

## 产品型号

TSC250905-32

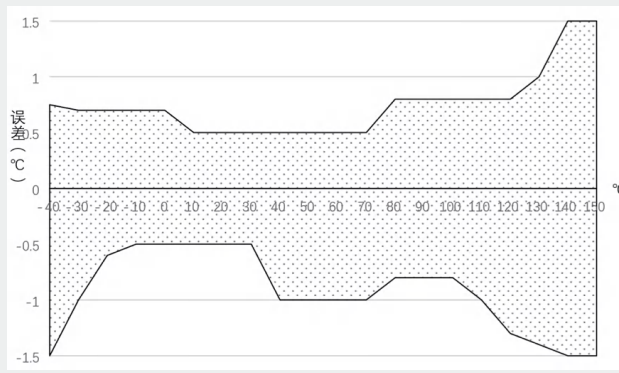
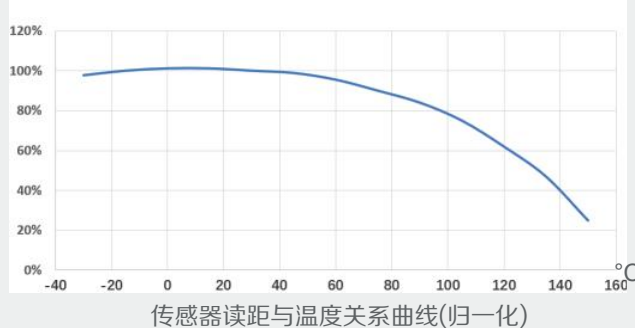
## 产品简介

悦和科技设计生产的TSC250905-32陶瓷抗金属无源无线温度传感器，是专门为金属等复杂环境设计的一款温度传感器。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，尤其适合各种金属环境下的测温应用，可方便地应用于电力、能源、特殊工艺产线等场景。



## 温度特性

### 读距/最大读距



## 产品参数

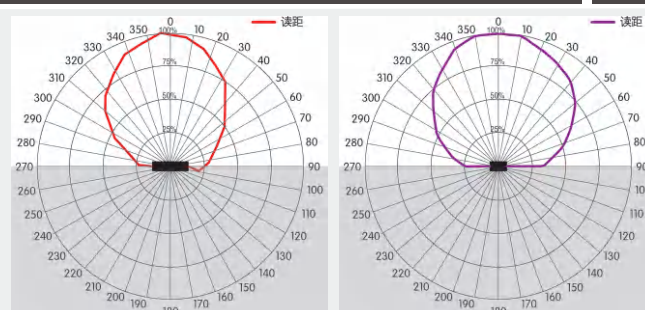
### 核心性能

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 兼容协议                | EPC Global C1G2 v1.2          |
| 工作频段                | 902MHz~928MHz                 |
| 读取距离<br>( EIRP=4W ) | 6.0m                          |
| 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                     |

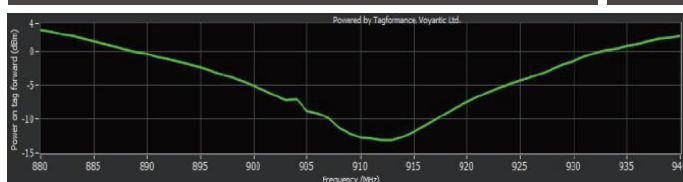
### 使用环境 (典型应用背景)

|         |               |
|---------|---------------|
| 工作温度    | -40°C~+150°C  |
| 环境耐受温度  | -40°C~+150°C  |
| IP 防护等级 | IP67          |
| 跌落      | 1米 200次(塑胶地面) |
| 典型应用背景  | 金属表面          |
| 寿命      | >25年          |

## 辐射方向图



## 灵敏度曲线



浙江悦和科技有限公司  
ZHEJIANG JOHAR TECHNOLOGY CO.,LTD

©2023 Johar Co., Ltd. All rights reserved.V3.1.202305

浙江省杭州市临平区科城街180号中国(杭州)算力小镇C幢908室  
悦和公众号 Tel:0571-88560873 www.johar.cn

## 安装方式和实例

安装方式：背胶粘贴于被测点表面，尤其适用于金属表面测温



## 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，灵活部署
- 接触发热本体，测温准确度高
- 工作在UHF频段，不受常见工频信号影响
- 测温范围广，-40°C~+150°C
- 超高耐高温设计，可保证-40°C~+225°C不损坏
- 测温精度高，可达±1°C
- 辐射抗扰度：≥10V/m

## 产品应用

- 电网在线温度实时监测，包括高压变电及中低压配电设备关键节点在线温度实时监测；
- 橡胶硫化工艺温度监测，包括轮胎橡胶硫化过程单品温度实时监测及单品追踪；
- 高负荷IT设备状态监测，包括IDC机房服务器发热状况实时追踪；
- 包含高温过程的产线单品追踪及品质管理。

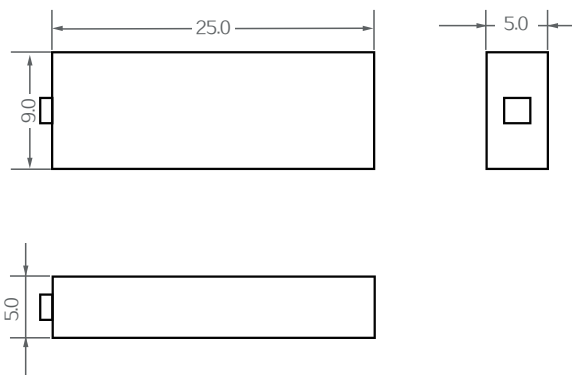
## 喷涂及三视图

外观喷涂

银色

尺寸(mm)

25\*9\*5



 浙江悦和科技有限公司  
ZHEJIANG JOHAR TECHNOLOGY CO.,LTD

©2023 Johar Co., Ltd. All rights reserved. V3.1.202305  
浙江省杭州市临平区科城街180号中国(杭州)算力小镇C幢908室  
悦和公众号 Tel:0571-88560873 www.johar.cn