

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

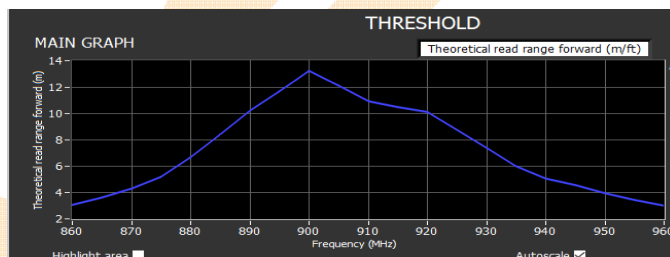
产品图片



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 10 米
- 适用户外的环境
- 100% 非磁性物质, 可用于医疗领域
- 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	134*21mm (可定制)	±0.5	毫米
厚度	14mm	±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	902~928MHz (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 标签, 具有良好的抗金属特性, 能在金属表面实现远距离读写, 室内室外都可通用, 拥有在金属表面与非耐高温、防水、耐酸碱、抗撞击等特性。该标签的封装设计可耐受户外使用, 非金属表面同样适用。这就使得在使用中固定读写器和手持读写器的安装和读取都有了更高的灵活性和可靠性, 有助于改善盘点流程。

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。