

NXP原装大量现货KTY84-130热电阻

产品名称	NXP原装大量现货KTY84-130热电阻
公司名称	浙江坦泼秋尔传感技术有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:NXP 型号:KTY84-130 产地:德国
公司地址	浙江省慈溪市长河镇慈溪大道108号
联系电话	186-21697828 15900635274

产品详情

规格介绍

编辑

KTY84系列的传感器温度范围是-40 ~300 ，可用于排气系统和加热系统的温度测量。

性能特征

- 1、 测量温度范围 -40 ~300 电阻值大致从300 ~2700 左右基本呈线性变化。
- 2、 精度等级 0.5%
- 3、 公称压力 约1MPa
- 4、 高温电缆直接出线，便于与其它电器设备连接。
- 5、 适用于各种介质工业管道和狭小空间设备测温。

应用范围

KTY84硅温度传感器被广泛应用于一些高端领域。如：在汽车中主要应用于温度测量与控制系统（油模块里的油温测量，柴油喷注系统、发动机冷却系统的温度测量与传递）；工业中主要应用于过热保护、加热控制系统、电源供电保护等。

功能介绍

KTY84-130 温度传感器是硅材料温度传感器,其特点是温度测量范围广、体积小、反应迅速。其性能特征是根据测量范围 - 40 至+300 内的温度变化，电阻值大致从300 ~2700 左右基本呈线性变化。

KTY83-150温度传感器是硅材料温度传感器,其特点是温度测量范围广、体积小、反应迅速。其性能特征是根据测量范围 - 40 至+300 内的温度变化，电阻值大致从300 ~2700 左右基本呈线性变化。