E。

SR80有机内和通讯两种工作方式。在[1~29]“COMM”窗口,工作方式处于机内LOC时,上位机只能读取数据。仅能在上位机发送COM置通讯方式命令,SR80才能进入通讯工作方式。此时面板的RUN/COM灯亮,上位机可完成读写数据和控制。若返回机内控制,可由上位机发送LOC设置本机方式命令或在[1~29]窗口将工作方式手动设置为:LOC(本机)。

2. SR83配置了国际先进的CC-LINK通信:主要为满足与三菱PLC的最新标准

3. 小型集散系统简介:通过希曼顿智能光电隔离RS232C到RS422/RS485接口转换器,利用分址识别方式,可与岛电仪表和PLC可编程控制器组成工业监控系统。希曼顿的XF2000小型工控软件,全面支持上述仪表通讯协议。

(十四) 现场保护用的数字锁功能KEY LOCK:

在完成工作参数的调整后,可在[1~69]窗口设定四种方式的参数保护:

OFF:无锁定,允许设定和修改全部参数。

锁定方式1:可修改设定值,自整定,手动/自动,其它修改被禁止。

锁定方式2:仅设定值有效,其它修改被禁止。

锁定方式3:全部参数的设定和修改被禁止。

△警告:初学时,建议不设锁定。若发现参数不能被设置,应检查锁定窗口

(十五) 有关仪表安装的注意事项:(本说明同样适用岛电的其它仪表)

1. 仪表的安装:安装形式是嵌入式,安装厚度为1~3.5毫米面板。安装时将仪表从仪表盘前面推入开孔,直到塑料簧片将仪表卡住。

2. 安装仪表的场地必须注意:

●避免腐蚀气体、灰尘 ●避免强烈冲击和振动 ●环境温度在-10~50℃

●远离强电源和电场 ●相对湿度在90%以下 ●避免阳光直射和水蒸汽

3. 仪表的接线要求:

●输入为热电偶时,需使用规定的补偿导线,引线电阻不得大于100Ω。

●输入为铂电阻时,三线制,引线电阻不得大于5Ω,三条引线阻值相同。

●其它输入时,为了避免噪音和干扰,引线使用屏蔽电缆,要求一点接地。

●与仪表端子的接线建议使用标准压接型接线片(适用于3.5毫米螺丝)。

●输入和输出信号线应远离动力电缆,不得使用同一电缆管。

●仪表的接地端必需良好接大地。

4. 仪表抗干扰的措施:开关电源设计,工作电压100~260V AC±10%。

●如果有来自电网或仪表周围的设备噪音干扰,需安装噪音滤波器。

●继电器接入感性负载时,接点间需加阻容灭弧或压敏电阻保护。

●代理的重要建议:

为避免电源故障(如控制柜地线开路)和工作电压长期超过240VAC。建议采用220V/125V降压变压器。可有效降低仪表温升,提高测量精度。我司可提供RU系列50W、100W、200W的R型变压器。每台仪表功耗为15W。

此外,仪表内部电源为压敏电阻保护,外电源必须串接0.3A保险管。

(十六) 仪表出错信息:

SC_HH: PV超上限量程10%FS或RTD A端断线

SC_LL: PV超下限量程-10%FS或输入极性错误

CJ_HH: 热电偶冷端补偿检测高于上限

CJ_LL: 热电偶冷端补偿检测低于下限

b---: RTD接线B端断线

rE_HH: 遥控输入高于上限(+10%FS)

rE_LL: 遥控输入低于下限(-10%FS)

Hb_HH: 监测报警电流高于55A

Hb_LL: 监测报警电流低于-5A

1. 热电偶或铂电阻输入的仪表显示不正常:

将热电偶输入端短路后,显示仪表自动补偿后的温度(近似室温);三线制铂电阻输入端接100Ω电阻,正常为0℃;如不正常请查输入端接线、量程代码、铂电阻的标准、传感器故障等原因,否则需返修仪表。

2. 直流输入的仪表显示不正常

对4~20mA输入类型,输入开路/短路时,显示下限超量程。可编程显示量程设置不合理,显示数值的比例不对。

3. 无调节输出:将仪表设为定值控制,反作用极性,非脱机态。当设定值SV远大于PV值时,控制灯亮。对于“Y”型输出则有继电器吸合;“P”型有12V直流电压;“I”型短路电流为20mA;“V”型为10V直流电压。否则,需返修仪表。

上海冰迪电脑科技有限公司 —— 日本岛电中国地区代理

电话: 021-65226319 65224947 传真: 021-61420152

地址: 上海市虹口区四平路778号2001室

网址: www.bdtech.cn 邮箱: qn@bdtech.cn 1jxy0501@126.com