

OMRON欧姆龙温度控制器 E5CZ-R2MT

产品名称	OMRON欧姆龙温度控制器 E5CZ-R2MT
公司名称	上海骏恒自动化有限公司
价格	285.00/个
规格参数	建议零售价:¥ 480.00 加工定制:是 品牌:OMRON/欧姆龙
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇柳黄路新民段
联系电话	86 0577 61738616 15381501567

产品详情

促进自动化应用

未来更加精彩!!!

上海骏恒自动化有限公司欢迎您的访问!

本公司所有销售的产品均质保一年、请广大客户放心订购、

百分百全新原装,假一赔十。支持支付宝交易

下列图片为实物拍摄 如有不明之处请与我们联系!!

技术参数:

原装omron 欧姆龙温控器,型号:e5cz

尺寸:48x48x78mm,工作电压:100-240vac

输出:继电器输出,2点报警

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 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 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	eprom (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 1000-4-2 (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 0-4-3 (gb/t17626.3) :10v/m,80mhz-1ghz (系列) 射频感应传导干扰:iec61000-4-6 (gb 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)t和n类型热电偶以及任何温度范围中的u和l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

本产品的建议零售价是¥480.00,加工定制是是,品牌是OMRON/欧姆龙,型号是E5CZ-R2MT,控制类型是温度,控制模式是智能温度控制调节器,测量对象是0,温度范围是0-1800(),测温误差是1(),开孔尺寸是48*48(mm),安装型式是面板式,输出信号是0(mA),工作电压是180-240(V),外形尺寸是48*48(mm),重量是0(Kg)