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、电流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:250VAC3A(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:0-9999oC[*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:250VAC1A(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