

原装欧姆龙温控器E5CN-Q2T质保一年 假一罚十

产品名称	原装欧姆龙温控器E5CN-Q2T质保一年 假一罚十
公司名称	上海胤特电子科技有限公司
价格	270.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:omron/欧姆龙 型号:e5cn-q2t
公司地址	上海市金山区卫昌路293号2幢1724室
联系电话	15306873987 15258773238

产品详情

原装omron 欧姆龙温控器

型号:e5cn-r2p

尺寸:48x48x78mm

工作电压:100-240vac

输出：继电器输出

3点警报

额定值

电源电压	100 ~ 240vac,50/60hz
电压范围	额定电源电压的85% ~ 110%
功耗	10w (10va)
传感器输入	温度输入型热电偶:k,j,t,e,l,u 15 ~ 165 ,140 ~ 260 模拟值 0ma电压输入:1 ~ 5v , 0 ~ 5v
控制输出	继电器输出(out1,out2) spst-no , 250vac1a (含起动电流) 电气使用寿命 : 100,000次操作 , 最小可用负载为5
电位计输入	100 ~ 2.5k
报警输出	spst-no , 250vac2a (阻性负载) 电气使用寿命 : 100,000次操作 , 最小可用负载为1v1
控制方法	2自由度pid
设置方法	使用前面板按键数字设置

显示方法	7段式数字显示和单灯指示灯字符高度：pv:9mm；sv:7mm；mv:6.8mm
其它功能	根据温控器型号
环境温度	-10 ~ 55（不结冰、凝露）
环境湿度	25% ~ 85%（rh）
贮藏温度	-25 ~ 65（不结冰、凝露）

性能

显示精度	热电偶:最大（显示值的 $\pm 0.5\%$ 或 ± 1 ，取较大的值） ± 1 数字位（见注1）铂电阻:最大值的 $\pm 0.5\%$ 或 ± 1 ，取较大的值） ± 1 数字位模拟输入:最大 $\pm 0.5\%fs \pm 1$ 数字位电位计: $5\%fs \pm 1$ 数字位
比例带宽(p)	0.1 ~ 999.9（以0.1 为单位）
积分时间(i)	0 ~ 3999s（以1s为单位）浮动控制时为1 ~ 3999s
微分时间(d)	0 ~ 3999s（以1s为单位）
全闭全开时间	1 ~ 99s（以1s为单位）
手动设置值	-10.0% ~ 110.0%（以0.1%为单位）
报警设置范围	-1999 ~ 9999（小数点位置取决于输入类型）
采样周期	500ms
绝缘电阻	至少20m 2秒（500vdc）
绝缘强度	2000vac,50或60hz,1min（在不同的充电端）
抗振性(误动作)	10 ~ 55hz,20m/s ² ,x,y和z方向上，各10min
抗冲击(误动作)	100m/s ² 在3个轴的6个方向上各3次
重量	约260g/附件约100g
存贮保护	EEPROM（断电保存存贮）（写次数：10万次）
电磁兼容性	辐射:en55011（gb/t6113.1,2）1组a类传导:en55011（gb/t6113.1,2）1组a类（见注2）静电放电:en61010-4-2（gb/t17626.2）4kv触点放电（系列2）6kv空气放电（系列3）射频电磁场辐射:en61010-4-3（gb/t17626.3）:10v/m,80mhz-1ghz（系列）射频感应传导干扰:iec61000-4-6（gb/t17626.5）:0.15-80mhz（系列3）浪涌（冲击）:iec61000-4-5（gb/t17626.5）:2kv电源线（系列3）（系列4）
符合标准(即将取得)	UL61010c-1,CSAC22.2no.1010.1符合EN61326,EN61010-1(IEC61010-1)

注1.在-100 或更低温度下的f(-200 ~ 1300)和n类型热电偶以及任何温度范围中的u和类型热电偶的显示精度，为 $\pm 2 \pm 1$ 最大数字值。在400 或更低温度下的b类型热电偶的显示精度不受限制。在200 或更低温度下的r和s类型热电偶的显示精度为 $\pm 3 \pm 1$ 最大数字值。注2.对于E5EZ-PRR03的产品，为了满足EN61326classa中传导妨害规格值，在设备K3SC和控制器之间的通信线加上磁环（tdk：ZAT1730-0730）。

"现货供应原装正品欧姆龙温控器E5CN-Q2T质保一年 假一罚十"的控制类型为温度，安装型式是面板，温度范围为0-400（ ），工作电压是80-240（V），加工定制为否，开孔尺寸是45*45（mm），测量对象为温度，加热设备，重量是0.25（Kg），测温误差为1（ ），型号是E5CN-Q2T，控制模式为智能温度控制调节器，品牌是OMRON/欧姆龙，输出信号为4-20（mA），外形尺寸是48*48（mm）