

典型应用

- 资产管理
- 制造业
- 车辆管理
- 物流和可循环运输件

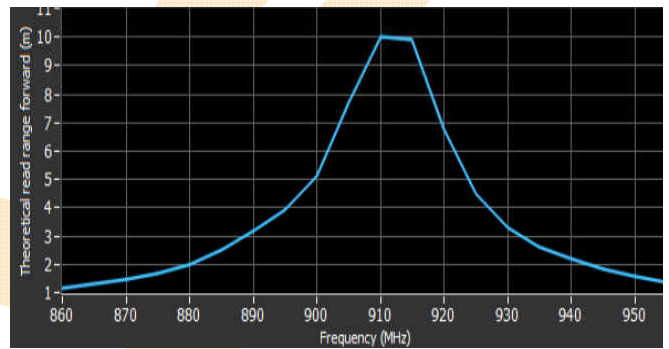
产品图片



产品特点

- 耐高温高压耐腐蚀，灵敏度高
- 读取距离超过9米
- 采用全新的机械设计，适用于户外的环境
- 100% 非磁性物质，可用于工具管理与资产管理领域
- 支持快速读取。

读取距离曲线



产品特性

项目	描述	误差	单位
芯片	MR6 (可定制)	N/A	N/A
尺寸	23*9mm (可定制)	±0.5	毫米
厚度	3mm	±0.2	毫米
外壳材质	陶瓷	N/A	N/A
防护等级	IP 65	N/A	N/A
应用温度	-40~200°C	N/A	摄氏度
工作温度	-20~80°C	N/A	摄氏度
内存容量	EPC 96bits (视芯片而定)	N/A	位
适用频段	902~928MHz (可定制)	N/A	兆赫兹
芯片寿命	10万次写入, 10年数据存储	N/A	N/A

应用说明: 该标签是超高频抗金属标签，耐高温高压，产品尺寸小，灵敏度高特性，适用于工具管理，工业资产等各类资产的标识追踪。在使用中固定读写器的安装和读取都有了更高的灵活性和可靠性，有助于改善资产管理与物流流程。

产品订购: 客户定制工艺；打码。
根据要求提供其他服务。

注意事项: 按照安装规范安装使用，涉及到安装辅助器具的，需配合器具使用。
使用同协议的读写机具读写，涉及加密应同时配密码使用。
保存环境及使用环境请严格按照产品说明书规范使用。
涉及产品损坏，包装损坏，数据不全等异常问题，请及时联系我司技术人员处理。