

温度继电器XU-200 国产

产品名称	温度继电器XU-200 国产
公司名称	乐清市柳市思路电器经营部
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:国产 型号:XU-200
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

1 用途温度继电器（以下简称继电器）用在自动和信号线路中，作为控制温度状态的元件。2 结构和动作原理继电器具有由黄铜管做成的外壳（感热管）而在内部有一付不变钢做成的弹簧片，触点固定在弹簧片上并有可以调节动作温度值的调整螺丝。当继电器安装处的介质温度升高到整定值时，继电器的外壳长到使触点断开达到线路断路。温度降低后，外壳的长度又缩短，复使触点闭合，接通线路

触点形式：转换型 额定电压：

ac/dc100-240（v） 电流性质：直流 防护特征：常开常闭 直流电阻：550（ Ω ） 吸合电流：

220（a） 释放电流：220（a） 触点切换电压：100（v） 触点切换电流：220（a） 外形：

小型功率负载：小功率

系统触感温式温控器。灵敏、可靠。适用于线路板等作温度控制或热过载保护用。

1. 使用条件 相对湿度：在+20 环境下达95% 大气压力：86-106kpa 工作位置：任意

2. 技术参数 点形式：1d或1h 触点负载：220vac 1.5a 或24vdc 1.5a 绝缘电阻：常温常湿 50m

接触电阻：100 m 抗电强度：500vac单幅0.35mm 重量< 2g 3. 规格数据表

动作温度（ $^{\circ}\text{C}$ ） 动作温度误差（ \pm ） 回复温度（ $^{\circ}\text{C}$ ） 测试升降温速度（ $^{\circ}\text{C}/\text{min}$ ） 备注30-100 \pm 5 10-30

5-10 表中的回复温度指低于动作温度105-150 \pm 6 20-50 5-10

用于自动信号线

路中，作为控制温度状态的元件。具有由黄铜管做成的外壳（感热管），而在内部有一副不锈钢做成的弹簧片，触点固定在弹簧片上并有可以调节动作温度值的调整螺丝。当温度升高到一定值时，继电器外壳伸长使触电断开；温度降低后，外壳长度又缩短，使触点闭合。

基本参数1

用途温度继电器（以下简称继电器）用在自动和信号线路中，作为控制温度状态的元件。2 结构和动作原理继电器具有由黄铜管做成的外壳（感热管）而在内部有一付不变钢做成的弹簧片，触点固定在弹簧片上并有可以调节动作温度值的调整螺丝。当继电器安装处的介质温度升高到整定值时，继电器的外壳长到使触点断开达到线路断路。温度降低后，外壳的长度又缩短，复使触点闭合，接通线路。

.....

<http://lcs1.b2b.hc360.com/>

这是另外一网址，产品更多，需要请联系..

.....

本产品的应用范围是温度，品牌是国产，型号是XU-200，产品系列是XU，触点负载是220VAC1.5A或24V DC1.5A，触点切换电流是,,，触点切换电压是,,，触点形式是1D或1H，额定电流是, , , 额定电压是, , , 防护特征是常开常闭，线圈电源是,,，线圈功率是,,