

买日本岛电控制器SR82/83/84找苏州曹氏电子

产品名称	买日本岛电控制器SR82/83/84找苏州曹氏电子
公司名称	苏州曹氏电子科技有限公司
价格	3050.00/台
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:日本岛电 (SHIMADEN) 型号:SR82/SR83/SR84
公司地址	苏州吴中经济开发区河东工业园尹中南路1088号4幢
联系电话	0512-65164679 13776057302

产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	日本岛电 (SHIMADEN)
型号	SR82/SR83/SR84	控制类型	温度
控制模式	智能温度控制调节器	测量对象	温度
温度范围	依传感器选择 ()	测温误差	依传感器选择 ()
开孔尺寸	依选型 (mm)	安装型式	固定架
输出信号	依选型 (mA)	工作电压	依选型 (V)
外形尺寸	依选型 (mm)	重量	0.5 (Kg)

一、产品特点 高精度: $\pm (0.25\%fs+1\text{数字})$

20mm超大高亮数字显示, 在远距离和低亮度位置更容易观察

可选2路加热和制冷调节输出, 加热和制冷的自整定功能, 高性能独立的专家pid控制 rs232c/rs485和cc-link通讯接口(cc-link可用于sr83) 防尘和防滴式前面板, 符合ip66标准

可选多种附加 (选件) 功能, 适合于各种需要

sr80系列是0.25级的pid调节器, 是0.1级高精度sr253 pid 调节器的精简设计。显示精度: $\pm (0.25\%\text{满量程} + 1\text{字})$, 采样周期: 0.25秒。具有双四位显示, 双输出, 外部开关, 遥控输入, 模拟变送输出, 斜率运行, 数字通讯, 上、下限报警等功能。

二、产品选型

日本shimaden(岛电)sr80系列 0.25级pid调节器选型表

项目	号码	sr80系列是0.25级的pid调节器,是0.1级高精度sr253 pid调节器的精简设计. 具有双四位显示, 遥控输入, 模拟变送输出, 斜率运行, 数字通讯, 上下限报警等功能.
1.外型	sr82-	din标准: 高72 × 宽72 × 深111mm, 面板开孔尺寸: 68 × 68mm
	sr83-	din标准: 高96 × 宽96 × 深111mm, 面板开孔尺寸: 92 × 92mm
	sr84-	din标准: 高96 × 宽48 × 深111mm, 面板开孔尺寸: 92 × 45mm

2.输入类型及 测量范围	1	热电偶:14种类型可选, -200.0 ~ 2300.0, 详见输入类型选择表, 输入阻抗:>500k	
	2	铂电阻:16种测量范围可选, -200.0 ~ 600.0, 详见流程图上输入类型选择表,三线制	
	3	直流毫伏0 ~ 10, 10 ~ 50, -10 ~ 10, 0 ~ 20, 0 ~ 50, 0 ~ 100mv输入阻抗:>500k	
	4	直流电流:4 ~ 20ma,0 ~ 20ma,输入阻抗: 250	
	6	直流电压:0 ~ 1,1 ~ 5,-1 ~ 1,0 ~ 2,0 ~ 5,0 ~ 10v输入阻抗:>500k	
3.调节输出1类型	y-	继电器接点,时间比例周期1 ~ 120秒, 接点:240v ac 2.5a阻性/1a感性	
正反作用可设 (两种工作方式)	i-	电流4 ~ 20ma, 负载阻抗<600	
	p-	固态继电器驱动, 时间比例周期1 ~ 120秒, 12 ± 1.5v dc< 30ma	
	v-	电压0 ~ 10v dc, 负载电流< 2ma	
分辩率1/8000			
4.调节输出2类型	n-	无	
分辩率1/255 (选件)	y-	继电器接点, 比例周期1 ~ 120秒, 接点:240v ac 2.5a阻性/1a感性	
	i-	电流4 ~ 20ma, 负载阻抗<600	
	p-	固态继电器驱动, 比例周期1 ~ 120秒, 12v ± 1.5v dc<30ma	
	v-	电压0 ~ 10v dc, 负载电流<2ma	
5.电源	90-	100 ~ 240v ac ± 10%(50/60hz)	
	10-	24v ac ± 10%(50/60hz)	
	02-	24v dc ± 10%	
6.事件输出 (报警8种报警) 加热器断线/环路报警 (仅能单相) (选件)	0	无	
	1	3组事件输出, 接点:240v ac 1.0a阻性	
	2	3组事件输出及30a加热器断线报警(仅y, p输出类型可选)	
	3	3组事件输出及50a加热器断线报警(仅y, p输出类型可选)	
7.模拟外部遥控设定类型	00	无	
用途: 串级控制, 外给定, 外给定参与调节负载的反馈 (外接传感器, 实现恒压恒流恒功率控制)	14	4 ~ 20ma dc 输入, 输入阻抗:250	
	15	1 ~ 5v dc 输入, 输入阻抗>500k	
	16	0 ~ 10v dc 输入, 输入阻抗	
		>500k	
8.隔离模拟变送输出类型	0	无	
分辩率1/10000 (选件)	3	0 ~ 10mv dc, 输出阻抗:10	
	4	4 ~ 20ma dc, 负载阻抗<300	
	6	0 ~ 10v dc, 负载电流<2ma	
变送类型: 测量值, 设定值, 偏差值, 调节输出量			
9.隔离数字通讯接口类型 多种协议 (选件)	0	无	
	5	rs-485	
	7	rs-232c	
	8	cc-link(仅sr83)	
配套产品: xf2000组态软件, 外部di输入开关无电压接点输入 (选件)	0	无	
	1	两点输入	