日本 SHIMADEN 岛电温控器 温控表 SR90 SR91 SR92 SR93 SR94

产品名称	日本 SHIMADEN 岛电温控器 温控表 SR90 SR91 SR92 SR93 SR94
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	加工定制:否 品牌:SHIMADEN/岛电 型号:SR90
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

sr63,sr73,sr64,sr74、sr73a、sr74a已淘汰,型号改为:sr93,sr94

sr90系列是日本岛电公司2002年的最新技术产品,它高度总结了sr60到sr70系列的应用经验更突出高性 能和高可靠的设计思想。具有自由输入,显示精度为0.3级,手动输出,调节输出限幅,双设定值,双调 节输出,模拟变送输出,数字通讯功能,前面板符合ip66级的防护标准。重要的是采用了岛电的无超调 专家pid算法,两组独立的pid参数,功能完善,而性能价格比超过岛电sr73a/sr74a系列。 让操作者更加 醒目的是高亮度大字符显示,精度为 ± 0.3%fs+1字,采样/显示周期每秒4次。 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。 可设0-100秒的上电缓起动,在一定程度 上减轻负载的浪涌电流,保护器件和延长加热元件的使用寿命。 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。 第二输出功能(选件),可用于 加热/制冷调节或主辅加热控制。还可调整双调节间相互作用区间的死区db , 达到既提 高控制精度 , 又 温室的白昼控制,加热系统的预热或保温用途需要双设定sb(选件),用一个接 能节约能源的目的。 点即可实现双设定的选择。 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 二组独立事件继电器可设9种事件,包括:上、下限绝对值,上、下限偏差值,偏差值内/外报警 作。 隔离数字通讯接口(选件),可选配rs232c,rs485接口,口地址1~255。 还可提供希曼顿光隔 离智能rs232/485通讯转换器,配合ximaden-e中文视窗组态软件与上位机组成小型集散系统。 (选件):测量值,设定值,偏差值,调节输出变送,用于现场记录数据、多区控温或串级调节。 相加热器断线和加热回路报警(选件):电流监测范围:0.0~30.0a和0.0~50.0a。 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。

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组验										
	输出,	键锁定规	又设定,数字	通讯等	功能。	采样周期:250ms。前面板防护等级ip66。					
sr93-		外形尺寸:高96×宽96×深110mm,面板开孔尺寸:92×92mm									
sr94-	外形	卟形尺寸:高96×宽48×深110mm,面板开孔尺寸:92×45mm									
输入类型	8		: b,r,s,k,e,j,t,	•	re5-26,ι	J,l					
			: pt100/jpt10								
测量范围			玉 (mv) :-10 ~ 10,0 ~ 10,0 ~ 20,0 ~ 50,10 ~ 50,0 ~ 100mv dc								
	4	电流(ma):0~20ma,4~20ma dc									
	6					,1 ~ 5,0 ~ 10v dc					
调节输出1	<u> </u>					c 2a/阻性,比例周期:1~120秒					
						1:600 最大					
						2 ± 1.5v dc/30ma最大,比例周期:1~120秒					
		v- 电	.压0~10v d	c,负素	地流	: 2ma最大					
调节输出2(逆	5件)	n-	<u> </u>								
		у-				: 240v ac 2a/阻性,比例周期:1~120秒					
		<u>i-</u>				· 载阻抗:600 最大					
		<u>p-</u>				区动,12v±1.5v dc/30ma最大,比例周期:1~120秒					
		V-				战电流:2ma最大					
电源			90-			± 10% , 50/60hz					
			08-	24v ac/		0% , 50/60hz					
事件输出()	选件)			0	<u>无</u>						
				1		/2 接点容量:240v ac 1a/阻性					
(加热器断线		、调节输出	31为y型/p型	<u> 1</u> 2		30a加热器断线报警(接点容量:240v ac 1.5a/阻性)					
输出时可选)				3		50a加热器断线报警(接点容量:240v ac 1.5a/阻性)					
选件(任选-	一种)	1	-131 //5 53/		00	无					
		模	拟发送		30	0~10mv dc,输出阻抗:10					
					40	4~20ma dc,负载阻抗:300 最大					
					60	0~10v dc,负载电流:2ma最大					
			(设定值(sb)		08	1点(范围:-1999-5000),无电压接点或oc门输入					
		模	拟发送和		38	0~10mv dc,输出阻抗:10 + sb (1点)					
					48	4~20ma dc,负载阻抗:300 最大+sb (1点)					
			(设定值(sb)		68	0~10v dc,负载电流:2ma最大 + sb (1点)					
		帰	离型		05	rs485					
				_	07	rs232c					
数字通讯接口					1						

日本shimaden(岛电) sr92 0.3级pid调节器选型表

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	I,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					
			: 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	·				
I								

	电压0~	- 10v dc ,	负载电	· 总流:2r	na最大			
调节输出2 (选件)	n-							
	у-	继电器排	妾点 , 扌	妾点:2	40v ac 2	a/阻性,比例周斯	钥:1~120)秒
	i-	电流4~	20ma d	c,负载	<u> </u>	600 最大		
	p-	固态继申	己器(s∶	sr)驱式	力,12v	± 1.5v dc/30ma最	大 , 比例原	周期:1~120秒
	V-	电压0~	10v dc	,负载印]流:2	ma最大		
电源	•	90-	100 ~ 2	40v ac ±	10%,	50/60hz		
		08-	24v ac/	dc ± 10°	% , 50/0	60hz		
事件输出/		•	0	无				
			1	ev1,ev2	接点	字量:240v ac 1a/	阻性	
加热器断线报警(选件)			2	ev1 及3	0a加热	器断线报警		加热器断线仅调节输出
			3	ev1 及5	i0a加热	器断线报警		选
隔离模拟变送(选件)			•	0	无			•
				3	0 ~ 10n	nv dc, 输出阻抗:	10	
				4	4 ~ 20n	na dc, 负载阻抗:	300 最大	
				6	0 ~ 10v	dc, 负载电流:2	?ma最大	
数字通讯接口或双设定值				-	0	无		
					5	rs485 (隔离型)	
(任选一种)					7	rs232c (隔离型)	
					8	双设定 (范围:-19	99-5000), 7	E电压接点或oc门输入

日本shimaden(岛电) sr91 0.3级pid调节器选型表

型号代码	超亮	亮双四位led显示,无超调专家pid算法,at自整定,手/自动无扰动切换控制,调节输出限幅,2组独立的							
	出,铤	建锁定,双	设定,数	字通	讯等功	能。采样周期:250ms。前面板防护等级ip66。			
	外形	尺寸:高48×宽48×深110mm,面板开孔尺寸:45×45mm							
输入类型		热电偶: b,r,s,k,e,j,t,n,plii,wre5-26,u,l							
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							
		_			-)ma dc,输入阻抗:250			
	6	,				2,0 ~ 5,1 ~ 5,0 ~ 10v dc			
调节输出1	P				-	:240v ac 2a/阻性,比例周期:1~120秒			
					-	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								
						载电流:2ma最大			
电源 90- 100~240v ac ± 10%,50/60hz									
			08-	24v ac	$/dc \pm 1$	0% , 50/60hz			
` '					无				
				1		2 接点容量:240v ac 1a/阻性			
选件						无			
	调	节输出2				继电器接点,容量:240v ac 2a/阻性,比例周期:1~120秒			
(任选一种)	(任选一种)			i	电流4~20ma dc,负载阻抗:600 最大				
					р	固态继电器(ssr)驱动,12v±1.5v dc/30ma最大,比例周期:1	~ 120		
					٧	电压0~10v dc,负载电流:2ma最大			
	加热器断线报警		1	β0a,接点容量:240v ac 1.5a/阻性 仅调节输出(1))为y/p				
						50a,接点容量:240v ac 1.5a/阻性			
	模	似发送				0~10mv dc 输出阻抗:10			
						4~20ma dc 负载阻抗:300 最大			
					6	0~10v dc 负载电流:2ma最大			
I			_			1			

数字通讯接口	5	rs485 (隔离型)
双设定值	8	1点(设定范围:-1999-5000),无电压接点或oc门输入

订货实例 :sr93-8p-y-90-1680 自由输入,固态继电器输出,第二输出为接点,电源100~240v ac,带事件输出,0~10v模拟发送和双设定值

本产品的加工定制是否,品牌是SHIMADEN/岛电,型号是SR90,控制类型是温度和湿度,测量对象是温控/压力/湿度,温度范围是0-5000 (),测温误差是0.3%FS (),湿度范围是0-5000 (%),测湿误差是0.3%FS (%),开孔尺寸是45*45/45*92/68*68/92*92 (mm),安装型式是卡口,输出信号是4-20 (mA),工作电压是100-240 (V),外形尺寸是48*48/48*96/72*72/96*96 (mm),重量是0.3 (Kg)