

th系列智能温度控制器 RKC/理化

| | |
|------|---|
| 产品名称 | th系列智能温度控制器 RKC/理化 |
| 公司名称 | 乐清市柳市思路电器经营部 |
| 价格 | 240.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:RKC/理化 型号:RKCREX-C400FK02-V*EN温控仪0-400度K型 控制模式:智能温度控制调节器 |
| 公司地址 | 乐清市柳市张瞿工业区 |
| 联系电话 | 86-135-87708254 13587708254 13587708254 |

产品详情

| |
|--|
| 品简介: |
| th系列智能温度控制器是采用专用微处理器的多功能调节仪表，它采用开关电源和表面贴装技术，因仪表精致小巧，性能可靠；以及特有的自诊断功能，自整自诊断功能，自整定功能和智能控制功能等优点。使操作者可以通过简单的操作而获得良好的控温效果。 |
| 一、主要技术指标： |
| 输入：万能输入通过修改仪表内部参数，便可更改输入（见输入类型表） |
| 测量精度： $\pm(0.5\%fs+1\text{个字})$ |
| 冷端补偿误差： ± 2 （0~50 范围内可软件修正） |
| 分辨力：14bit |
| 采样周期：0.5sec |
| 控制方式：模糊pid控制，位式控制，手动控制 |
| 控制输出 |
| 1、电流输出：dc0~10ma，4~20ma（ $r_l < 500$ ） |
| 2、电压输出：dc0~5v，dc1~5v（ $r_l > 10k$ ） |
| 3、继电器输出：触点容量250vac3a（阻性负载） |
| 4、电压脉冲输出：0~12v（适用于固态继电器ssr） |
| 5、可控硅scr输出：过零触发或移相触发（阻性负载） |
| 6、报警功能输出：最多二组输出（12种模式）输出触点容量：250vac3a（阻性负载） |
| 其它 |

产品简介:

th系列智能温度控制器是采用专用微处理器的多功能调节仪表，它采用开关电源和表面贴装技术，因仪表精致小巧，性能可靠；以及特有的自诊断功能，自整自诊断功能，自整定功能和智能控制功能等优点。使操作者可以通过简单的操作而获得良好的控温效果。

一、主要技术指标：

输入：万能输入通过修改仪表内部参数，便可更改输入（见输入类型表）

测量精度： $\pm(0.5\%fs+1\text{个字})$

冷端补偿误差： ± 2 （0~50 范围内可软件修正）

分辨力：14bit

采样周期：0.5sec

控制方式：模糊pid控制，位式控制，手动控制

控制输出

1、电流输出：dc0~10ma，4~20ma（ $rl < 500$ ）

2、电压输出：dc0~5v，dc1~5v（ $rl > 10k$ ）

3、继电器输出：触点容量250vac3a（阻性负载）

4、电压脉冲输出：0~12v（适用于固态继电器ssr）

5、可控硅scr输出：过零触发或移相触发（阻性负载）

6、报警功能输出：最多二组输出（12种模式）输出触点容量：250vac3a（阻性负载）

其它

1、绝缘电阻：大于50m（500vdc）

2、绝缘强度：1500vac/分钟

3、功耗：小于10va

4、使用环境：0~50，30~85%rh的无腐蚀性气体的场合

5、重量：约0.5kg（cd901）

仪表常用

“输入种类”及“显示范围”

| 输入种类 | 输入显示范围 | 代码 | 输入种类 | 输入显示范围 | 代码 |
|------|--------|-----|-------|--------------|-----|
| | 0~200 | k01 | s | 0~1600 | s01 |
| | 0~400 | k02 | | 0~1769 | s02 |
| k | 0~600 | k03 | b | 400~1800 | b01 |
| | 0~800 | k04 | | 0~1820 | b02 |
| | 0~1200 | k06 | e | 0~800 | e01 |
| | 0~200 | j01 | | 0~1000 | e02 |
| | 0~400 | j02 | | -199.9~649.0 | d01 |
| j | 0~600 | j03 | | -199.9~200.0 | d02 |
| | 0~800 | j04 | pt100 | -100.0~200.0 | d05 |
| | 0~1200 | j06 | | 0.0~200.0 | d08 |
| r | 0~1600 | r01 | | 0.0~200.0 | d10 |

仪表“第一报警输出方式”及“第二报警输出方式”

| 选型 | 第一报警输出方式 (alm1) | 第二报警输出方式 (alm2) |
|----|-------------------|-------------------|
| n | 未设报警 | 未设报警 |
| a | 上限偏差报警 | 上限偏差报警 |
| b | 下限偏差报警 | 下限偏差报警 |
| c | 上、下限偏差报警 | 上、下限偏差报警 |
| w | 下限设定值报警 | 下限设定值报警 |
| h | 上限输入值报警 | 上限输入值报警 |
| j | 下限输入值报警 | 下限输入值报警 |
| v | 上限设定值报警 | 上限设定值报警 |

.....

本产品的品牌是RKC/理化，型号为RKCREX-C400FK02-V*EN温控仪0-400度K型，控制模式为智能温度控制调节器，温度范围为0-400（ ），测温误差是，，（ ），开孔尺寸为，，（mm），输出信号为，，（mA），工作电压是，，（V），外形尺寸为，，（mm），重量是0.3（Kg）