

## CD701FK02-M \* AN

产品名称	CD701FK02-M * AN
公司名称	武汉鑫恒瑞自动化设备有限公司
价格	600.00/个
规格参数	外形尺寸:72*72 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

CD701FK02-M \* AN      CD701FK02-M \* AN

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，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。另外，公司给广大客户提供专业选型和现在安装调试服务，本公司可供全国客户之所需，全国质量联保及技术选型支持，若有需要欢迎您来电垂询！

联系人：魏小姐 电话：027-87689675 13797036380 QQ:1793127405

RKC温控器，也叫RKC温控表，是日本理化株式会社的核心产品，主要产品为C/CB/CH/CD，P等系列，广泛应用于塑胶、电炉等行业，是一种工业温度控制器，是目前中国大陆工业温控表的主流品牌，其精度高，质量可靠耐用等特点赢得广大用户的口碑。

### RKC温控器特点

- 1.热电偶、热电阻、模拟量等多种信号自由输入，量程自由设置。
- 2.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。
- 3.模糊理论结合传统PID方法，控制快速平稳，先进的整定方案。
- 4.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肪冲或移发脉冲、模拟量。另附二路可定义的报警点输

## 产品简介

### 设定范围

- a) 设定值 (SV) : 同等温度范围值
- b) 加热侧比例带 (P) : 1-量程或0.1-量程 (温度输入) \*1
- c) 制冷侧比例带 (PC) : 加热侧比例带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 \* 5
- h) 制冷侧比例周期1-100sec \* 6
- i) 不感带-10 ° —10或-10 . 0  
— + 10oC [ \* F ] (温度输入) , 量程的-10— + 10. 0% (电压 / 电流输入) \* 7

\* 1、如果比例带设定为oC [ \* F ] 即成ON—OFF动作

\* 2、如果积分时间设定为0sec , 即成PD动作

\* 3、如果微分时间设定为0sec , 即成PI动作

\* 4、如果限制积分动作生效范围设定为0% , D动作则成OFF

\* 5、电流输出时不需设定周期

\* 6、电压输出时不需设定周期

\* 7、如果不感带设定为负 , 则成重叠

### 控制动作

PID控制 ( ON—OFF . P . PI . PD控制 )

a) 自动演算功能 ( AT )

1、自调方式 : 限制周期法

2、AT周期 : 3

b) 自主校正设定改变时，自主校正即建立加热 / 制冷PID控制动作除外，控制输出

a) 继电器接点输出：250VAC 3A (带负荷) 1a连接电气性：超过300000次，额定负荷b) 电压脉冲输出：0—12VDC (负荷电阻：超过600 )

c) 电流输出：4-20maDC (负荷电阻：超过600 )

d) 闸流控制管驱动用触发器输出：零测法 中容量驱动

e) 闸流控制管输出：额定0.5A (环境温度低于40 ) 温度报警

报警点：双报警 (分别设定)

报警种类：

偏差报警 (上限，下限，上下限，范围内)

过程值输入报警 (上限，下限)

设定值输入报警 (上限，下限)

\* 可以选择待机机能 (设定值报警除外)

控制环断线报警 (LBA)

LBA设定时间：0.1—200.0min

\* 不能设定为0.0min

LBA不感带：0—9999°C [ \* F ] (温度输入)

0—量程 (电压 / 电流输入)

\* 如果设定为0，LBA不动作。

加热器断线报警 (HBA)

输入：电流检出器输出

(RKC指定型号CTL-6-P-N CTL-12-S56-10L-N)

适用范围：CTL-6-P-N 0-30A，CTL-12-S56-10L-N 0-100A

报警输出

继电器接点输出：250VAC 1A (带负荷) La连接

通断50000次以上。

控制环断线报警输出需在ALM1或ALM2中选择其一

当控制环断线报警被选定时，另一报警不能被设定为LBA

## 通讯功能 ( SCI )

接口标准：EIA RS-485

通讯协定：ANSI X3 . 28 ( 1976 ) 2 . 5A4

通讯方法：2线 半双向多站联接

同步方法：起始 / 停止同步

通讯速度：2400 . 4800 . 9600 . 19200BPS

起始位数：1

数据数位：7或8

检查奇偶：有或无，如“有”时：奇或偶

停止数位：1或2

最大联结点数：32点（地址设定0-99）

## 其他

断电影响：断电20ms或以下无影响

\* 断电20ms以下，返回初始状态

断电的数据保护：不消失性记忆素子支持数据

周围温度：0-50oC [ 32-122F ]

周围湿度：45-85%RH

安装：嵌入盘面安装

重量：170g。

H402FD01-M\*GN-NN

CH402FD01-V\*GN-NN

CH402FD01-8\*GN-NN

CH402FD02-M\*GN-NN

CH402FD02-V\*GN-NN

CH402FD02-8\*GN-NN

CH402FD05-M\*GN-NN

CH402FD05-V\*GN-NN

CH402FD05-8\*GN-NN

CH402FD08-M\*GN-NN

CH402FD08-V\*GN-NN

CH402FD08-8\*GN-NN

CH402FD10-M\*GN-NN

CH402FD10-V\*GN-NN

CH402FD10-8\*GN-NN

CH402FK01-M\*GN-NN

CH402FK01-V\*GN-NN

CH402FK01-8\*GN-NN

CH402FK02-M\*AN-NN

CH402FK02-V\*AN-NN

CH402FK02-8\*AN-NN

CH402FK03-M\*GN-NN\*

CH402FK03-V\*GN-NN

CH402FK03-8\*GN-NN

CH402FK04-M\*GN-NN

CH402FK04-V\*GN-NN

CH402FK04-8\*GN-NN

CH402FK05-M\*GN-NN

CH402FK05-V\*GN-NN

CH402FK05-8\*GN-NN

CH402FK06-M\*GN-NN

CH402FK06-V\*GN-NN

CH402FK06-8\*GN-NN

CH402FK07-M\*GN-NN

CH402FK07-V\*GN-NN

CH402FK07-8\*GN-NN

CH402FS01-M\*GN-NN

CH402FS02-M\*GN-NN

CH402FS01-V\*GN-NN

CH402FS02-V\*GN-NN

CH402FS01-8\*GN-NN

CH402FS02-8\*GN-NN

CD901FS01-V\*AN-NN

CD901FS01-M\*AN-NN

CD901FS01-8\*AN-NN

CD901FS02-V\*AN-NN

CD901FS02-M\*AN-NN

CD901FS02-8\*AN-NN

CD901F801-8\*AN-NN

CD901F801-V\*AN-NN

CD901F801-M\*AN-NN

CD901F401-8\*AN-NN\*

CD901F401-V\*AN-NN

CD901F401-M\*AN-NN

CD901FD01-M\*AN-NN

CD901FD01-V\*AN-NN

CD901FD01-8\*AN-NN

CD901FD02-M\*AN-NN

CD901FD02-V\*AN-NN

CD901FD02-8\*AN-NN

CD901FD05-M\*AN-NN

CD901FD05-V\*AN-NN

CD901FD05-8\*AN-NN

CD901FD08-M\*AN-NN

CD901FD08-V\*AN-NN

CD901FD08-8\*AN-NN

CD901FD10-V\*AN-NN

CD901FD10-M\*AN-NN

CD901FD10-8\*AN-NN

CD901FK01-M\*AN-NN

CD901FK01-V\*AN-NN

CD901FK01-8\*AN-NN

CD901FK02-M\*AN-NN

CD901FK02-V\*AN-NN

CD901FK02-8\*AN-NN

CD901FK03-8\*AN-NN

CD901FK03-M\*AN-NN

CD901FK03-V\*AN-NN

CD901FK04-V\*AN-NN

CD901FK04-M\*AN-NN

CD901FK04-8\*AN-NN

CD901FK05-8\*AN-NN



CD901FK05-M\*AN-NN

CD901FK05-V\*AN-NN

CD901FK06-M\*AN-NN

CD901FK06-V\*AN-NN

CD901FK06-8\*AN-NN

CD901FK07-M\*AN-NN

CD901FK07-V\*AN-NN

CD901FK07-8\*AN-NN