

## 典型应用

- 资产管理
- 制造业
- 车辆管理
- 物流和可循环运输件

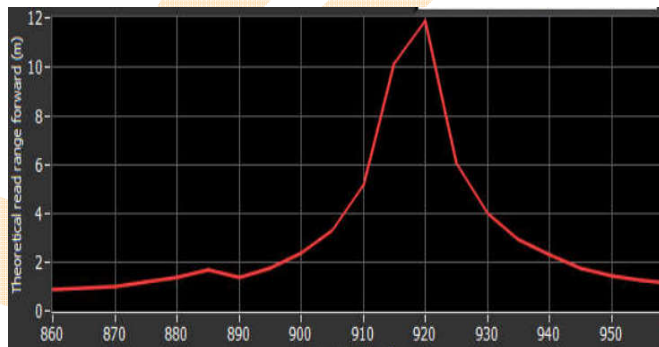
## 产品图片



## 产品特点

- 耐高温高压耐腐蚀，灵敏度高
- 读取距离超过10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   | H3 (可定制)                        | N/A  | N/A |
| 尺寸   | 30*30mm (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, USER 512bit (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。