分离式温度传感器——TSX1602005-32

产品型号



TSX1602005-32

产品简介

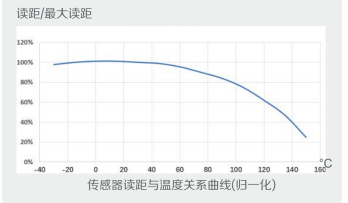


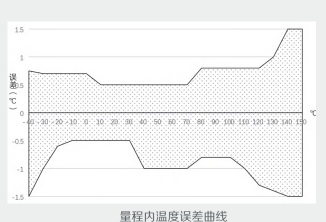
悦和科技设计生产的TSX1602005-32型分离式无源 无线温度传感器,可以使用包括液体,金属等各种不同背 景材料内部的测温需求,具有测温点位灵活、测温范围 广、精度高、读取距离远、尺寸小巧、方便安装的特点, 尤其适合各种金属、液体或者特殊材料内部的测温应用, 可方便地应用于电力、能源、畜牧、特殊工艺产线。



温度特性







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

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)	2.5m
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

使用环境(典型应用背景)

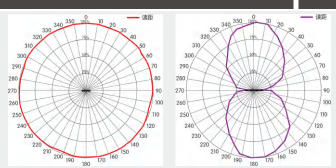
循环写入次数

工作温度	-40°C~+150°C
环境耐受温度	-40°C~+150°C
IP 防护等级	IP65
跌落	1米 200次(塑胶地面)
典型应用背景	灵活,如金属、液体表面及内部

100,000次

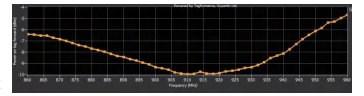
辐射方向图





灵敏度曲线





分离式温度传感器——TSX1602005-32

安装方式和实例



安装方式: 金属头一侧置于液体或封闭空间等复杂环境测温点感应温度, 另一侧天线置于阅读器工作范围内方便读取数据



产品特点





- 数字通讯,独立ID,传感数据不混淆、不干扰
- 体积小,可深入发热体内部,获取精准温度
- 测温范围广, -40℃~+150℃
- 测温精度高,可达±1℃
- 辐射抗扰度: ≥10V/m

产品应用



- 冷链运输箱体内部温度实时监测;
- 液体内部温度监测;
- 包含温控过程的产线单品追踪及品质管理;
- 金属结构内部温度监测。

外观及产品尺寸



外观 黑色

产品尺寸(mm) 探头: 20*Φ5, 总长: 160





