

## 超高频 柔性抗金属标签



### 应用领域:

采用柔性设计可安装于不规则平面或曲面, 支持打印、写码、印刷等个性化定制服务, 可用于:

- 工具追踪&固定资产
- 医疗设备管理
- 仪器追踪
- 生产流水线设备&仓储管理
- IT/电信资产管理

### 基本信息:

产品尺寸 (mm): 60×25×1.35

重量 (g): 0.8

材料: PET、铝天线、泡棉

质量保证: 100%检测

数据服务: 可按照要求提供印刷、打印及数据写入等

### 技术规范:

协议: ISO/IEC 18000-6C & EPC global Class 1 Gen 2

工作频率: 902- 928MHz(US)

芯片 [IC]: KX2005X-BL

EPC 区域: 240 bits (只一次写入)

用户区域: 1312 Bits (只一次写入)

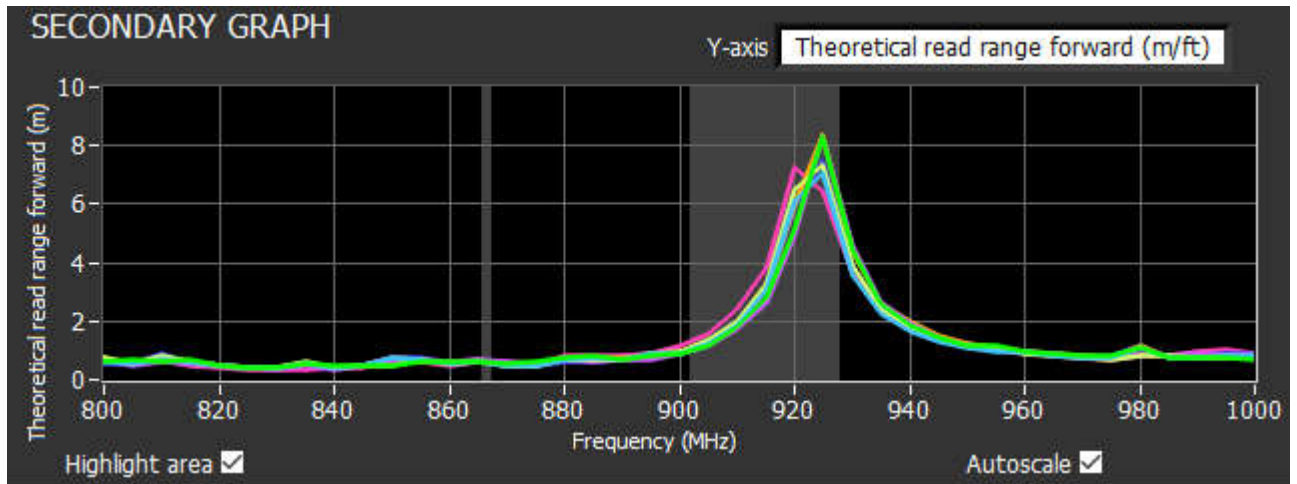
TID: 96 Bits

固定式读写器, 读取距离 (金属表面): 6-7 米

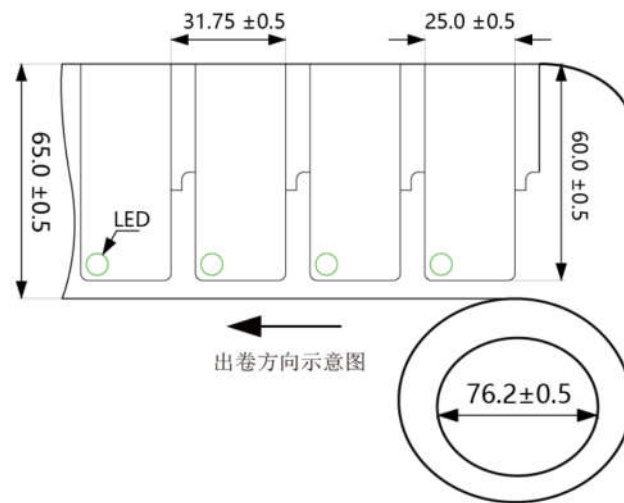
固定式读写器, 读取距离 (空气中): 3-4 米

数据保存: 10 年

### 电气性能图: (贴在金属表面)



### 尺寸参数:



### 其它参数:

操作温度: -40°C to +85°C

储存温度: 23°C±3°C; 储存湿度: 50%±10% RH

包装: 卷筒内径: 76.2mm (3 英寸) , 外径 < 220mm, 500 片/卷

安装方式: 高性能背胶粘贴

质保: 1 年