

# RKC REX-C400 万能输入智能PID温控仪 温控器 温控仪表质保18个月

产品名称	RKC REX-C400 万能输入智能PID温控仪 温控器 温控仪表质保18个月
公司名称	乐清市仁恒电气有限公司
价格	57.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:rex-c400 型号:rkc智能温控器
公司地址	浙江乐清市乐清市柳市泮东工业区
联系电话	86 0577 61725767

## 产品详情

简介rex系列温度控制器采用智能pid控制，温度控制器根据热电偶（热电阻）测量信号与用户设定值的偏差进行pid运算，从而发出一个命令让继电器动作，达到自动控制，自动恒温的效果；温控仪还具有上限温度警和继电器输出功能，可广泛用于电力、化工、注塑、包装、食品、孵化器、烤箱、有关恒温产品；相比cd系列温控仪表，rex系列更具性价比，而易用；要求一般的话建议用rex系列技术参数工作电源：220v ± 10% ac输入类型：热电偶k控制输出：继电器（relay），3a/220v阻性外型尺寸：48\*48\*100（mm）安装尺寸：45\*45（mm）报警输出：上限偏差报警，3a/220v阻性精度等级：±1个字节量程范围：0-400度控制方式：模糊pid控制，位式控制工作环境：温度0-50℃，湿度<85%rh其它：附件中英文说明书，安装支架一副；如需其它功能请参照温控仪选型表，比如固态继电器（ssr,12v ± 3v, 30ma）输出；请留言告知注：本价格不包含温度传感器，一般大家常用k型罗钉式热电偶/每个5元我还想了解更多？怎么办免费赠送电子版说明书

产品展示注意，如果是临时生产手温控仪就可能没有过塑保护膜！请您理解

1.主要技术参数1.1仪表输入。热电偶e k j s热电阻cu50  
pt1001.2显示基本误差：小于或等于输入满量程 1.0% ± 1个字1.3  
冷端补偿误差 ±2℃，温度系数 0.05/℃ 1.4 分辨率：1℃ 或0.1℃ 1.5 采样周期：3次/秒1.6  
报警功能：上限绝对值，上限偏差值1.7 报警输出：继电器触点ac250v3a1.8  
控制方式：pid控制.位式控制1.9 控制输出：继电器触点（220v阻性负载3a）感性  
负载1a）  
ssr驱动电平：（dc0~12v）  
过零触发脉冲：光偶可控硅输出1a/600v1.10工作电源：ac220v ± 10%  
50hz/60hz  
功耗 3w1.11工作环境：环境温度0~50℃，湿度45%~85%，无腐蚀性及无强电磁干扰场合。

2.设定值（sv）显示器（绿） \*显示设定值 \*显示参数内容

\*控制回路异常表示3指示灯 \*自整定指示灯 ( at ) 绿 自整定工作时灯亮

\*控制输出指示 ( out ) 绿 控制输出时灯亮 \*第一报警指示灯 ( al1 )

上限报警输出时灯亮4.功能键盘

set\*sv设定：按一下set键，sv个位闪烁 ( pv显示内容不变 ) 可用其余三键

修改数据\*按住set键5秒，即可进入参数层。5.移位键 在参数设定状态下，作移位键6.减数键

在参数设定状态下，作减数键7.加数键 在参数设定状态下，作加数键

例：仪表完整型号为：rex-c100 k 0 ~ 400 其具体功能含义是：面板尺寸为48 × 48mm，pid控制继电器输出，配用k分度号热电偶，量程0 ~ 400 ，带上限绝对值报警的智能多功能仪表。

"RKC REX-C400 万能输入智能PID温控仪 温控器 温控仪表质保18个月"的型号为RKC智能温控器，控制模式是智能温度控制调节器，控制类型为温度，品牌是REX-

C400，温度范围为400 ( )，加工定制是是，外形尺寸为48\*96 ( mm )，开孔尺寸是45\*92 ( mm )