

SHIMADEN岛电SR90系列数字调节器

产品名称	SHIMADEN岛电SR90系列数字调节器
公司名称	北京友合鑫茂自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本岛电 型号:SR92 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	北京市丰台区马家堡东路121号院1号楼8层909
联系电话	010-56921930

产品详情

品牌	日本岛电	型号	SR92
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	-200至1800 ()
精度等级	0.3%	测温误差	0.3 ()
开孔尺寸	68*68 (mm)	安装型式	卡装
输出信号	可选 (mA)	工作电压	100-240 (V)
外形尺寸	72*72 (mm)		

双四位超大高亮led数码显示，无超调专家pid算法，at自整定，手/自动无扰动切换控制，调节输出限幅，2组事件输出，sf超调抑制系数，键锁定等功能。采样周期：500ms,工作电压范围:100-240vac 50-60hz*多种输入和多种量程范围*易读于远距离和低光度区域*可选加热和冷却2-路调节输出*rs232c或rs485接口可选(s himaden/modbus协议)*防尘防溅式前置面板
符合ip66级标准*宽范围的附加功能(选件)可选，适用于不同需要

外形尺寸：72*72*110mm

适用范围:电气设备零部件制造相关设备、各种工业炉、环境测试设备、食品加工机械、塑料成型/加工设备、制药用灭菌/消毒设备

型号代码	超亮双四位led显示,无超调专家pid算法,at自整定,手/自动无扰动切换,调节输出限幅,双输出,2组独立输出,键锁定,双设定,数字通讯等功能。采样周期:250ms。前面板防护等级ip66。		
sr92-	外形尺寸：高72×宽72×深110mm，面板开孔尺寸：68×68mm		
输入类型	8	热电偶: b,r,s,k,e,j,t,n,plii,wre5-26,u,l 铂电阻: pt100/jpt100	
测量范围		电压 (mv) :-10 ~ 10,0 ~ 10,0 ~ 20,0 ~ 50,10 ~ 50,0 ~ 100mv dc	
	4	电流 (ma) :0 ~ 20ma,4 ~ 20ma dc	
	6	电压 (v) :-1 ~ 1,0 ~ 1,0 ~ 2,0 ~ 5,1 ~ 5,0 ~ 10v dc	

调节输出1	y-	继电器接点，容量：240v ac 2a/阻性，比例周期：1 ~ 120秒	
	i-	电流4 ~ 20ma dc，负载阻抗：600 最大	
	p-	固态继电器（ssr）驱动，12 ± 1.5v dc/30ma最大，比例周期：1 ~ 120秒	
	v-	电压0 ~ 10v dc，负载电流：2ma最大	
调节输出2 (选件)	n-	无	
	y-	继电器接点，接点：240v ac 2a/阻性，比例周期：1 ~ 120秒	
	i-	电流4 ~ 20ma dc，负载阻抗：600 最大	
	p-	固态继电器（ssr）驱动，12v ± 1.5v dc/30ma最大，比例周期：1 ~ 120秒	
	v-	电压0 ~ 10v dc，负载电流：2ma最大	
电源	90-	100 ~ 240v ac ± 10%，50/60hz	
	08-	24v ac/dc ± 10%，50/60hz	
事件输出/	0	无	
	1	ev1, ev2接点容量：240v ac 1a/阻性	
加热器断线报警（选件）	2	ev1及30a加热器断线报警	加热器断线仅调节输出
	3	ev1及50a加热器断线报警	选
隔离模拟变送(选件)	0	无	
	3	0 ~ 10mv dc, 输出阻抗：10	
	4	4 ~ 20ma dc, 负载阻抗：300 最大	
	6	0 ~ 10v dc, 负载电流：2ma最大	
数字通讯接口或双设定值 (任选一种)	0	无	
	5	rs485 (隔离型)	
	7	rs232c (隔离型)	
	8	双设定(范围:-1999-5000), 无电压接点或oci门输入	

订货例：sr92-8i-n-90-167自由输入，4 ~ 20ma输出，电源100 ~ 240v ac，带事件输出，0 ~ 10v模拟发送和rs232c通讯接口