

H-TIO-B-FJ09-V-NN原装现货

产品名称	H-TIO-B-FJ09-V-NN原装现货
公司名称	武汉鑫恒瑞自动化设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:RKC 型号:H-TIO-B-FJ09-V*NN
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

H-TIO-B-FJ09-V-NN原装现货

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：1379706380 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 $0C [* F]$ 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：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 Ω ） c) 电流输出：4-20maDC（负荷电阻：超过600 Ω ）
 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 $^{\circ}C$ ）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 $^{\circ}C [* F]$ （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：0-50 $^{\circ}C [32-122F]$ 周围湿度：45-85%RH
 安装：嵌入盘面安装 重量：170g。 H-TIO-B-FJ09-V-NN原装现货 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