

SR91 PID调节仪,日本岛电shimaden

产品名称	SR91 PID调节仪,日本岛电shimaden
公司名称	北京麦克传感器设备有限公司
价格	

输入类型及测量范围	8	热电偶: B:0 ~ 1800,R:0 ~ 1700,S:0 ~ 1700,K1:100.0 ~ 400.0,K2:0.0 ~ 800.0,K3:0.0 ~ 600,T:-199.9 ~ 200.0,N:0 ~ 1300,PLII:0 ~ 1300,Wre5-26:0 ~ 2300,U:-199.9 ~ 199.9
	自由输入	
直流输入类型的显示量程-199.9-		Pt100铂电阻: -200 ~ 600,-100.0 ~ 100.0,-50.0 ~ 50.0,0.0 ~ 200.0 (JPt100铂电阻)
		直流毫伏-10 ~ 10,0 ~ 10,0 ~ 20,0 ~ 50,10 ~ 50,0 ~ 100mV
0999,小数点位置可设	4	直流电流: 0 ~ 20mA,4 ~ 20mA DC,输入阻抗: 250

6	直流电压: -1 ~ 1,0 ~ 1,0 ~ 2,0 ~ 5,1 ~ 5,0 ~ 10 V DC
---	--

调节输出(1)	Y-	继电器接点,比例周期1 ~ 120秒,接点容量:240V AC 2.5A阻性
类型	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

电源	90-	100 ~ 240V AC ± 10%(50/60Hz)
	08-	24V AC/DC ± 10%(50/60Hz)

事件输出(选件)

0

无

1

事件输出:EV1,EV2 接点容量:240V AC 1A阻性

选件

N

无

(任选一种)

调节输出(2)

Y

继电器接点,比例周期1~120秒,接点:240V

I

电流4~20mA DC,负载阻抗<600

P

固态继电器驱动,比例周期1~120秒,12V

V

电压0~10V DC,负载电流<2mA

加热器断线报警 (仅调节输出(1)为Y/P输出时可选)

1

30A加热器断线报警,接点容量:240V AC 1

2

50A加热器断线报警,接点容量:240V AC 1

模拟发送

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<2 mA

数字通讯接口

5

RS485 地址 : 1 ~ 255

双设定值(SB)

8

1点(设定范围:-1999 ~ 5000),无电压接点或

:产品简介:

SR91 PID调节仪,SR91 PID调节仪,日本岛电shimaden,型号:SR91,SR91 PID调节仪,SR91
PID调节仪,日本岛电shimaden,型号:SR91,SR91 PID调节仪,SR91
PID调节仪,日本岛电shimaden,型号:SR91,

SR91 PID调

SR91 PID调节器

号 码 SR91是0.3级的PID智能调节器,具有双四位显示,双输出,模拟变送输出,数字通讯,断
下限报警,双设定值等功能。前面板防护等级IP66。

SR91- DIN标准:高48 × 宽48 × 深110mm,面板开孔尺寸:45 × 45mm