

供应Z-TIO-BT-VV-NNN-Y

产品名称	供应Z-TIO-BT-VV-NNN-Y
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:Z-TIO-BT-VV/NNN/Y
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

Z-TIO-BT-VV-NNN-Y-RKC温度模块现货代理 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！

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。

联系人：魏小姐 QQ:1793127405 传真：027-84710086 手机：13797036380

简介 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。控制技术

RKC温控器 温控器的核心控制算法为PID控制，P(Proportional)比例+I(Integral)积分+D(Differential)微分控制。RKC除了传统PID控制算法外，还有ON-OFF控制、自整定参数控制，自适应参数控制等算法，温度控制稳定时间短，相应速度快。

相关知识 RKC温度控制器是对工业加热设备进行控制的微电脑熊。工业温度控制器所控制的工业设备温度范围一般在-199 --3000 。加热机构一般采用继电器或者固体继电器的形式来进行，温控器根据热电偶发回来的信号读取实际温度，然后把这个实际温度值跟设定温度值进行比较，产生温度偏差，调节的方向朝着温度偏差减少的方向进行，然后RKC温控器输出一个模拟量或者开关量驱动继电器或者可控硅等执行机构实现加热或者冷却控制。规格型号 CH102 (48 × 48 × 100mm) CH402 (48 × 96 × 100mm) CH902 (96 × 96 × 100mm) 控制方法 控制方法分为加热和冷却两种模式，冷却又分为风冷和水冷，一般工业设备

上多采用单回路加热模式，加热的方法有电热丝和蒸汽加热，电热丝加热比较简单，就是通过电阻的发热方式实现的，蒸汽加热方式是通过RKC温控器调整阀门来实现蒸汽量的控制。RKC温控器独特之处RKC温控器出场时候为单回路调节器，即只有加热功能，称之为基本表，一般发到代理商处，由代理商扩展多路调节和报警输出控制功能，俗称改表，这样保证了很少硬件成本即可实现多功能扩展，这是其他温控器没有的功能，另外RKC温控器的输入范围和报警范围都是可以通过软件和参数来设置的，比较方便，过流保护功能可以通过外加电流互感器来实现，带485通讯口，可以跟上位机通讯 RKC温控器接线以CD901为例子，L(1)脚接220伏火线，N(2)脚接220伏零线，3,4脚为第一输出，5,6脚为第二输出，7,8,9脚分别为报警输出，最后三脚分别接热电偶或者PT100等温度传感器信号

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