湖北一级代理RKC温控器

产品名称	湖北一级代理RKC温控器
公司名称	武汉市华丰泰运机电设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	武汉经济技术开发区12C2地块武汉经开万达广场 B区S5-1栋9层B1-13室
联系电话	18827026939

产品详情

武汉市华丰泰运机电设备有限公司

联系人: 刘洋先生 电话: 027-59810839 传真: 027-59810838

财富热线/微信:18827026939 QQ:3233837828

华中总代理日本理化RKC温控器,回路调节器,温度调节器,温度控制器,CH402温控器,CD901温控器库存现货,CD401、CH402、CB100、REX-C100,REX-C900、REX-C700,C700、C410、C400、CB400,C100、F900、F700、F400,特价供应,备客户急用之所需。本公司可供全国客户之所需,快递送货上门,若有需要欢迎您来电垂询!

常备大量现货:

中国代理现货销日本RKC温控表 温控表 CH402-Fk02 智能温度控制调节器

RKC温控表 RKC温控器

RKC高精度温控仪CH402-FK02-MA*N控温稳定 日本理化RKC

CH402 CH402-FK02-M*AN-NN RKC智能温控仪CH402 O-1200 ()

继电器,电流,4-20mA等(mA)CH102
日本理化温控仪表REX-C900
度调节器RKC温控表REX-C100 REX-C100-Fk02-M*AN
RKC智能温控仪REX-C400
温度调节器RKC温控表CD701 CD701-FK02-M*AN
高精度全智能PID控制温控表CH402 CH402-FK02-M*AN
理化RKC智能温控仪CH402 CH402
温度调节器RKC温控表REX-C100
高精度温控仪CH402-FK02-MA*N控温稳定
温度调节器RKC温控表CD701 CD701-FK02-M*AN
高精度全智能PID控制温控表CH402 CH402-FK02-M*AN\
RKC 高精度全智能PID控制温控表CH402 CH402FK02
日本理化RKC 高精度全智能PID控制温控表CD901
CD901-FK02 精品RKC温控表CD901系列
CD901-FK10-V*AR-NN 20 (mA)

全智能PID控制温控表CD901 CD901-FK02

温控表RKC-CH402-WE02-NN CH402-FK02-M*GN-NN

温控表RKC-CH402-WE02-NN CH402-FK02-M*GN-NN
专用RKC智能温控仪CD901温控表 CD901
高精度全智能PID控制温控表CD901精品 CD901-FK02
日本理化温控仪CH402-FK02-VM-NN CH402-Fk02
日本理化温控仪表REX-C700 REX-C700
温控仪表CD901高精度温控仪 CD901
高精度RKC智能温控仪CD901温控器 CD901-FK02-M*GN
RKC智能温控仪REX-C700 REX-C700
日本理化温控仪CH402 CH402(XMTE)
温控仪最新款CH402高精度 CH402
RKC温度调节器CH402智能温控仪表 CH402FK02-M-NN
RKC智能温控仪CD901 CD901
RKC智能温度控制器CH402 CH402
专用RKC智能温控仪CH402 CH402
CH402高精度智能温控仪 CH402
日本理化温控仪CH402-FK02高抗干扰
RKC智能温控仪REX-C400 REX-C400

高精度RKC智能温控仪,温控器 CD901-FK02-M*GN
万能输入型RKC智能温控仪REX-C100 REX-CI00
高精度智能温控仪REX-C400 专用RKC智能温控仪REX-C400
高精度RKC智能温控仪REX-C400 REX-C400
温控仪 RKC CH402 CH402 高精度RKC智能温控仪REX-C700
REX-C700-FK02-M*AN RKC智能温控仪CD701 CD701
高精度日本理化温控仪CH402-FK10-V*AB CH402-FD10-V*AB-NN
该产品为新型温度控制器,能实施高精度控制且价格最为合理。采用大型LED显示,适用于远距离读取数据,易于监视温度状态,标准机型均具有最新的自主校正功能,可以自动校正PID常数。加热/制冷模式为数字通讯(RS-485),温度报警,加热器断线报警(3相加热器可用)控制环断线报警等功能可供选择。
主结构及功能
* 自主校正功能
* 大屏LED显示
*加热/制冷控制 *
*数字通讯 *
*温度报警 *
加热器断线报警 *
控制环断线报警 * (* 选购时指定)



CB100FK02-V*AN、CB100FK02-8*AN、REX-C900FK02-M*AN、REX-C900FK02-V*AN、REX-C900FK02-V*AN、REX-C900FK02-8*AN、REX-C700FK02-M*AN、REX-C700FK02-W*AN、REX-C700FK02-8*AN、REX-C410FK02-M*AN、REX-C410FK02-M*AN、REX-C410FK02-M*AN、REX-C400FK02-W*AN、REX-C400FK02-W*AN、REX-C100FK02-W*AN、REX-C100FK02-W*AN、REX-C100FK02-W*AN、REX-F900FK02-W*AN

- ±全量程(电压/电流输入)全量设定范围 a)设定值(SV):等同温度范围值
- b)加热侧比例带(P):1—量程或0.1—量程(温度输入)*1量程的0.1~100.0%(电压输入)
- c)制冷侧比例带(Pc):加热侧比例的1~1000%d)积分时间(I):1—3600sec*2
- e) 微分时间(D):1—3600sec*3 f) 限制积分动作生效范围(ARW):比例带的1—100%*4
- g)加热侧比例周期1—100sec*h)制冷侧比例周期1—100sec*6

CD701 温控表 型 号 CD901 数 量 1000 价 格 0 包装方式 111 信息说明 REX-C900FK02-M*AN、 REX-C900FK02-V*AN、 REX-C900FK02-8*AN、 REX-C700FK02-M*AN、 REX-C700FK02-V*AN、 REX-C700FK02-W*AN、 REX-C900FK02-M*AN、 REX-C900FK02-M*AN、 REX-C900FK02-W*AN、 REX-C900FK02-W*AN、 REX-C900FK02-W*AN、 REX-C700FK02-M*AN、 REX-C410FK02-W*AN、 REX-C410FK02-V*AN、 REX-C410FK02-V*AN

第一报警表{ALM1}(标准内置)

A:上限偏差报警G:附待机上下限偏差报警

B:下限偏差报警 H:上限输入值报警

C:上下限偏差报警J:下限输入值报警

D:范围内报警 K:附待机上限输入值报警

E: 附待机上限偏差报警L: 附待机下限输入值报警

F: 附待机下限偏差报警 R: 控制环断线报警*2