

典型应用

- 物品管理
- 机动车制造业
- 建筑和采矿业
- 交通管理
- 铁路管理
- 物流和可循环运输件

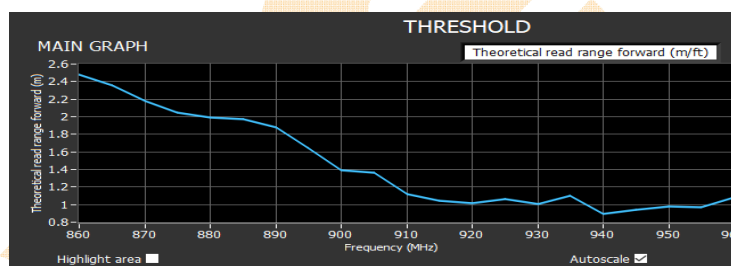
产品图片



产品特点

- 采用UHF技术可一次读取上百枚标签
- 读取距离超过 2 米
- 适用户外的环境
- 100% 非磁性物质, 可用于图书馆领域
- 支持高速读写。

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	85*22mm (可定制)	±0.5	毫米
厚度	6mm	±0.2	毫米
外壳材质	ABS	N/A	N/A
防护等级	IP 65	N/A	N/A
应用温度	-40~80°C	N/A	摄氏度
工作温度	-40~70°C	N/A	摄氏度
内存容量	EPC 96bits User 512bits (视芯片而定)	N/A	位
适用频段	860-870MHz (可定制)	N/A	兆赫兹
芯片寿命	10万次写入, 50年数据存储	N/A	N/A

应用说明： 该标签是超高频 R FID 层架标签, 可制作成抗金属标签, 能在金属表面实现远距离读写, 适合仓库环境使用, 尤其适合图书馆使用。在常规仓库及图书馆层架应用中, 该标签可根据需要制作成不同频率的产品, 如高频, 超高频等产品。

产品订购： 客户定制工艺; 丝印 喷码 (UID码, EPC码, 条形码等)。
默认背胶选项。
提供数据写入服务。
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。