

## Z-TIO-AC-VVVV/NN 温控模块RKC理化售价批发

产品名称	Z-TIO-AC-VVVV/NN 温控模块RKC理化售价批发
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

Z-TIO-AC-VVVV/A1FK09/Y

Z-TIO-AC-VVVV/NN

Z-TIO-AC-VVVV/NN

Z-TIO-AT-VVVV/NN

Z-TIO-BT-VV/NNN/Y

Z-TIO-CC-VVVV/NN

Z-TIO-ET-MMMM/N2-FK02

Z-TIO-ET-MMVV/N2-FK02

Z-TIO-ET-VVVV/N1FK02/Y

Z-TIO-ET-VVVV/N2-FK02

Z-TIO-CC-VVVV/N1-FK02

Z-TIO-CT-VVVV/N1-FK02

规格型号：

CH102 (48 × 48 × 100mm)

CH402 (48 × 96 × 100mm)

CD401 (48 × 96 × 100mm)

CD501 (96 × 48 × 100mm)

CD701 (72 × 72 × 100mm)

CD901 (96 × 96 × 100mm)

FB400-VN-4\*4NNN/A2-FK02

Z-T10-AC-8888/A1-FK02/y

Z-T10-AC-8888/N1-GD35/Y

FB900-MM-4\*4N8N/A1-WD34

ST-50B-100-04 560/包

H-TIO-C-WJ08-MM\*NP

H-TIO-C-WJ09-VM\*NP/CE

F900YD12-M\*AB-NNN-NN

RD400FK09-VN-4\*1N-NN-A1

CZ-200P-UB-SNN-100P\*NNN-J0100

COM-ML-25\*2

Z-TIO-AC-VVVV/NN

COM-K-1

D900Z-M\*DN-N-5

F400F801-8\*AF-N2N-NN

MA900-4AD01-VV-4\*HNN-N6/N

FB900-8N-4\*4FN5/A1-FK41

REX-P96FK16-V\*AB-Y1-N

REX-F400WD12-8M\*GN-NNN-4N

REX-F400WD04-8M\*GJ-NNN-4N

REX-F400WD012-8M\*GJ-NNN-4N

REX-F400FJ08-M\*GP-N1N-NN

FB400-8M-4\*4NNN/A1-WK10/Y

RD400FD10-VN-4\*2P-6N/AN

RD400AD10-88-4\*2P-61/AN

RD400FE01-8N-4\*1N-5NAN

SSN-25F继电器

HA900-SS-88-4\*N1-NN6N-N/A

RD400F501-4N-4\*1N-5N/AN

RD100WK02-VM-4\*NN-N1/AN

REX-AD410A-4\*2-N-8-N

Z-TIO-BT-VV/NNN/Y

F900YS03-M\*CN-NNN-5A

Z-TIO-AC-VVVV/A1FK09/Y

Z-TIO-ET-VVVV/N1FK02/Y 1

Z-TIO-AC-8888/N2-FD35 AT6N-N2

Z-TIO-AT-VVVV/NN/Y

Z-TIO-BT-VV/NNN/Y

H-TIO-B-FJ09-V\*NN

HA930-H0-8N-4\*M2-N6-A/Y

RKC温控器接线

RKC温控器接线注意：

- 1.热电偶输入，应使用对应的补偿导线。
- 2.热电阻输入，应使用低电阻且无差别的3根导线。
- 3.输入信号线应远离仪器电源线.动力电源线和负荷线，以避免产生杂讯干扰。
- 4.仪器电源线通常下致被动力电源干扰。

- 5.仪器补外部杂讯干扰时，必须使用杂讯滤波器。
- 6.缩短电源线的捻合绞距，距离越短越有助于减小杂讯。
- 7.在仪表板上安装杂讯滤波器并接地，并减小杂讯滤波器输出与仪器电源端子的接线距离。
- 8.不要在滤波器输出端安装保险以及开关，这样会降低滤波器效果。
- 9.接线应该符合每个国家的国标，电源线应使用600v聚氯乙烯绝缘线 ) ( Jisc3307 )
- 10.电源开启后以继电器输出的仪表需5-6秒之准备时间，如作外部的连结回路等信号使用时，请并用延迟继电器。
- 11.本仪器无电源开关和保险丝，如果需要可加装建议保险丝规格：额定电压250V 额定电流1A  
保险丝型号：延时保险
- 12.不要过分旋紧端子螺钉。此外使用合适的端子螺丝接线片 ( 螺丝型号号M3\*6建议力矩0.4Nm) dsyb.cn)

RKC温控器主要特点：

热电偶、热电阻、模拟量等多种信号自由输入，量程自由设置；

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；

模糊理论结合传统PID方法，控制快速平稳，先进的整定方案；

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脉冲或移发脉冲、模拟量。另附二路可定义的报警

点输出。

理化工业株式会社 ( RKC ) 在工业控制仪器领域以其独特的科研以其的科研与开发为先导，使公司的规模不断地发展壮大。

RKC早期生产电子管控制器，随后又开发出了晶体管控制器、节能型控制器等众多产品。这些产品在相应的历史时期中均

受到了广大用户的欢迎与认可。RKC为适应新的市场需求，开发出了以微机为基础的多功能控制器，它是中、小型一起、

设备中的基本器材。RKC正在开发有销售跨世纪的控制设备。

RKC的控制技术源于塑料工业，而现在RKC的产品在科技设备、半导体制造业、空调、纺织工业、食品工业、汽车制造、

橡胶工业、电缆电线工业等众多领域中均赢得了极高的赞誉。

供应日本RKC(理化)温度控制器

RKC CH102FK02-M\*AN 现货

RKC CH402FK02-M\*GN-NN 现货

RKC CH402FD02-V\*AJ-NN 现货

RKC CH402FK02-8M\*AN 现货

RKC CH402WD08-88\*GJ 现货

RKC CD901FK02-M\*GN-NN 现货

RKC CD901FK02-8\*AN、现货

RKC CD701FK02-M\*AN、现货

RKC CD701FK07-8\*AN 现货

RKC CD701FK02-V\*AN 现货

RKC CD701FD10-M\*NN 现货

RKC CD901FK02-M\*AN 现货

RKC CD901WK03-MM\*AN 现货

RKC CH402F801-M\*AN-NN 现货

RKC CH402FK02-M\*GN 现货

RKC CH402FK02-MM\*GN-NN 现货

RKC CH102FD10-V\*NN 现货

RKC CD901FK05-M\*AB 现货

RKC热电偶 ST-50

RKC CB100WJ01-MM\*NN/A/Y 现货

RKC CH402FD10-M\*GN-NN/A/Y 现货

RKC CH402FK02-VM\*AN 现货

RKC CD901FK05-8\*AN 现货

RKC CD901FK09-MM\*NN 现货

RKC CD901FK02-M\*GN-NN 现货

RKC CD901FD01-MM\*HN 现货

RKC CH402FD01-MM\*HN-NN 现货

RKC CD901FD09-M\*DN-NN 现货

RKC CD901WD09-MM\*DN-NN 现货

RKC CD901FD10-8\*AJ 现货

RKC CH402FK02-M\*GN-5N 现货

RKC CH402FD02-V\*AJ-5N 现货

RKC CD901FK02-M\*GN-5N 现货

RKC CD901FK02-8\*AN-5N现货

RKC CD701FK02-M\*AN-5N现货

RKC CD701FK07-N\*AN-5N现货

RKC CD701FK02-V\*AN-5N现货

RKC CD701FD10-M\*NN-5N 现货