

温控仪表用温度传感器 SST

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 温控仪表用温度传感器 SST |
| 公司名称 | 深圳市深思泰电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:SST 型号:CWF-S33 |
| 公司地址 | 深圳市坪山新区坑梓镇龙田街道莹展工业区B3a栋2楼 |
| 联系电话 | 13717359090 13632568591 |

产品详情

制冷设备用温度传感器 制冷设备用ntc温度探头 简介：

将高精度、高可靠的ntc热敏电阻器与pvc导线连接，用绝缘、导热、防水材料封装成所需要的形状，便于安装与远距离测控温

制冷设备用温度传感器 制冷设备用ntc温度探头 应用范围：

应用于家用空调、汽车空调、冰箱、冷柜、热水器、饮水机、暖风机、洗碗机、消毒柜、洗衣机、烘干机以及中低温干燥箱、恒温箱等场合的温度测量与控制

制冷设备用温度传感器 制冷设备用ntc温度探头 技术参数：

标称阻值：r25(25)：5k ~ 500k （常用：50k，100k，200k，500k等）

阻值精度：±1%，±2%，±3%

b值r25/50：3300 ~ 4600k（常用3950k，3990k，4100k，4200k等）

b值精度: ±1%

使用温度范围：-40 ~ +350

耗散功率系数: 5 mw / （静态空气中）

最大额定功率:45mw

热时间常数: 7s(静态空气中)

电阻温度系数: -2 ~ -5%/

绝缘强度: dc500v 100m

耐电压: ac1500v 5ma 5s

制冷设备用温度传感器 制冷设备用ntc温度探头 特点:

1. 采用最新工艺、产品性能稳定,可长期工作。(年电阻值漂移率 1‰)
2. 灵敏度高、反应迅速(电阻温度系数可达-(2-5)%/)
3. 结构小巧、安装简便、防水性好
4. 使用温区宽、稳定性好、可靠性高
5. 可提供不同r、b值产品、互换性强、精度高
6. 采用双层密封工艺,具有良好的绝缘性和抗机械碰撞、抗折弯能力、可靠性高
7. 可根据使用的安装条件封装,便于用户安装
8. 可制成高耗散产品,测试电流可大大高于传统结构的传感器,简化线路

本产品的加工定制是是,品牌是SST,型号是CWF-S33,种类是温度,材料是混合物,材料物理性质是半导体,材料晶体结构是多晶,制作工艺是集成,输出信号是模拟型,防护等级是1,线性度是0.1(%F.S.),迟滞是0.1(%F.S.),重复性是0.1(%F.S.),灵敏度是0.1,漂移是0.01,分辨率是0.1