螺母式传感器 ——TSC100503-L32

产品型号



TSC100503-L32

产品简介

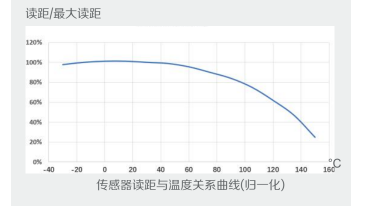


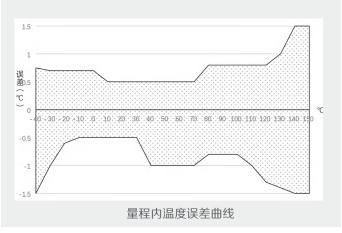
悦和科技设计生产的TSC100503-L32螺母式传感 器,可直接安装于环网柜、配电柜等位置,实现在线温度 实时监测。



温度特性







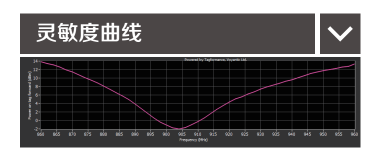
产品参数



核心性能	
兼容协议	EPC Class 1 Gen 2 V1.2
工作频段	902MHz~928MHz
读取距离 (EIRP=4W)	1.5m
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
循环写人次数	100,000次

使用环境(典型应用背景)

-40°C~+150°C
-40°C~+225°C
IP55
1米 200次(塑胶地面)
环网柜堵头
>25年
1年







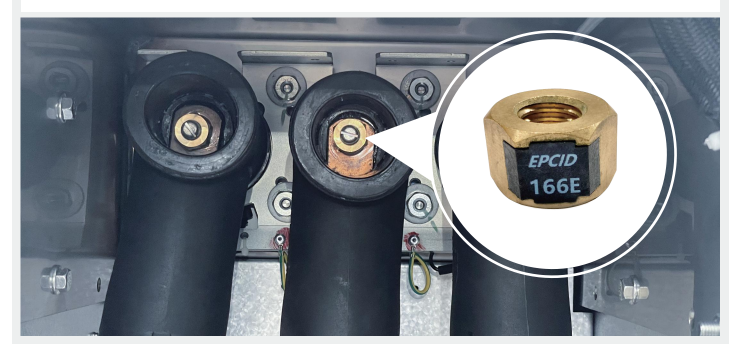
悦和公众号 Tel:0571-88560873 www.johar.cn

螺母式传感器 ——TSC100503-L32

安装方式和实例

V

安装方式:替换普通螺母



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℃~+150℃
- 超高耐高温设计,可保证-40℃~+225℃不损坏
- 测温精度高,可达±1℃
- 结合螺母满足:

绝缘电阻≥2000MΩ

工频耐压: 39kV/5min、42kV/1min

局放等级: 24kV≤10pC 雷击防护等级: 170kV/50ms 辐射抗扰度等级: ≥10V/m

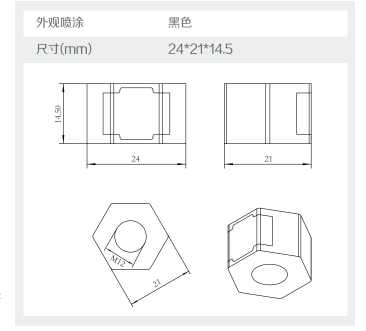
产品应用



■ 环网柜、配电柜等在线温度实时监测。

喷涂及三视图







浙江悦和科技有限公司

©2022 Johar Co., Ltd. All rights reserved.V2.0.202204 面子第4555 浙江省杭州市余杭区文一西路1818-2号人工智能小镇12号楼5层 悦和公众号 Tel:0571-88560873 www.johar.cn