

SR23高精度PID调节器,日本岛电

产品名称	SR23高精度PID调节器,日本岛电
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: SR23高精度PID调节器,日本岛电shimaden,型号:SR23.SR23高精度PID调节器,日本岛电shimaden,型号:SR23.SR23高精度PID调节器,日本岛电shimaden,型号:SR23. SR23高精度PID调节器
品牌:日本岛电shimaden 型号:SR23 市场价:0元 本站价:0元 SR23高精度PID调节器
产品介绍: - SR23是日本岛电公司新一代的高精度PID调节器。它综合了SR25和SR253的诸多优点设计而成。具有五位显示,0.1(千度 以上也带小数点)。带有大LCD显示屏,同时显示四排数据。新功能包括:单输入或双输入,伺服控制;上位机的红外USB编程接口;外给定量参与调节输出负载的反馈运算(恒压,恒流);双输出用于室温调节特殊的算法等 作为高精度仪表,可广泛用于半导体制造,仪表计量,传感器标定,环境试验设备,石油化工,冶金等自控领域。 -
十组可预置设定值。双输出对应的二十组独立的PID参数,以及二十组调节输出限幅。 -
外部模拟遥控设定功能可用于FP23和多台SR23组成的多区可编程精确控温系统。 -
数字通讯接口(选件),可配置RS232C,RS485接口,通讯口地址范围1~98。(配希曼顿专用通讯接口)
(配合软Ximadene) - 第二输出功能(选件),两组输出极性相反或相同,用于加热/制冷调节,或同极性的主辅控制。具有独立的PID参数及输出限幅,主要用于宽温度范围的环境试验设备。 - 三组独立事件继电器(选件),可设20种事件,包括:上下限偏差值,偏差值外/内,上下限绝对值,设定值上下限报警,自整定,手动调节,外部遥控,斜率运行,脱机,测量值,外部遥控超量程,输出极性转变等。 - 外部数字量输入/输出(选件):可多达10个DI输入,13个DO输出。 - 0~10mV,0~10V,4~20mA隔离模拟变送输出(选件)。类型:测量值,设定值,偏差值,调节输出变送。 -
单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,0.0~50.0A - 零点捕捉(Low Cut):仅当平方根开方功能开启时使用。可预设零点的门限电压,消除输入值的零点噪声。
选型表: 1 单回路调节器 1. SR23 微处理器核心,多功能控制器 2. 基本功能 SS
单回路,单调节输出;自由输入(详见分度表) SD 单回路,双调节输出;自由输入(详见分度表)
3. 调节输出1 Y 接点容量:240V AC 2.5A/阻性负载,1A/感性负载 I 4~20mA DC 负载阻抗:600 max P 固态继电器驱动12V ± 1.5V DC,负载电流:30mA max V 电压0~10V DC,负载电流:2mA max
4. 调节输出2 N 无 Y 接点容量:240V AC 2.5A/阻性负载,1A/感性负载 I 4~20mA DC 负载阻抗:600 max P 固态继电器驱动12V ± 1.5V DC,负载电流:30mA max V 电压0~10V DC,负载电流:2mA max 5. 模拟遥控输入或单相加热器断线报警
调节输出1或2仅一路可选断线报警 仅能选择一种功能 06 0~10V DC,输入阻抗:500K min
标准配置(非隔离) 04 4~20mA DC,输入阻抗:250 非隔离 05 1~5V DC,输入阻抗:500K min 14
4~20mA DC,输入阻抗:250 隔离 15 1~5V DC,输入阻抗:500K min 16 0~10V

DC, 输入阻抗: 500K min 31 Y、P输出的加热器断线报警 - 30A 32 Y、P输出的加热器断线报警 - 50A

6. 模拟变送输出10无3 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 SR94

PID调节仪,SR94 PID调节仪,日本岛电shim 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,

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 香港昌晖,昌