



MR13智能调节器,无超调专家PID算法,参数自整定,3回路独立控制,9段可编程,手/自动无扰动切换,调节输出限幅,3个独立事件输出,隔离遥控输入,模拟发送。采样周期:500ms。

**选型表**

日本SHIMADEN(岛电) MR13 0.3级3回路9段可编程调节器选型表

<p><b>型号代码</b></p>	<p>四排高亮度LED显示,3回路PV值独立显示,无超调专家PID算法,PID参数自整定,3回路独立控制,9段可编程,手/自动无扰动切换,调节输出限幅,3个独立事件输出,遥控输入,模拟发送。采样周期:500ms。</p>	
<p>MR13-</p>	<p>外形尺寸：高96×宽96×深110mm，面板开孔尺寸：92×92mm</p>	
<p><b>输入类型</b></p>	<p>1 热电偶：B,R,S,K,E,J,T,N,PLII,WRe5-26,U,L</p>	
<p><b>测量范围</b></p>	<p>2 铂电阻：Pt100/JPt100</p>	
	<p>3 电压（mV）：-10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC</p>	
	<p>4 电流（mA）：4~20mA,0~20mA DC</p>	
	<p>6 电压（V）：-1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10V DC</p>	
<p><b>调节输出类型</b></p>	<p>Y1- 继电器接点，容量：240V AC 2.5A/阻性，比例周期：0.5~</p>	
	<p>I1- 电流4~20mA DC，负载阻抗：600 最大</p>	
	<p>P1- 固态继电器（SSR）驱动，15V/最大20mA，比例周期：0.5~</p>	
	<p>V1- 电压0~10V DC，负载电流：2mA最大</p>	

可编程功能	N	无
(选项)		
	P	一条曲线, 9段(步)
事件输出(选项)	0	无
(上下限报警或时标用)		
	1	EV1 ~ EV3 3组事件输出, 接点容量: 240VAC/1
模拟遥控和外部开关输入	00	无
(选项: 仅能选一种)		
	04	4 ~ 20mA DC 接收电阻: 250
	05	1 ~ 5V DC 输入阻抗: 500K 最小
	06	0 ~ 10V DC 输入阻抗: 500K 最小
	51	DI无电压接点或OC门输入 (5V/0.4mA)
隔离模拟变送和数字通讯	00	无
(选项: 仅能选一种)		
	03	0 ~ 10mA DC输出阻抗: 10
	04	4 ~ 20mA DC负载阻抗: 300 最
	06	0 ~ 10V DC负载电流: 1mA最大
	15	RS-485 (隔离型)
	17	RS-232C (隔离型)

中国北京市西城区阜成门外大街3号

联系电话

0371-66766880 15303838909

## 产品详情

### 产品简介::

MR13 ,MR13 , MR13 ,MR13 ,MR13 ,MR13 , MR13 ,MR13 ,MR13 ,MR13 , MR13 ,MR13  
,MR13 ,MR13 , MR13 ,MR13 ,

### 特点

3回路调节器，3路输入，3路设置，可3路同时显示

显示精度： $\pm$ （0.3%满量程+1字）采样周期：0.5秒

跟踪型PV输入功能

跟踪型SV设置功能

遥控/本机和DI输入功能

可编1条曲线9（步）段程序功能

专家PID，显著提高PID控制效率；有效控制超调和欠调

RS232C/RS485通讯接口