



玻璃封装TR系列

概述:
TR系列玻璃封装热敏电阻是 NTC 热敏电阻的特殊品种。这些小型热敏电阻采用气密封，消除了因湿气渗透而导致的电阻读数错误，并且它们在极端温度和恶劣环境条件下都能有效发挥作用。此类热敏电阻不受焊接温度限制，可为用户提供 -55°C 至 $+200^{\circ}\text{C}$ 的宽工作温度范围。该器件的直径仅为 1.5 毫米，尺寸小巧，可封装在各种外壳中，例如环形接线片和六角螺母。

[获取方案](#)
[选型规格书下载](#)

技术参数

技术参数

在 25°C 时提供 4 个电阻值	10 KΩ、40 KΩ、50 KΩ、100 KΩ。公差低至±2%
耗散常数	3.0 M W/°C
热时间常数	6S
TCRS 如果	3.9%/°C -4.4%/°C 和 -4.75%/°C
BETA 值	3435 °K、3950 °K、4036 °K、4200 °K
杜美丝引线	32 AWG

关于我们

- 公司简介
- 发展历程
- 企业文化
- 企业资质
- 可靠性分析
- 合作客户

产品中心

- 铂热电阻温度传感器
- 热电偶温度传感器
- 热敏电阻温度传感器
- 温度传感器配件
- 温湿度变送器
- 温度变送器
- 压力变送器

行业应用

- 新能源汽车行业
- 医疗行业
- 钢铁冶金行业
- 家用电器行业
- 物联网
- 风力发电应用

新闻中心

- 公司新闻
- 行业新闻
- 常见问题

联系我们

- 总部**
地址：上海市松江区茸北路88号1幢3层
电话：021-57783038
- 工厂**
地址：浙江省嘉善县罗星街道科技大道2699号（同济未来邨）3号楼
电话：198-2129-8588

