

# 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

温度调节器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

日本理化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\*AB-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）

规格型号：

CH102 (48 × 48 × 100mm)

CH402 (48 × 96 × 100mm)

CH902 (96 × 96 × 100mm)

CD401 (48 × 96 × 100mm)

CD501 (96 × 48 × 100mm)

CD701 (72 × 72 × 100mm)

CD901 (96 × 96 × 100mm)

选型表

CB/CH/CD            -            \*            -

控制方式

PID控制及自动演算 逆动作

PID控制及自动演算 正动作 )

加热/制冷PID控制及自动演算，水冷\*1

加热/制冷PID控制及自动演算，风冷\*1

现货供应日本RKC理化全系列温控器日本RKC温控器（回路调节器）CD901、CD701、CD501、CD401、CH402、CB100、REX-C900、C700、C410、C400、C100、F900、F700、F400，备有大量现货。技术力量雄厚，能为客户提供各种不同类型输入、输出、报警、程序等类型的产品。CD901FK02-M\*AN、CD901FK02-V\*AN、CD901FK02-8\*AN、CD701FK02-M\*AN、CD701FK02-V\*AN、CD701FK02-8\*AN、CD501FK02-M\*AN、CD501FK02-V\*AN、CD501FK02-8\*AN、CD401FK02-M\*AN、CD401FK02-V\*AN、CD401FK02-8\*AN、CH402FK02-M\*AN、CH402FK02-V\*AN、CH402FK02-8\*AN、CB100FK02-M\*AN、

CB100FK02-V\*AN、CB100FK02-8\*AN、REX-C900FK02-M\*AN、REX-C900FK02-V\*AN、REX-C900FK02-8\*AN、REX-C700FK02-M\*AN、REX-C700FK02-V\*AN、REX-C700FK02-8\*AN、REX-C410FK02-M\*AN、REX-C410FK02-V\*AN、REX-C410FK02-8\*AN、REX-C400FK02-M\*AN、REX-C400FK02-V\*AN、REX-C400FK02-8\*AN、REX-C100FK02-M\*AN、REX-C100FK02-V\*AN、REX-C100FK02-8\*AN、REX-F900FK02-M\*AN、REX-F900FK02-V\*AN、REX-F900FK02-8\*AN、REX-F400FK02-M\*AN、REX-F900FK02-V\*AN、REX-F900FK02-8\*AN、CD系列温控器（回路调节器）：\* 自主校正功能 \* 大屏LED显示 \* 加热/冷却控制 \* 数字通讯 \* 报警 加热器断线报警 控制环断线报警输入类型 a) 热电偶（TC）：K, J, E, T, R, S, B, U, L, N, PL2, W5Re/w26Re b) 热电阻（RTD）：Pt100 JPT100 c) 直流输入：DC0~5V, DC1~5V, DC0~20mA\*, DC4~20mA\* \*需在输入端子间接250W的电阻输入显示精度：（设定值SV的0.3%+1位）输入范围：参照输入范围表采样周期：0.5sec 过程值偏置-1999~9999 [°F]或-199.9~999.9 [°F]（温度输入） ± 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-C700FK02-8\*AN、REX-C410FK02-M\*AN、CD701 温控表 品牌 0 型号 0 数量 0 详细描述 REX-C900FK02-M\*AN、REX-C900FK02-V\*AN、REX-C900FK02-8\*AN、REX-C700FK02-M\*AN、REX-C700FK02-V\*AN、REX-C700FK02-8\*AN、REX-C410FK02-M\*AN、REX-C410FK02-V\*AN、REX...

### 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