

# CH402FK02-MM \* GN-NN

产品名称	CH402FK02-MM * GN-NN
公司名称	武汉鑫恒瑞自动化设备有限公司
价格	360.00/个
规格参数	尺寸:48*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

CH402FK02-MM \* GN-NN CH402FK02-MM \* GN-NN

武汉鑫恒瑞机电设备有限公司华中总代理日本理化RKC温控器大连现货库存

联系人：魏小姐 电话:027-87689675 13797036380

RKC温控器 CH-402主要结构及功能：

- 自主校正功能
- 加热/制冷控制
- 外型、接线与RKC一致
- 大屏LED显示
- 温度报警
- 操作、性能与RKC相

RKC温控器操作注意

- 断电后方可清洁仪器；
- 清除显示器上的污渍请用软布或棉纸；
- 显示器易被划伤，禁止使用硬物体操作面板按键，否则会损坏或划伤按键。

RKC温控器概述

CH、CD系列智能温度控制器是采用专用微处理的多功能调节仪表，它采用开关电源和表面贴装技术(SMT)，因而仪表精致小巧，性能可靠。特有的自诊断功能，自整定功能和智能控制功能，使操作者可能通过简单的操作而获得良好的效果。

主要特点：

热电偶、热电阻、模拟量等多种信号自由输入，量程自由设置；

软件调零满度，冷端单独测温，放大器自稳零，显示精度优于0.5%FS；

模糊理论结合传统PID方法，控制快速平稳，先进的整定方案；

输出可选：断电器触点、逻辑电平、可控硅单相或三相过零或移相触发脉冲或移发脉冲、模拟量。另附二路可定义的报警点输出。

### RKC温控器主要技术指标

- 输入：各种热电偶（TC）、热电阻（RTD）标准电流电压信号（见输入类型表）；
- 基本误差：输入满量程的  $\pm 0.5\% \pm 1$  个字；
- 分辨率：1、0.1；
- 采样周期：3次/sec
- 报警功能：上限，下限，上偏差，下偏差，区间内，区间外；
- 报警输出：继电器触点AC250V 3A（阻性）；
- 控制输出：继电器触点AC250V 3A（阻性），逻辑电平:DC 0/12V(配固态继电器SSR)，过零触发脉冲:光偶可控硅输出1A600V 0-10mA电流输出（负荷阻值600 以下），0-20mA电流输出（负荷阻值600 以下），4-20mA电流输（负荷阻值600 以下）；
- 控制方式：模糊PID控制、位式控制；
- 电源电压：AC85-264V（50/60Hz）（额定100-240V AC）21.6-26.4V AC（额定24V AC）21.6-26.4V DC（额定24V DC）；
- 工作环境：温度0-50，湿度<85%RH的无腐蚀场合。功耗<5VA；
- 面板尺寸：80X160，160X80，96X96，72X72，96X48，48X96，48X48mm。

### RKC温控器产品确认

请参照下列代码表确认送达产品与您指定的型号是否一致。

产品代码图：

仪表面板尺寸（高X宽mm）：

802:80 x 160 402:96 x 48 162:160 x 80 501:48 x 96 901:96 x 96 102:48 x 48 701:72 x 72

控制方式：

F：PID控制及自动演算逆动作

D：IPD控制及自动演算正动作

W：加热/制准PID控制自动演算水冷\*1

A：加热/制准PID控制自动演算风冷\*1

输入见输入范围表

输出1：

N：无意义、M：继电器接点输出、V：电压输出、8：电流输出、T：可控硅过零输出、G：可控硅移相脉冲输出

输出2：同输出1

报警1：（见表二）

报警2：（见表二）

第一报警表[ALMI]（标准内置）以及第二报警（可选）（表二）

A：上限偏差报警

B：下限偏差报警

C：上下限偏差报警

D：范围内报警

E：附待机上限偏差报警

F：附待机下限偏差报警 G：附待机上下限偏差报警

H：上限输入值报警

J：下限输入值报警

K：附待机上限输入值报警

L : 附待机下限输入值报警

注 : 定货时根据以上内容详细填写

RKC CH102-FK02-M \* AN

RKC CH402FK02-M \* GN-NN

RKC CH402FD02-V \* AJ-NN

RKC CD901FK02-M \* GN-NN

RKC CD701FK02-M \* AN、

RKC CD701FK07-N \* AN

RKC CD701FK02-V \* AN

RKC CD701FD10-M \* NN

RKC CD901FK02-M \* AN

RKC CD901-WK03-MM \* AN

RKC CH402FK02-M \* GN

RKC CH402FK02-MM \* GN-NN

RKC CH102FD10-V \* NN

RKC CD901FK05-M \* AB

RKC CB100WJ01-MM \* NN/A/Y

RKC CH402FD10-M \* GN-NN/A/Y

RKC CH402FK02-VM \* AN

RKC CD901FK05-8 \* AN

RKC CD901FK09-MM \* NN

RKC RKC 2M 热电偶

RKC CD901FK02-M \* GN-NN

RKC CD901FD01-MM \* HN

RKC CH402FD01-MM \* HN-NN

RKC CD901FD09-M \* DN-NN

RKC CD901WD09-MM \* DN-NN

CD901WK04-8 \* AN

CH102-FK02-M \* AN

CD501-FD10-M \* GN-NN

REX-D400F-N \* TN-NN

CD901-FK02-N \* AN

CD701-FK02-8 \* GN

CH102-FK02-M \* AN

C900-FK06-M \* EN

CD701-FK06-M \* EN

CD701-FK02-M \* GN-NN

CD901-FK02-M \* AN-NN

CH402-FK02-VM \* AN

CD901-FK05-8 \* AN

CB700-FK0

CD701-FK07-N \* AN

CD701-FD10-M \* NN

CH102-FK02-V

CD901-FD01-M \* AB

CH402-D10-V \* AN-NN

CD901-FK02-R \* AN

CD701-FK02-V \* AN-NN-AY

CH102-FK07-V \* AN-NN

CD901-F401-NN-5N

CH102-F103-V \* AN-5N

CD901-FK02-R-KN

CD901-FK02-M \* AD-NN

CH402-FD02-V \* AJ-NN

REX-F400WK09-VM \* DN-NNN-NN

CD901F401-8\*HJ-NN 温控器

CD901F401-M\*HN 温控仪

CD901F801-8\*HJ-NN 温控器

CD901F801-M\*HN 温控仪

CD901FD-M调节器

CD901FD-V调节器

CD901FD10-M\*AN-N1调节器

CD901FK-M调节器

CD901FK-V调节器

CD901FK02-V\*GN-NN(DC24V)

CD901FS01-8\*AN-NN调节器CD101WK01-MM\*EF-NN/A/Y调节器

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、

CH402F401-8\*HJ-NN 温控器

CH402F401-M\*HN 温控仪

CH402F801-8\*HJ-NN 温控器

CH402F801-M\*HN