

SR94 PID调节仪,SR94 PID调节仪

产品名称	SR94 PID调节仪,SR94 PID调节仪
公司名称	北京麦克传感器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	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:: SR94 PID调节仪,SR94 PID调节仪,日本岛电shimaden ,型号:SR94,SR94 PID调节仪,SR94 PID调节仪,日本岛电shimaden ,型号:SR94,SR94 PID调节仪,SR94 PID调节仪,日本岛电shimaden ,型号:SR94,SR94 PID调节仪 品牌:日本岛电shimaden 型号:SR94 市场价:0元 本站价:0元 -SR94 PID调节器 号码 SR90系列是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,断线报警,上下限报警等功能,前面板防护等级IP66。SR93- DIN 标准:高96×宽96×深110mm,面板开孔尺寸:92×92mm SR94- DIN 标准:高96×宽48×深110mm,面板开孔尺寸:92×45mm

输入类型及测量范围 直流输入类型的显示量程-1999-9999小数点位置可设 8 自由输入 热电偶:B:0~1800,R:0~1700,S:0~1700,K1:100.0~400.0,K2:0.0~800.0,K3:-200~1200,E:0~700,J:0~600,T:-199.9~200.0,N:0~1300,PLII:0~1300,Wre5-26:0~2300,U:-199.9~200.0,L:0~600 Pt100铂电阻:-200~600,-100.0~100.0,-50.0~50.0,0.0~200.0 (JPt100略)

直流毫伏:-10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV 4 直流电流:0~20mA,4~20mA,输入阻抗:250 6 直流电压:-1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10V DC负载阻抗:<600K 调节输出(1)类型 Y-继电器接点,时间比例周期:1~120秒,接点容量:240V AC 2A/阻性 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,时间比例周期1~120秒 V- 电压0~10V DC,负载电流<2mA 调节输出(2)类型 正反作用可设(选件) N- 无 Y- 继电器接点,时间比例周期1~120秒,接点容量:240V AC 2A/阻性 I- 电流4-20mA DC,负载阻抗<600 P- 固态继电器驱动,12V±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)

(加热器断线报警仅调节输出(1)为Y型/P型输出时可选) 0 无 1 事件输出:EV1, EV2 接点容量:240V AC 1A/阻性 2 事件输出:EV1及30A加热器断线报警(接点容量:240V AC 1.5A/阻性) 3 事件输出:EV1及50A加热器断线报警(接点容量:240V AC 1.5A/阻性) 选件(仅选一种) 00 无 模拟发送 30 0~10mV DC,输出阻抗:10 40 4~20mA DC,负载阻抗<300 60 0~10V DC,负载电流<2mA 双设定值(SB) 08 1点(范围:-1999~5000),无电压接点或OC门输入 模拟发送和双设定值(SB) 38 0~10mV DC,输出阻抗:10 +SB(1点) 48 4~20mA DC,负载阻抗<300 +SB(1点) 68 0~10V DC,负载电流<2mA +SB(1点) 数字通讯接口 05 RS485 地址:1~255 07 RS232C 栏目导航 希曼顿固态继电器(SSR) 希曼顿电力调整器 工业控制模块 控制箱控制柜 日本(岛电)调节器,温控器 智能有纸记录仪 可编程调节器,数字显示仪表,联系我们 集团服务热线:0371-68585114/68585035 0371-60381783/60397495 0371-55511042/68585012 0371-60381793/60397485 0371-55511042/60397495 0371-68585035 集团传真:0371-66766880/68585012 0371-68585114 热点内容 FP21型可编程PID调节器,FP21型

SR23高精度PID调节器,日本岛电sh 日本新希曼MAC6A高精度0.05级数 SHIMADEN (岛电) SR186a , SH
SHIMAX WF-2一体化可编程96段智 SR94-8P-N-90-1000温度控制调节 SR93 PID调节器,日本岛电shimade
SHIMADEN (岛电) FP23,,SHIMADEN SHIMADEN (岛电) SR1/3/4 ,SHIMA
SD16调节器 , 日本岛电shimaden 相关产品 SR94-8P-N-90-1000温度控制调节器,日本岛电sh SR93
PID调节器,日本岛电shimaden,型号:SR93 SR92 PID调节器,日本岛电shimaden,型号:SR92, SR91
PID调节仪,SR91 PID调节仪,日本岛电shim SR90系列岛电调节器,日本岛电shimaden,型号:S
SR80系列调节器,日本岛电shimaden,型号:SR80, SR50系列PID调节器,日本岛电shimaden,型号:SR
SR253调节器,SR253调节器,日本岛电shimaden, SR23高精度PID调节器,日本岛电shimaden,型号:
SR186a记录仪,日本岛电shimaden,型号:SR186a, 付款方式 公司全称 : 郑州昌晖自动化仪表有限公司 开户
行 : 郑州工商银行商都路支行 帐号 : 1702 0208 0920 0088 454 行号 : 1024 9100 2087 开户
行 : 中国农业银行郑州市二七区支行京广北路分理处 卡号 : 6228 4807 1232 2484 718 持卡人:万加余 开户
行 : 建行河南省分行郑州金水京广中路支行 卡号 : 6227 0024 3316 0096 420 持卡人:万加余