

# 供应Z-TIO-AC-VVVV-NN

产品名称	供应Z-TIO-AC-VVVV-NN
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-AC-VVVV/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

RKC温度模块Z-TIO-AC-VVVV-NN原装现货

武汉鑫恒瑞机电设备有限公司--是一家专业从事工业自动化产品销售与技术服务的综合型企业,全国最佳实力销售商,代理国内外十多家知名品牌,代理涉及温度控制器、可编程控制器PLC、变频器系列、IGBT,可控硅,电磁阀、油泵,液压元件、气动元件、。其中代理日本理化RKC温控器,欧姆龙PLC,美国罗克韦尔AB PLC,德国力士乐,美国威格士,意大利ATOS,德国西门子,日本SMC,等世界知名品牌.公司具有技术深厚的技术人员数名,产品广泛应用于钢铁厂,石油厂,化工厂,水泥厂,啤酒厂,冶金厂,造纸厂,等各种不同的工业部门系统需要

联系人:魏小姐 电话:13797036380 QQ:1793127405

日本原装进口RKC温控表 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

— + 10°C [ \*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°C [ ?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 ) 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：0-50°C [32-122F]  
周围湿度：45-85%RH 安装：嵌入盘面安装 重量：170g。

RKC温控表、RKC温控器、RKC温控仪型号 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、CH402WK02-MM\*AN CH402WK02-MV\*AN CH402WK02-VV\*AN  
CH402WK02-MM\*AB CH402WK02-MV\*AB CH402WK02-VV\*AB CH402WK02-VM\*AN  
CH402WK02-8V\*AN CH402WK02-88\*AN CH402WK02-MM\*AB CH402WK02-MV\*AB  
CH402WK02-VV\*AB RKC温控表CD901FK02-M\*AN RKC温控表CD901FK02-V\*AN  
RKC温控表CD901FK02-8\*AN RKC温控表CD701FK02-M\*AN RKC温控表CD701FK02-V\*AN  
RKC温控表CD701FK02-8\*AN RKC温控表CD501FK02-M\*AN RKC温控表CD501FK02-V\*AN  
RKC温控表CD501FK02-8\*AN RKC温控表CD401FK02-M\*AN RKC温控表CD401FK02-V\*AN  
RKC温控表CD401FK02-8\*AN RKC温控表CH402FK02-M\*AN RKC温控表CH402FK02-V\*AN  
RKC温控表CH402FK02-8\*AN RKC温控表CB100FK02-M\*AN RKC温控表CB100FK02-V\*AN  
RKC温控表CB100FK02-8\*AN RKC温控表CH402WK02-MM\*AN RKC温控表CH402WK02-MV\*AN  
RKC温控表CH402WK02-VV\*AN RKC温控表CH402WK02-MM\*AB RKC温控表CH402WK02-MV\*AB  
RKC温控表CH402WK02-VV\*AB RKC温控表CH402WK02-VM\*AN RKC温控表CH402WK02-8V\*AN  
RKC温控表CH402WK02-88\*AN RKC温控表CH402WK02-MM\*AB RKC温控表CH402WK02-MV\*AB  
RKC温控表CH402WK02-VV\*AB RKC温控表CH402FK02-M\*AB RKC温控表CH402FK02-V\*AB  
RKC温控表CH402FK02-8\*AB