



钠离子热敏电阻

概述:

该锂电池温度传感器NTC热敏电阻温度传感器的设计考虑到了替代能源。该探头具有专门设计的环形接线片，可轻松地安装在电池端子上，是电动汽车电池或任何锂离子电池用途的理想选择。通过温度感应提供安全性。NTC探头组件极其精确，其初始电气值的漂移极小，是RTD和热电偶的高稳定性替代品。热敏电阻温度传感器具有高介电耐受电压、10kΩ的25℃电阻、3950°K的beta和8mW/°C的耗散常数。

[获取方案](#) →

↓ [选型规格书下载](#)

技术参数

技术参数

25 °C 时的电阻	10 KΩ ± 2%
电阻温度系数	-4.40% / °C
工作温度范围	-50 °C 至 180 °C
额定介电电压	4000 (VAC)
耗散常数	8 MW /°C
热时间常数	10 秒
材料常数 (BETA)	3950 °K ± 1%
符合	OHS
引线规格	18 AWG 绞合聚四氟乙烯绝缘
环形接线片 - 1/2"	螺柱绝缘

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](#)
[智能家居行业](#)
[光通讯行业](#)
[工业控制行业](#)
[航空应用](#)
[电力应用](#)
[消防报警行业](#)

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99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

