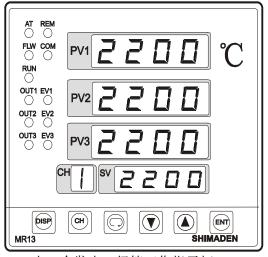
MR13 三回路九段可编程 PID 调节器中交操作指南

MR13 是岛电公司 2000 年推出的 0.3 级 9 段可编程 PID 调节器,既可作为独立的三回路,又可实现多温区以及大滞后系统的串级调节,带模拟遥控输入/输出及 RS232/485 通讯口.四排四位显示,三组定值 PID 参数群,九组程序 PID 参数群,外部 DI 开关,三组报警输出,是一种"全能工程师" 多功能型调节器。

请确认型号符合 MR13 选型, 随表提供英文说明书和中文说明、操作流程图。

一. 仪表的面板显示名称及分类:



- 1. PV1-PV3 测量值绿色数码管
- □ 初始上电的指示
- □ 测量值的显示
- □ 各窗口的参数名称
- □ 测量回路异常表示
- 2. 回路设定值红色数码管
- □ 设定值的显示
- □ 各窗口的参数内容

3.CH 回路号显示/选择 一位红色数码管

- 4. 十一个发光二级管工作指示灯
- □ AT 绿灯:自整定动作时闪烁, 待机时灯亮, 结束时熄灭
- □ REM 绿灯:外给定状态时灯亮
- □ FLW 绿灯:二三回路跟踪一回路 PV 或 SV 值时状态灯亮
- □ COM 绿灯:通讯(可读/写)状态时灯亮,本机状态时熄灭
- □ RUN 绿灯:程序运行时灯亮,复位时熄灭
- □ OUT1, OUT2, OUT3 绿灯(3个):调节输出通断或线性亮度指示
- □ EV1, EV2, EV3 红灯(3个):报警指示

二. 仪表六个面板操作键及键操作说明:

- 1. DISP 键:返回键。返回上一级菜单。
- 2. CH 键: a. 回路选择键。选择各回路的参数和状态。

b. 在窗口[0-2],与增"ENT"键同时按,控制程序的运行或复位。 3.循环键:循环下移子窗口,在参数窗口群(1)同时按增\键,可向上移窗口。

4. 增八,减\键:修改数字型参数,选择字符型参数。

5.ENT 确认键: 确认参数的修改或设定。

三. 中文操作流程图和基本的工作方式说明:

全部操作窗口按功能分为(0)基本窗口群,(1)参数窗口群和(2)程序参数窗口群。窗口组成是:三排CH1,CH2,CH3各回路的测量值,一排为各回路设定值数码显示,一位回路号显示;窗口数字名称标在左上角;右边窗口的中文说明;例如:[0-0]代表测量/设定值显示和定值设定窗口,又称流程图空间的基本窗口。虚线表示为选件窗口,有通道号显示一定是三回路**多参数窗口**。此外,窗口间移动以及简要说明等也标在图上。

MR13 基本的工作方式:

- 1. 分别独立的三回路,定值调节方式
- 2. 第一回路程序运行,二、三回路定值调节方式
- 3. 二、三回路跟踪一回路设定值的三温区方式
- 4. 第一回路定值 / 程序,二、三回路跟踪一回路设定值后测量值的三输出方式。用于加热 / 制冷、主辅调节的复杂系统
- 5. 模拟遥控(外给定)用于群控或配比调节

四. 定值控制工作方式, 最基本工作参数设置顺序:

独立的三回路,初学者快捷方式设定例: 仪表选用 MR13-8P1-1,设置步骤如下:某三区加热系统要求,三路输入 K 偶 $0\sim800.0$ °C,输出为反作用,接固态继电器,定值控制方式,调节温度 400°C。设定如下:

- 1)按住循环键 3 秒后,进入[1-0],点按循环键进入[1-33],分别按 CH 键选回路号,按增减键选 K 偶代码 05(0~800.0℃),按 ENT 键确认(数字 05 小数点停闪)。三路量程设定后,连续点动两次 DISP 键后返回[0-0]。
- 2) 在[0-0]窗口,点动循环键进入[0-3]窗口,选"FIX"定值工作方式。
- 3) 按循环键进入[0-4] 定值设定值或[0-0]窗口,按 CH 键选择回路号,按增减键,分别设置 CH1, CH2, CH3 的设定值 400,并分别按 ENT 键确认. (小数点停闪)。说明: "FIX"定值方式,[0-4]与[0-0]的设定等效。
- 4)在[1-6]窗口,按CH键选回路号,按增减键,分别设rA 反作用加热输出。5)在[0-7]窗口,按CH键选回路号,分别启动自整定AT"on",按ENT键后,面板AT 灯闪烁。经一定时间系统PID参数自整定完成后,AT 灯灭。各回路需独立进行自整定。某回路自整定过程中,有关参数更改被禁止。

细读:参照流程图, 仪表上电后, 经初始信息提示后进入[0-0]窗口。按住循环键 3 秒后, 进入参数窗口群[1-0], 按循环键顺序选择参数。

1. 选择测量范围代码:

△警告:重新设定量程,将刷新与量程有关的工作参数

在[1-33]窗口,参照标在流程图上的测量范围表,选择量程代码。按测量范围表,选择 $01\sim95$ 号量程。例如: $0\sim1200$ ℃ K型热偶,代码选 06,按 ENT 确定。对铂电阻,请注意 Pt100 新国标和 JPt100 的测量误差。

直流输入显示量程:直流输入类型,还需在[1-34, 1-35, 1-36]窗口顺序设置显示的上下限(范围-1999~9999,间隔 $10\sim5000$)及小数点位置,用于显示实际工程量。例如:输入 $4\sim20$ mA 压力变送信号,可设 $0.00\sim50.00$ 的显示量程。随表还提供了不干胶工程标号,贴在面板计量单位符号位上。

2.在[1-6]窗口选择调节输出的正/反作用:(出厂为加热反作用)

加热系统,到达设定值时,减少调节输出,为反(rA)作用;致冷系统中为正作用(dA)。按增减键选择,按 ENT 键确认。可分别单独设定各回路的输出作用极性。

3. P 型或 Y 型调节输出的比例周期:

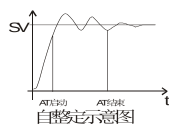
按"循环"键 5 秒后,进入参数窗口群[1-0]。在[1-7]窗口可设置比例周期(0.5~120.0 秒)。在固定时间内,以 PID 方式改变通断比例,实现负载调功。例如:周期2.0 秒,50%输出时,负载接通 1 秒,断 1 秒。采用 SSR 过零或周波过零技术,适合纯阻负载,系统简单可靠,又能满足较高精度。此外,周期长短影响调节精度。如:通断比例过长可能造成测量值上下摆动。SSR 的 P 型建议为 2~10 秒(出厂 3 秒)。避免频繁动作继电器 Y 型为 20 秒(出厂 30 秒)。具体现场调整。

4.设定值 SV 的设定:

返回[0-4]窗口或[0-0] 窗口。按增减键先选择 CH1 的设定值 SV。此时窗口右下角小数点闪烁,表示设定值正在被修改,须按确认键,小数点消失后,才能按新值进行调节。按 CH 键,依次更改回路号 CH2, CH3,设置相应回路的设定值。

5.定值三回路方式的自动整定系统的 PID 参数:

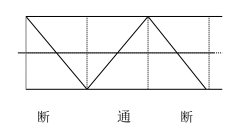
三回路定值调节时,独立使用每路对应的<u>定值</u> 1、2、3 号 PID 参数群。调节系统使用前,各回路 PID 参数都需要自整定,否则将影响每回路的调节精度。在完成基本参数设置,接入传感器和负载,在[0-7],按增减键选择 At"on",按确认键后 AT 灯闪烁,自整定将被起动。到达设定值后,它强制系统产生两次扰动(右图),根据系统超调量和振荡周期,自动计算出系统 PID 参数。系统惯性大,整定时间长,AT 完成后,AT 灯自动熄灭。三回路单独或同时整定现场定。



在[0-8]比例带窗口, $P=0.1\sim999.9%$ 测量范围或 OFF (位式); [0-10] 积分时间窗口, $I=1\sim6000$ 秒或 OFF; [0-11] 微分时间窗口, $D=0\sim3600$ 秒或 OFF。按 CH键,可依次更改回路号,检查及手动设置相应 CH2,CH3 的 PID 值。

6.位式调节:

[0-8]窗口设置 P=0FF 时, [0-10][0-11] 积分和微分窗口被取消, 出现[0-9]位式灵敏度调整(初值为3), 用于调整动作宽度, 例如:0~800℃, 设定值 500℃, 灵敏度 3, "Y"型继电器接点在 500±12℃间通断。

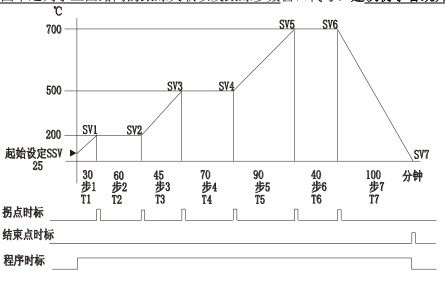


7.断电的参数保存:仪表将工作参数记忆在存储器内,断电后不会消失。

五. 程序控制工作方式, 最基本工作参数设置顺序:

1. 第一回路程序设定: MR13 第一回路提供了九步(段)的可编程曲线,程序的步时间最大为 9999 分(166 小时 39 分),并可设定程序曲线循环执行1~99 次。二、三回路无程序,仅能跟踪一回路 SV。例,程序如下:其中方括弧内为参数窗口代号。程序时,有第一回路及其余回路九组 PID 参数群组。

图中还列了三回路间的跟踪关联以及跟踪参数窗口代号。建议初学者跳开。



步号: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 CHI 起始设定 S SV [2-4]

CH1 目标设定 SV. n [2-5] [2-6] [2-7] [2-8] [2-9] [2-10] [2-11] [2-12] [2-13] CH1 运行时间 [2-5A][2-6A][2-7A][2-8A][2-9A] [2-10A][2-11A][2-12A][2-13A] CH2 设定值 (SV. n+SFL2 跟踪偏差[0-5])

CH3 设定值 (SV. n+SFL3 跟踪偏差[0-5])

回路一 PID 号 (1-3) [2-5B] [2-6B] [2-7B] [2-8B] [2-9B] [2-10B] [2-11B] [2-12B] [2-13B] 回路二 PID 号 (1-3) [2-5C] [2-6C] [2-7C] [2-8C] [2-9C] [2-10C] [2-11C] [2-12C] [2-13C] 回路三 PID 号 (1-3) [2-5D] [2-6D] [2-7D] [2-8D] [2-9D] [2-10D] [2-11D] [2-12D] [2-13D]

回路一 PID 参数群 回路二 PID 参数群 回路三 PID 参数群 回路三 PID 参数群 回路 PID PID1-1 PID1-2 PID1-3 PID2-1 PID2-2 PID2-3 PID3-3 P

第一回路程序参数编程设定步骤举例(某系统7段程序曲线如上图:)

(1)在[0-3]窗口,设置工作方式: "PROG"。按循环键进入程序参数窗口群 2。 (2)在[2-1]窗口,设置编程曲线的总步数: "**7**"。

(3)在[2-4]窗口,设置曲线的起始设定值: "25"。

(4)在[2-5] [2-5A] [2-5B]窗口,设置第一步的目标值、运行时间和 PID 号 依次顺序设置其余步的目标值、运行时间和 PID 号。初次设计,可按设定值低、中、高范围,分配 PID1-1、PID1-2、PID1-3 的号码。PID 群组的其它参数,留待系统调试时选用。

2. 程序运行操作

(1)程序运行/复位(复位状态:仅测量不控制的脱机态)

运行: 在[0-2]窗口, 同时按 "CH + ENT"两键, "RUN"灯亮, 程序运行。 复位: 在[0-2]窗口, 重复执行以上操作, 程序停止, "RUN"灯熄灭。

(2)程序运行时的"保持"和"跳步"操作

在[0-2]窗口,同时按"CH+减V键",程序步进,跳到下一程序步。

同时按 "CH + 增 / 键", 进入"保持"状态, "HLD"灯亮; 再重复执行以上操作, 程 序继续运行, "HLD"灯灭。程序的(1)、(2)项功能可由外部 DI 开关选择执行。

(3)程序运行时的自整定操作:

在[0-7]窗口,按增减键选择回路一At"on",按确认键后,自整定将被起动。在程序 斜率段, 起动自整定后, 自整定处于待机状态, AT 灯亮。程序进入平台段, 自整定才 开始, AT 灯闪烁, 整定的是平台段选择的 PID 号; 自整定完成后, AT 灯熄灭。斜 率段的 PID 号自整定, 必须进入"保持[0-2]窗口"状态, 才能整定。三组 PID 号的 整定必须逐次启动。

3. 程序循环次数和步剩余时间显示

[0-2]窗口显示程序当前的执行步号,执行步剩余时间,执行的循环次数。

4. 程序的起始设定值与 PV 值伺服起动: 参见 7 段曲线的示意

在[2-3]窗口, PV 值起动为"OFF"时, 程序曲线从起始设定值开始执行: 当设定 PV 值伺服起动"on"时,程序运行或重复执行时的第一步将从当前的测量值 PV 开始执 行(实际的炉温值),可缩短程序第一步时间和节约能源。

5.曲线重复执行次数: 在[2-2]设置执行次数(1~9999)。当其值为 2~9999,程 序重复执行, 曲线结束步目标值是程序第一步起始值。为1时重复取消。

6. 程序执行时可随时修改曲线参数

六. 二、三回路跟踪回路一方式: ★ 建议初学者跳过

1. 定值跟踪方式

定值跟踪方式时(在[0-3]窗口,设置"FIX"方式),各回路为独立的定值 PID. (1)回路二、三跟踪回路一 SV 设定值方式:在[1-26],设置相应回路号 ON。面板 的跟踪FLW灯亮。二,三回路可跟踪第一回路设定值。用于定值的三温区的等温 或差温调节。[0-5]设置跟踪偏差,跟踪值=SV+S_FL(偏差)。

(2)回路二、三跟踪回路一 PV 测量值方式: 进入[1-30],设置相应回路号 ON。面 板的跟踪 FLW 灯亮。二,三回路的测量值可跟踪(带偏差的)一回路测量值。作 用为公用第一回路的传感器。可单独设定二,三回路的设定值、跟踪偏差、PID 参数、调节输出极性,用于主辅控制、加热/制冷多输出调节。[1-31]设置跟踪 偏差,跟踪值=PV+PV B(偏差)。

顺便提及的是,回路二、三可同时跟踪回路一设定值和测量值。

2. 程序跟踪方式

(1)二、三回路跟踪回路一程序 SV 设定值方式

程序的跟踪方式时,二,三回路可跟踪(带偏差的)第一回路程序设定值。用于 三温区的等温或差温调节。此时,除回路一有三组程序 PID 参数群外。

回路二有 PID2-1、PID2-2、PID2-3 三组程序跟踪 PID 参数群。

回路三有 PID3-1、PID3-2、PID3-3 三组程序跟踪 PID 参数群。

A. 进入[1-26],设置回路二、三跟踪回路一设定值。面板的跟踪 FLW 灯亮。 B. 进入[2-5C][2-5D]窗口,设置回路二、三第一步的跟踪方式的 PID 号。依次设 置跟踪的其余步的跟踪 **PID** (PID2-1、2、3: PID3-1、2、3) 的号码。

C. 进入[0-5], 设跟踪偏差, 跟踪值=SV+S FL(偏差)。S FL=0 为等温跟踪。

D. 回路一程序运行时,二、三回路自动跟踪回路一的程序运行。

(2)二、三回路跟踪回路一的 PV 测量值方式

进入[1-30],可设跟踪回路一测量值 PV 方式,面板的跟踪 FLW 灯亮。二,三回 路的测量值可跟踪(带偏差的)一回路测量值。作用为公用第一回路的传感器。可 单独设定二,三回路的设定值、跟踪偏差、PID参数、调节输出极性,用于主辅 控制、加热/制冷。「1-31]设置跟踪偏差,跟踪值=PV+PV B(偏差)。

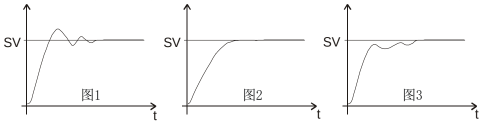
顺便提及的是,「1-26」「1-30]窗口同时可设跟踪回路一的设定值和测量值。

七. 深入掌握"全能级工程师"设计细节:★ 建议初学者跳过

1. PID 参数群概念: 与 PID 号对应,有 12 组 PID 参数群,包括了以下内容: (1)十二组 PID 所对应的十二组超调抑制系数 SF 的设定(仅在 PI, PID 时有效)

超调抑制系数是到达新的目标设定值(稳态)过渡过程的调整量。理论上, 过快的调节速度,容易产生振荡(见图1),而无超调的图2较为理想。可根据工艺 时间和允许超调量, 折衷选择[1-10]超调抑制系数 SF $(0\sim1.00)$ 。系数 0 时速度 最快,为岛电常规 PID,系数为 1 时最慢。初学建议采用出厂值(0.4)。

有振荡, 稳态精度高 无振荡,平滑的过度 过渡时间长 (反复几次超调后稳定下来) (无超调控制) (很难达到目标值)



(2)十二组 PID 所对应的十二组输出限幅(调节输出限制)

[1-8][1-9][2-20][2-21]分别为定值 PID 号以及程序的 PID 号调节输出的下限 o L(0~99%)和上限 o H(1~100%)参数窗口。例如:上限 o H 80.0%,下限 o L 设 20.0%,对应 0~10V 的调节输出为 2~8V。限幅用于节约能源,限定阀门 大小开度,避开如线性阀的非线性区,限制伺服设备动作范围,减小加热设备功率 以及如真空设备中对特殊加热元件某升温段的功率限制。限幅和超调抑制配合虽 能减小超调,但又因调节量不足影响调节速度造成欠调(例如,长时间温度不能到 达)。对反作用加热,因下限幅维持输出,连续超调,故下限不设(0.0%)。PID 限幅, 可配合曲线的程序步,以适应不同温区 PID 和加热功率。例如,设计程序的 PID 限幅用于硅钼棒负载的上电 30%, 300-700℃设 70%, 高于 1000℃全输出的三种 功率限制。△警告:具体值现场调整

(3)十二组 PID 所对应的十二组调节输出量的人工补偿 MR 系数

比例[P](I=OFF, D=OFF)或比例微分[PD](I=OFF)调节,出现[0-12] MR 系数窗口, 范围为-50.0~50.0%的调节输出范围(出厂 0.0%)。用于代替积分项消除系统静 差。可根据偏差值,手动增减系数(输出值),消除静差。

2. 上电缓起动作用:

在参数窗口群[1-12]窗口,设定选择"ON"时,仪表运行时调节输出从 0%经过固定 的10秒逐步上升到100%,可减小对负载的冲击。

3. PID 参数手动调整: (建议初学者跳过):

(1)十二组 PID 参数群的利用:

为避免 MR13 三回路众多的 PID 参数群,可能造成的操作麻烦。开始时,可在定 值或程序条件下,先整定第一回路,其它回路参数可参考整定结果手动设定,而 后再做细致调整。

(2)有关调节精度说明:测量精度为满量程的 $0.3\% \pm 1$ 个字。理想的调节结果,测 量值与设定值保持一致。可从动态(设定值改变)和稳态(设定值固定)来评价,并 依赖诸如系统功率配备, 热容量, 热滞后系数, 散热因子、传感器位置等系统参 数。自整定后,岛电专家 PID 可满足大多数系统的要求。

(3)PID 参数手动调整经验:对大滞后和变频控制等特殊系统,若整定不理想。 可在[0-8][0-10][0-11](定值)或[2-14][2-16][2-17](程序)窗口检查 或按下述经验手动修改整定的 PID 参数, 进一步提高调节精度。

A. 到达稳态前超调过大, 如对到达稳态时间要求不高, 可适当增大比例带。

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。

顺便指出,优良的系统控制品质应是对系统的整体设计,PID 自动整定,输出限 幅以及人工经验值修正等的综合地评价。

4. 自整定点限制(初学者一般不用): 自整定通常是在测量值到达目标设定值 处启动。为避免(如果工艺要求)在设定值处的自整定引起超调损坏工件,可 在[1-11]设置自整定偏差值(AT-P)。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; 反之整定点高于 SV)。不限制为 0 常规自整定。

5.测量显示值的修正

△警告: 请不要随便设置

传感器或仪表经标定、传感器与热源位置引起测量误差等,可在[1-25]窗口, 对每回路的测量值设置加减补偿量(-200~200 个数字),作为显示值修正,出厂 时为不补偿值(0)。例如;线性误差+2℃,测量值补偿量为-2。

6.抗干扰的测量值滤波时间常数 △警告: 请不要随便设置

[1-26]是每回路采样滤波时间的设置,测量值可以是2次/秒的采样值(0秒)或 最大(100 秒)的数字滤波。常数大, 抗干扰强, 但影响测量、调节速度, 出厂为 0秒,具体视现场干扰造成的测量值跳字程度而定。一般选10秒。

7.防止设定值误设定的保护限制 △警告: 请不要随便设置

[1-33] 窗口选择传感器的量程。为满足设定保护工艺要求,在[1-34] [1-35] 窗口进一步设定值限定范围。例如: 0~800℃,可设100~600℃的保护范围。

8. 现场保护用的数字锁功能(KEY LOCK) △警告:初学时,不设锁定

在完成工作参数的调整后,可在[1-0]窗口设定四种方式的保护:

OFF:解除锁定,允许全部参数的设定和修改。

锁定方式 1:基本窗口群中的所有参数被锁定。

锁定方式 2:参数窗口群中的所有参数被锁定。

锁定方式 3:全部参数的设定和修改被禁止,包括程序执行,保持,跳步。

八. EV1, EV2, EV3 事件继申器

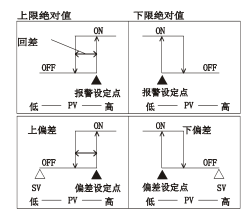
1.事件继电器定义: 选件提供了 EV1, EV2, EV3 事件继电器接点, 可接蜂 鸣器.报警灯或中间继电器等。在[1-2]窗口,事件继电器定义如下:

马丽, 队首为另一时还它拥守。正正 218日,尹门还它而之入郑一,			
代	工作方式	范 围	出厂值
码			
OFF	无作用		
1	上限偏差值	$0 \sim 1999$	1999
2	下限偏差值	0~-1999	-1999
3	上、下限偏差值外	0∼ 1999	1999
4	上、下限偏差值内	0∼ 1999	1999
5	上限绝对值	量程范围内	量程上限
6	下限绝对值	量程范围内	量程下限
7	超量程状态	超量程输出	
8	程序运行 RUN 时		
9	程序结束 END 时吸合 1S		
10	程序运行到拐点时吸合 1S		

2. 事件继电器为报警的设置: <u>}</u>—

1)(1)报警方式: 参照上表,

在[1-2]窗口分别设定 EV1, EV2和EV3三组事件 报警动作方式。例如:全 选5为上限绝对值报警。



(2)报警回差: (报警动作灵敏度) [1-3]窗口: 如报警示意图所示,进/出报警 动作值不一致,其差值称为回差,用于避免继电器频繁动作和干扰。MR13的 回差值可设,例如,EIDF 设为 24,则 1200℃的回差值 24 $^{\circ}$ C。

(3)报警电器的延时动作时间:

报警接点吸合 → 延时 ← 报警产生

[1-5]窗口设定报警产生后的延时时 间:报警产生后,在延时过程中, 如果报警条件一直存在,则报警继 电报器经延时后动作,用于可靠的 确认报警或延时报警。否则报警被 取消。时间: $0\sim999$ 秒,设 0 时, 无延时。

(4)报警继电器的回路指定: 在[1-1]窗口分别设定 EV1, EV2 和 EV3 三组事件被 指定的回路。例如:选1,EV1被指定为回路一的报警继电器。 (5)报警事件的抑制:

在[1-4]窗口分别设定 EV1、EV2、EV3 报警事件的四种抑制方式。

1:报警抑制取消:只要处于报警条件内,就会产生报警。

- 2:报警抑制,定值的上电或调节器从程序待机到运行状态时有效。
- 3:报警抑制, 定值的上电和 SV 值修改后(仅适合偏差报警)或调节器从 程序待机到运行状态时有效。
- 4:超量程报警抑制:超量程时,报警状态取消。

上电抑制: 仪表上电, 首次进入报警区, 不报警; 再次进入报警区才能报警。例 如,避免上电后,未到达设定值前,下限报警提前动作,错误切断系统电源。

(6)报警值设定:完成报警动作方式以及指定报警回路后,在[0-6]设定具体的报 警点。设定例: EV1 为回路一的上限绝对值报警继电器。「1-2〕窗口设定 5,「1-1] PLC 可编程控制器共 100 台组成工业监控系统。希曼顿 XF2000 小型工控软件, 全 窗口设定 1。在[0-6]设定上限绝对值报警 400℃。

3. EV1, EV2, EV3 事件的时标输出:在[1-2]窗口选择时标类型 事件代码"8":程序运行时继电器吸合。

事件代码"9":程序运行到拐点时继电器吸合1S。如:步1和步2的交点。 事件代码"10", 在程序结束始时, 继电器接点吸合 1S。

时标作为附助控制,如:开风机或阀门,也可将接点信号送 PLC 控制。 事件作为时标输出时,回差、延时等报警参数自动被取消。

九.模拟变送-模拟遥控-DI 开关-数字通讯

1. 模拟变送输出(选件)

MR13 提供了一组隔离模拟变送输出。在[1-13A]窗口选择模拟变送类型:PV(测量 值)、SV(设定值)、OUT(调节输出)。模拟变送输出可用于辅助输出,串级控 制,多区控制,以及记录仪记录等用途。

在[1-13A]窗口,用于选择变送的回路。例如: PV1 为回路一测量值模拟变送。 在[1-14A]、[1-15A]窗口可设定模拟变送值的上、下限。例如:用于调整记录 仪的调零或满偏。

2. 模拟遥控 RSV 和 DI 开关输入的外给定方式(选件,仅选一种)

配置了 0~10V, 4~20mA, 1~5V 输入不隔离的模拟遥控作为外给定值,用于代替机 ●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。

外给定初值等同测量量程,在[1-22B][1-23B]窗口,可设外给定值的下上限。 在[1-24B]窗口,设置外给定值的偏差,用于调整外给定的满偏或调零。 外给定方式-进入模拟遥控的方法:在[1-21B]窗口按"增减"键选择三回路中的一 个回路号,按确认键后,面板的"REM"灯亮,该回路的设定值转到外部给定方 式。在[0-13]或 [0-0]窗口,可显示外部给的设定值。注: 机内方式时,[0-13]显示 OFF, [0-0] 窗口显示为机内设定值。

用途 1. 其他仪表的设定模拟变送作为 MR13 的外给定, 实现区域调节。

用途 2. 压缩外给定值的下上限,实现固定比值调节(配比系统)。

用途 3. 某一回路调节输出量的变送, 作为另一回路设定值, 实现串级调节。

3. 选件方便程序操作的外部开关输入(**DI**):

可在后面板端子1,2间接入外部开关。在[1-21A]窗口,选五种动作。

开关功能与前面板功能等效。(选件模拟遥控和外部开关输入仅能二者选一)

non: 无定义(取消外部开关功能)

FLW: 锁定式开关闭合后,程序"跟踪"回路一;反之"跟踪"取消。

run: 程序"运行/复位": 点动式开关按一次,程序运行,再点按一次复位。HLd: "程序保持":锁定式开关闭合,程序进入"保持";反之程序继续运行。Adv:"跳 步"开关输入(点动式)。按一次程序强制跳到下一步。 警告:

更改开关功能,将取代面板对应的功能键。如恢复键功能[1-21A]需设 NON

4. 数字通讯: (选件,详见通讯学习协议)

带有 RS485 或 RS232 数字通讯接口(无 RS422)。RS232 通讯距离在 15 米以内,只 可接一台仪表。RS485 为两线制差动驱动方式,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 100 台 MR13 仪表的通讯。

在[1-14B]窗口可选择设置通讯口地址:00~99; [1-15B] 窗口可选择设置通 讯波特率 (BPS):1200,2400,4800,9600,19200; [1-16B,1-17B,1-18B,1-19B,1-20B]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,还包括了数据块的(BCC)块校验,应答(DELAY),等完善功能。MR13 通讯格式为 国际通信新协议,与 SR253 相同,但与 FP21, SR25, SR53 标准不兼容。

MR13 有机内和通讯两种工作方式。在[1-13B]窗口,工作方式(MODE)处于机内 LOC 时, 上位机只能读取数据。仅能在上位机发送设置通讯方式命令, MR13 才能 进入通讯工作方式。此时面板的 COM 灯亮, 上位机可完成读写数据和控制若返回

机内控制,可由上位机发送设置本机方式命令或在[1-13b]窗口将工作方式(MODE) 手动设置为:LOC(本机)。

存储方式:在[1-17]窗口,可设 MEM:随机存储, 断电后不储存,建议用户调试 时使用; EEP: 电可擦除,寿命10万次。

5. 小型集散系统简介: 使用 IBM-PC 586 (或以上) 微机的 RS232C 接口, 通过希 曼顿智能光电隔离 RS232C 到 RS485 接口转换器/通讯中继器, 利用口地址识别方 式,可与SR253,SR25、FP21、SR50系列、SD20(以上限制32台),SR73A、MR13和 面支持上述通讯协议,适合中小型集散系统。还免费提供学习软件。

十. 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:安装型式是嵌入式,安装厚度为1-3.5毫米面盘。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.安装仪表的场地必需注意:

- ●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 100 ♀。
- ●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地接大地。
- **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。
- ●代理的重要建议:

为避免电源故障: 为避免如控制柜地线开路和工作长期超过 240VAC。同时 三通道之间不隔离,热偶高温漏电可能带来的输入损坏。建议用 RU-50 (50W)、 RU35(100W)、RU-80(200W)R型隔离变压器(220V125)。仪表功耗12W。

此外, 仪表内部电源为压敏电阻保护。仪表外电源必须串接 0.5A 保险管. 十一. 常见故障判断:

仪表故障信息显示及原因

热电偶断线,铂电阻输入A端断线 HHHH

测量值大于量程上限10%

测量值小于量程下限10% LLLL

 $E \perp H H$ 热电偶冷端温度大于80℃

热电偶冷端温度小于-20℃

铂电阻输入B端(低端)或A、B两端断线

铂电阻输入B端(中端)断线

rELL 模拟遥控输入值小于量程下限10%

rEHH 模拟遥控输入值大于量程上限10%

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,显示为仪表温度补偿二极管处的温度(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。

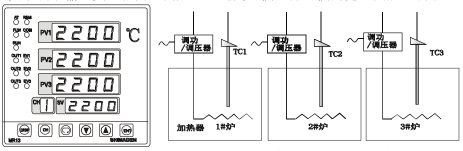
2.无调节输出:将仪表设为定值控制,将设定值 SV 修改为远大于 PV 值,控制 灯亮。对于"Y"型输出则有继电器吸合:"P, I, V"型输出用万用表可测量输出直 流。如果测量,调节正反极性正确,而无输出,需返修仪表。

3.仪表无显示:属内部电源故障,需返修仪表。常见的故障为现场电压不稳, 过电压造成电源板的压敏电阻烧毁。

十二 .MR13 典型应用设计思路

1. MR13 组成的独立三回路控温

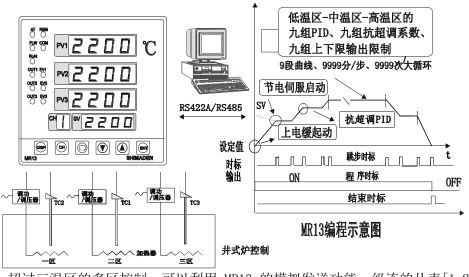
MR13 第一回路可选程序/定值控制方式控制 1#炉,第二回路和第三回路只能 选定值控制方式分别控制 2# 和 3# 炉。各回路的 SV 或热偶可以不相同,但 要求调节输出类型相同。例如:可选高温偶、低温偶的宽范围炉温调节。



2. MR13 独立组成的三温区控温或利用遥控输入或数字通讯功能组成群控。

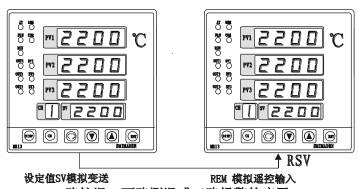
MR13 主回路(第一回路)选用可编程功能,其 SV 值作为其他两路的 SV 值即 可。在[1-26]窗口指定回路 CH2 和 CH3 的状态为跟踪第一回路设定 ON。主程 序运行时,其余回路亦带程序。在[0-5]可设跟踪的偏差值。

MR13三温区定值/程序的调节

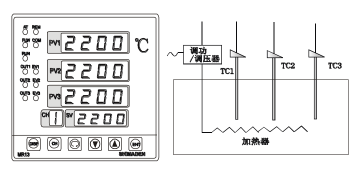


超过三温区的多区控制,可以利用 MR13 的模拟发送功能,级连的从表[1-24B] 置第一回路遥控输入 ON, 其余回路跟踪第一路的设定值。

MR13模拟变送和模拟遥控的级连



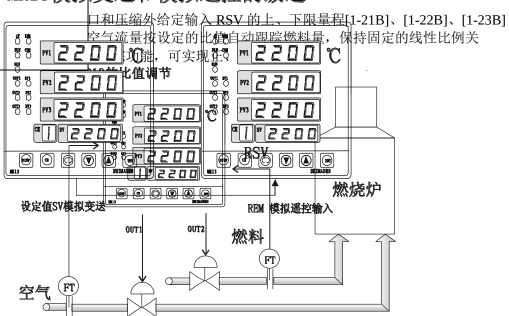
3. MR13 一路控温、两路测温或三路报警的应用。



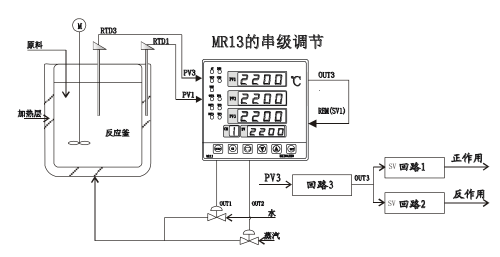
4.线性比值控制应用

燃料/空气比值控制系统中, 其比值可通过分别设置 PV 值的线性输入上、下限

MR13模拟变送和模拟遥控的级连



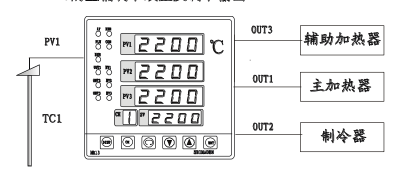
5. MR13 独立组成的串级调节系统用于大滞后系统,如反应釜等。反应釜内温度响应速度慢,而加热套的温度响应速度快。将 MR13 的第三回路的调节输出变送至第一回路的 SV 输入(将模拟遥控输入 REM 外给定方式指定给第一回路的输入),调节输出选正作用,第二回路的 PV2 和 SV2 分别跟踪第一回路的 PV1 和 SV1,输出选反作用。



6. MR13—正反作用的多路调节输出

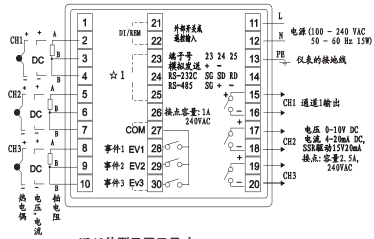
MR13 具有特殊的 PV 测量值跟踪功能,回路 CH2, CH3 可被指定以第一回路的 PV 值为共同的测量值,CH2,CH3 回路的控制输出"成为"第一回路的调节输出,可设正、反作用极性完成加热/致冷或主辅调节功能。又可设 SV 偏差,调整相互作用的动作宽度(死区)。

MR13的主辅调节或正反调节输出

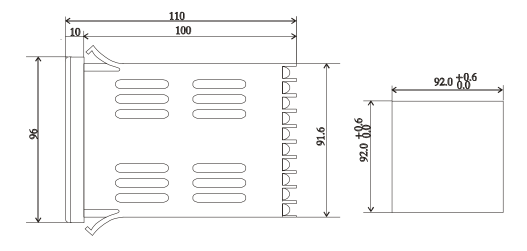


十三. 端子连线及外形尺寸

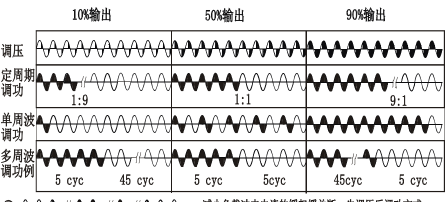
MR13 端子接线图



MR13外型及开口尺寸



十四. PAC 技术有关的调压调功负载波形图以及调节策略:



─√//── 单周波波形畸变

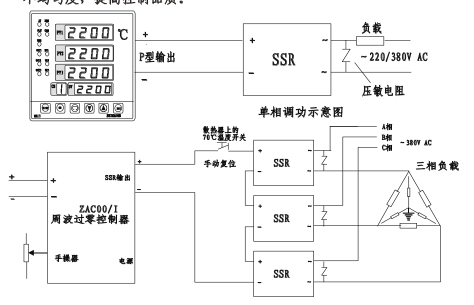
改善电源对称度的同步方式的定周期(PWM)调节,正负半周对称

, ▲ 异步方式的定周期(PWM)调节,正负半周不完全对称,如一般过零调节

单周波(最小单位:1 个周波)中心不接地时,由于三相电流不连续,第一个波会产生波形畸变。多(慢)周波(最小单位:5 - 20 个周波),由于多个周波连续导通,虽降低了调节分辨率(注:对于温度加热系统的影响一般可忽略),但减少了畸变波形数量。

"P"型输出的仪表与工业级大电流SSR组成的交流调功系统

配合我所生产的工作电流达80、100、200、300A、500A的工业级固态继电器(专利号: 94248502.5),B-140S、B200S、B300、B360强制风冷单元,可组成200KW以内的交流调功系统,更大功率可采用SW03扩展板。此外,还可选用专利的全数字化ZAC00周波过零控制器(单/三相,三相三角型/星型中心点接地、不接地自适应),改善电网不均匀度,提高控制品质。



三相调功示意图(中心不接地可采用两控三相方案)

MR13仪表的交流调压系统 交流调压需选用我所生产的P型调压型工业级大电流固态 继电器或晶闸管模块。专利的调压控制器,单相选岛电的 PAC15P,PAC15PA,PAC00 以及三回路3PAC00, 三相选调压/调功一体化PAC03I。强制风冷单元与调功型通用。

