

SR3-81-1W 日本岛电 数显温度控制仪表

产品名称	SR3-81-1W 日本岛电 数显温度控制仪表
公司名称	新余新辉科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:SR3-81-1W 加工定制:否
公司地址	江西省新余市沁园村31幢1单元3楼2号
联系电话	15717909842 13979019855

产品详情

sr1/sr3/sr4是日本岛电公司2003年的最新技术产品，它总结了sr60到sr70系列调节器的应用经验，更突出了经济实用、操作简单、基本功能完善的设计思想。显示精度为0.3级，具有自由输入，手动调节，调节输出限幅等功能。经济型pid调节器sr1/3/4日本岛电shimaden,岛电温控仪表，岛电温控器，岛电温度控制器。产品简介:产品简介特点：精度0.3级pid 操作简单 使用方便 高性能 低价格 经济实用型 四位超大红色led 重要的是采用了岛电的专家pid算法，对防止系统的超调/欠调有独到之处。系统使用前，可启动自整定功能，找到系统最佳的pid参数，从而简化现场的调试，提高调节品质。专家pid的算法中包括了sf超调抑制系数，合理的选择，可有效地避免系统的超调或欠调。输出限幅可用于限定阀门的大小开度，避免加热功率设计过大以及对特殊加热元件某升温段的功率限制等。为防止出现脱离工艺要求的设定范围，可利用设定值限制功能来避免误操作。二组独立事件继电器可设7种事件，包括：上/下限绝对值，上/下限偏差值，偏差值内/外和超量程报警。直流信号输入方式，可编数显量程，直接显示现场工业值。传感器经标定后的线性误差或因安放位置引起的测量误差，可设置正负偏移量作为测量值pv的显示补偿。为避免现场的测量干扰，可设置抗干扰数字滤波时间常数。自整定专家pid参数，带调节输出限制,手/自动切换,2组独立的上下限报警,键锁定等功能,前面板防护等级ip66。sr1/3/4 0.3级pid调节器选型表号码 sr1/sr3,sr4 pid调节器,具有双四位显示,自整定专家pid参数,带调节输出限制,手/自动切换,2组独立的上下限报警,键锁定等功能,前面板防护等级ip66。工作电压范围100-240 vac 50/60赫,基本功能完善,能够满足常规pid调节的需求. sr1- din标准: 高48 × 宽48 × 深110mm,面板开孔尺寸: 45 × 45mm sr3- din标准: 高96 × 宽96 × 深110mm,面板开孔尺寸: 92 × 92mm, 超大led显示 sr4- din标准: 高96 × 宽48 × 深110mm,面板开孔尺寸: 92 × 45mm 输入类型及测量范围直流输入显示量程可编-1999-9999.小数点位置可设 8自由输入 热电偶12种,14个测量范围: b:0 ~ 1800,r: 0 ~ 1700,s: 0 ~ 1700,k: -199.9 ~ 400.0k:0.0 ~ 800.0 k: 0 ~ 1200,e: 0 ~ 700, j:0 ~ 600, t: -199.9 ~ 200.0, n: 0 ~ 1300, plii:0 ~ 1300 wre5-26:0 ~ 2300,u:-199.9 ~ 200.0, l:0 ~ 600pt100铂电阻: - 200 ~ 600,-100.0 ~ 100.0,-50.0 ~ 50.0,0.0 ~ 200.0 (jpt100略)直流毫伏:-10 ~ 10,0 ~ 10,0 ~ 20,0 ~ 50,10 ~ 50,0 ~ 100mv 6 直流电压: -1 ~ 1,0 ~ 1, 0 ~ 2, 0 ~ 5,1 ~ 5,0 ~ 10v dc负载阻抗:<600k *直流电流输入:需外配250 电阻0 ~ 20ma (内部选0 ~ 5v量程); 4 ~ 20ma (内部选1 ~ 5v量程) 调节输出类型 y- 开继电器接点,时间比例周期:1 ~ 120秒,容量:240v ac 2a (阻性) i- 电流4 ~ 20ma dc,负载阻抗< 600 p- 固态继电器驱动, 12 ± 1.5v dc/ 最大30ma,比例周期1 ~ 120秒 v- 电压0 ~ 10v dc,负载电流<

2ma 7种类型报警事件输 1 2组常开继电器接点:ev1, ev2容量:240vac

1a (阻性 sr1-8y(i,p,v)-1w sr3-8p(i,y,v)-1w sr4-8i(i,y,v)-1w

sr1(3,4)-8v(i,p,y)-10sr1-6y(i,p,v)-1w sr3-6p(i,y,v)-1w sr4-6i(i,y,v)-1w

sr1(3,4)-6v(i,p,y)-10

本产品的品牌是shimaden、日本岛电，型号是SR3-81-1W，加工定制是否，测量精度是0.5，结构型式是盘装式，显示方式是数字显示，外形尺寸是48*48*110（mm），开孔尺寸是52*52*115（mm）