

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): 95×22×1.35

重量 (g): 1.4

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]: NXP/UCODE 8

EPC 区域: 128 bits

用户区域: 0 Bits

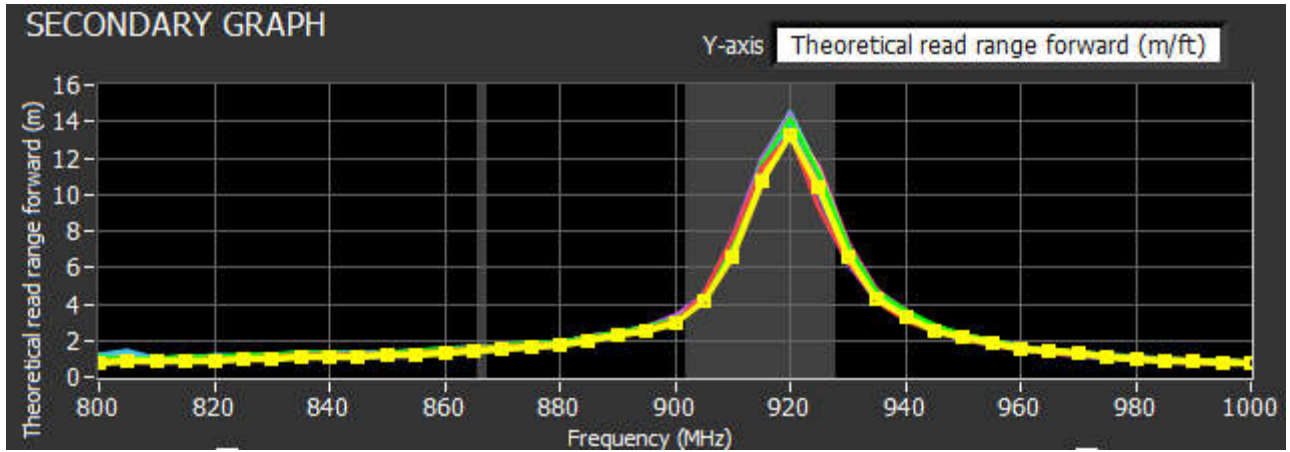
TID: 96 Bits

固定式读写器, 读取距离 (金属表面): 12-14 米

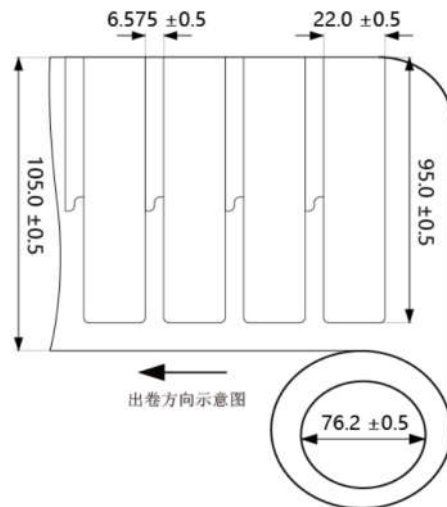
固定式读写器, 读取距离 (空气中): 6-8 米

数据保存: 10 年

电气性能图：贴在金属表面上



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