产品信息:

名称: RFID螺母测温标签

型号: TM-104

品牌: NBDE

产地:深圳



这是一款实时测温的标签,该标签运用了RFID无线射频传输技术,在标签内集成了超低功耗温度传感器,监测接触物的温度,是无源RFID温度检测系统的终端。

产品说明:

- 直接接触测温体,测温准确度高;
- 温度数据实时传输,及时准确,方便监控;
- 测温精度高,测温范围宽;
- 每个标签独立ID, 多标签测温数据不会混淆, 不干扰;
- 抗金属干扰, 固定在金属表面上使用效果更佳;
- 耐高温, 耐酸碱, 耐无机盐, 耐腐蚀, 阻燃, 防水可用于恶劣环境;
- 硬度高,耐磨损,结实耐用;
- 安装简单, 扭入监测体螺丝固定;
- 无电池, 使用安全, 免维护;
- 符合国际最新标准,应用于更多的行业和领域;
- 支持国际协议,适用于更多的国家;
- 为超高频(UHF)类。

技术参数:

• 工作频率: 902-928 MHz

中国频率 920-925MHz

美国频率 902-928MHz

●符合标准: ISO/IEC18000-6C, EPC Class1 Gen2

• 封装芯片: AST010-F

• 测温范围: -40℃-+150℃

• **测温精度:** ±1℃(-25℃-+125℃), ±2℃(其它温度段)

• 存储容量: EPC 96 bit, TID 96 bit

• 工作模式: 可读可写。

• 工作方式:被动反射,具有很高的读写灵敏度。

• 读写距离: 0-3m, 距离与读写器性能、功率和天线增益大小有关。

• 读写次数:写入10万次,读取不限次数。

• 封装材料: 陶瓷+环氧树脂+不锈钢螺母。

• 天线材料: 铝箔天线。

• 防护等级: IP65

• 产品颜色: 不锈钢色。

• 印刷图案: 丝印文字和简单图案。

• 激光喷码: 数字,条码,文字,图标。

• 安装方式: 扭入监测体螺丝上螺母固定。

• 工作温度: -40°C-+150℃

• 存储温度: -50°C-+255°C

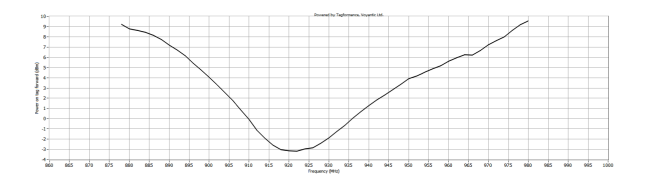
• 工作湿度: 0-95%

• 产品尺寸: Φ 27.4×17mm M12; Φ 24×14.5mm M12; Φ23.3×8mm M12;

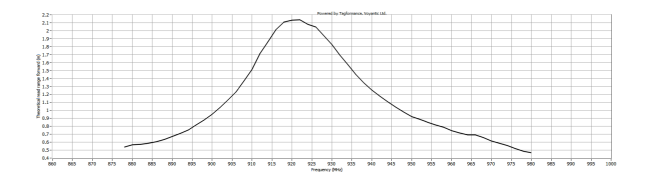
● 产品重量: 29g; 24g; 14g

• 产品寿命: 10年

产品测试:

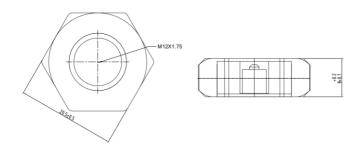


标签灵敏度



读取距离

产品尺寸:单位mm



/

/

产品应用:

电网设备;冷冻仓库;冷链运输;数据中心;重要设备管理;军用装备管理;生产控制;血液保存和运输;重要仪器管理;机房机柜管理等应用。









举例说明如下:

电力行业

- 高压设备监测:用于开关柜、环网柜、变压器等设备的触头、母线温度监测,预防因接触电阻增大导致的 过热故障。
- 电缆管理:在电缆接头、交叉互联箱等关键部位部署,实现"身份+温度"双管控,支撑电缆全生命周期数字孪生体构建。
- •输配电优化:通过分析温度数据优化能源调度,降低配网损耗,提升电网能效。

新能源领域

- •电动汽车与电池管理:监测电池组电芯温度,优化充电设施热管理系统。
- •储能系统:在电池簇、汇流排等位置部署传感器,实现早期故障预警。
- 风能/太阳能发电: 解决风电电缆接头、光伏板等隐蔽设备的远程测温难题。

其它领域

- 医疗疾控:实时监测医疗器械、疫苗保存及冷链物流温度,确保安全性与有效性。
- •食品安全:对蔬菜、肉类、鱼类食品生鲜保存和冷链运输的实时监测,保证食品的安全和溯源。
- •工业生产:对生产流程中的温度进行实时监控,提升产品质量与效率。



安装实例