

3. 规格数据表

| 动作温度 () | 动作温度误差 () | 回复温度 () | 测试升降温速度 (/ min) |
|----------|------------|----------|-------------------|
| -20-85 | ± 5 | 15 | 4-6 |
| 90-130 | ± 5 | 20 | 2-4 |

-----外形尺寸----- 10 (mm)

【产品介绍】
4. 安装尺寸及外形

juc-2m超小型密封温控器

juc-2m型微型温度继电器为接触感应式温度继电器。具有体积小、重量轻、控温精度高特点，通用性极强。是使用最为广泛的产品，可供监控系统、摄像头、摄像机、雷达及电机电器设备航空航天及其它行业作温度控制和过热保护用。当被保护设备达到规定温度的值时，该继电器立即工作达到切断电源保护设备安全的目的。

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 触点形式：1d或1h 触点负载：220vac 1a 或27vdc 1a
绝缘电阻：常温常湿 100m 高湿 2m 介质耐压：正常条件>500v
低气压下>200v 振动强度：50hz单幅0.35mm 重量：< 4g
