

# CD901FK02-8 \* AN

产品名称	CD901FK02-8 * AN
公司名称	武汉鑫恒瑞自动化设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	尺寸:96*96 产地:日本 安装方式:嵌入式
公司地址	武汉市东湖高新区光谷街
联系电话	027-87689675 13797036380

## 产品详情

CD901FK02-8 \* AN      CD901FK02-8 \* AN

武汉鑫恒瑞机电设备有限公司--是一家专业从事工业自动化产品销售与技术服务的综合型企业,全国最佳实力销售商,代理国内外十多家知名品牌,代理涉及温度控制器、可编程控制器PLC、变频器系列、IGBT,可控硅,电磁阀、油泵,液压元件、气动元件、。其中代理日本理化RKC温控器,欧姆龙PLC,美国罗克韦尔AB PLC,德国力士乐,美国威格士,意大利ATOS,德国西门子,日本SMC,等世界知名品牌.公司具有技术深厚的技术人员数名,产品广泛应用于钢铁厂,石油厂,化工厂,水泥厂,啤酒厂,冶金厂,造纸厂,等各种不同的工业部门系统需要

联系人:魏小姐 电话:027-87689675 13797036380

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

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-MM CH402-FK02-M\*GN-NN

温控表RKC-CH402-WE02-MM 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

02-M\*AN、 CD701 温控表 品牌 0 型号 0 数量 0 详细描述 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