

产品型号

TSC250905-K32

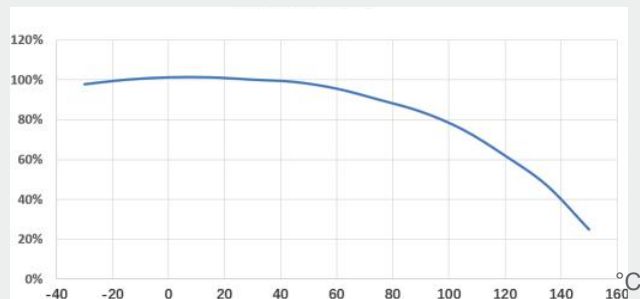
产品简介

悦和科技设计生产的TSC250905-K32卡扣式传感器是专门为电力开关柜动触头设计的一款无源无线温度传感器。具有测温范围广、精度高、读取距离远、尺寸小巧、方便安装的特点，无须改变柜内原有设备状态，可直接安装。

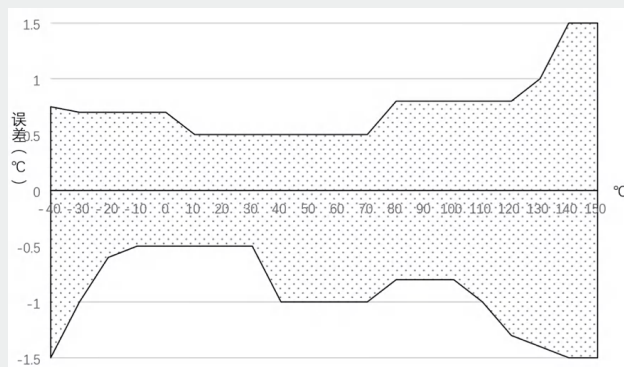


温度特性

读距/最大读距



传感器读距与温度关系曲线(归一化)



量程内温度误差曲线

产品参数

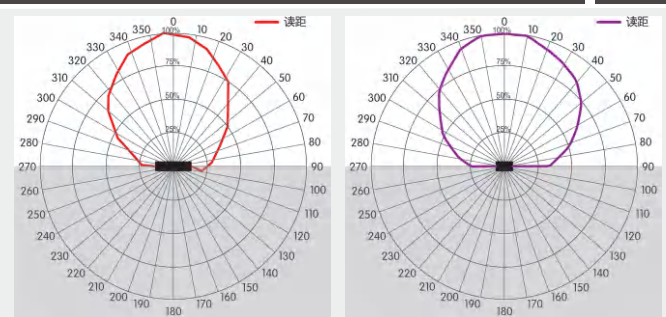
核心性能

兼容协议	EPC Global C1G2 v1.2
工作频段	902MHz~928MHz
读取距离 (EIRP=4W)	2.0m
芯片型号	LTU3系列
TID 容量	128 bits
EPC 容量	96 bits
User 容量	160 bits, 其中前128bits可读写, 其余只读
温度量程内频偏	<2MHz
循环写入次数	100,000次

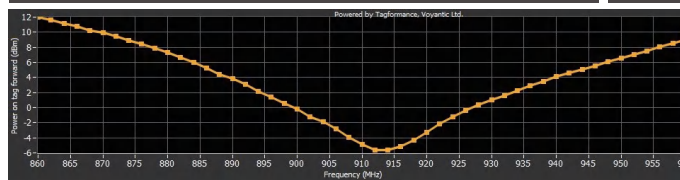
使用环境 (典型应用背景)

工作温度	-40°C~+150°C
环境耐受温度	-40°C~+225°C
IP 防护等级	IP55
跌落	1米 200次(塑胶地面)
典型应用背景	开关柜动触头

辐射方向图

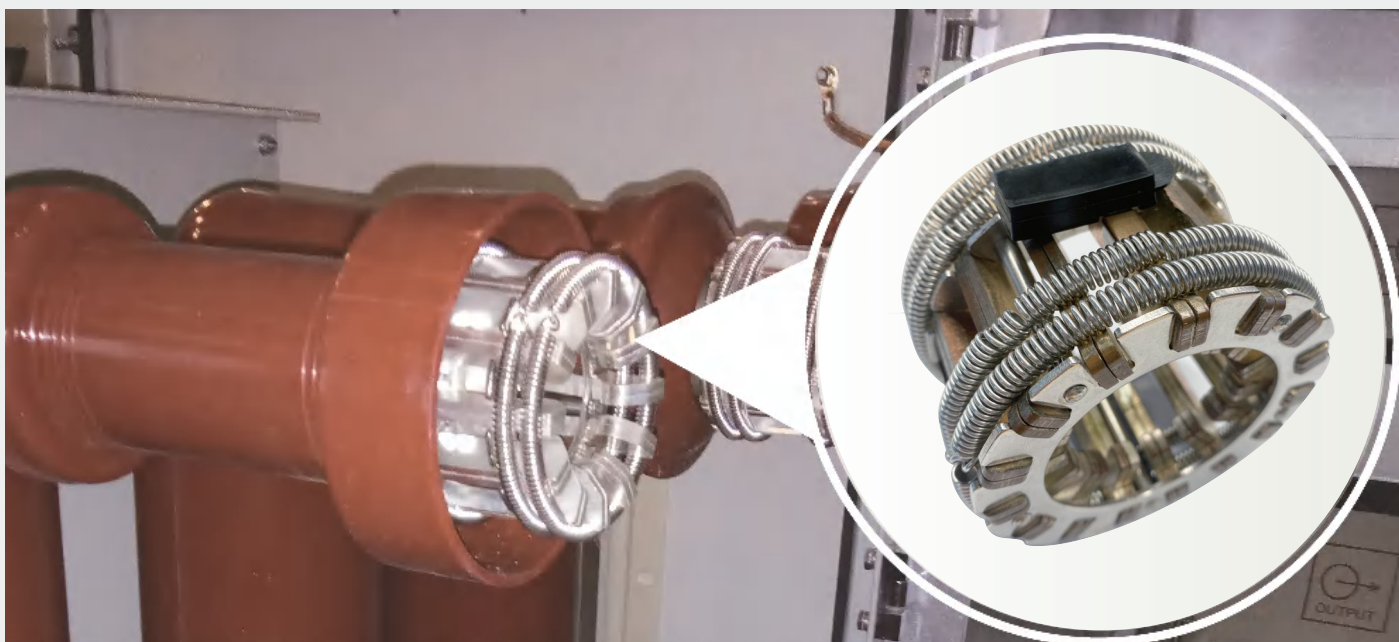


灵敏度曲线



安装方式和实例

安装方式：卡扣固定于动触头



产品特点

- 工作无电池，安全可靠
- 数字通讯，独立ID，传感数据不混淆、不干扰
- 体积小，精准匹配开关柜动触头测温需求
- 接触发热本体，测温准确度高
- 使用UHF RFID技术，不受一次设备电气参数和用电负荷影响
- 测温范围广， $-40^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$
- 超高耐高温设计，可保证 $-40^{\circ}\text{C}\sim+225^{\circ}\text{C}$ 不损坏
- 测温精度高，可达 $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- 结合动触头满足：
 - 绝缘电阻 $\geq 2000\text{M}\Omega$
 - 工频耐压：39kV/5min、42kV/1min
 - 局放等级：24kV $\leq 10\text{pC}$
 - 雷击防护等级：170kV/50ms
 - 辐射抗扰度等级： $\geq 10\text{V/m}$

产品应用

- 电力开关柜动触头在线温度实时监测。

外观及产品尺寸

外观	黑色
产品尺寸(mm)	35*20.5*18.2

