

典型应用

- 制造业
- 机动车制造业
- 石油和天然气
- 建筑和采矿业
- 交通管理
- 铁路管理
- 物流和可循环运输件

产品特点

- 采用UHF技术可一次读取上百枚标签
- 读取距离超过5米
- 采用全新的机械设计，在金属上具有更好的读取表现，适用于户外的环境
- 100% 非磁性物质，可用于资产管理领域
- 支持高速读写。

产品特性

项目	描述	误差	单位
芯片	H3 (可定制)	N/A	N/A
尺寸	22*8mm (可定制)	±0.5	毫米
厚度	3mm, 孔径2mm	±0.2	毫米
材质	FR4	N/A	N/A
防护等级	IP 65	N/A	N/A
应用温度	-40~150°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RFID 抗金属标签，适用于可循环式运输周转箱，工业资产等各类资产的标识追踪。该标签的封装设计可耐受户外使用的各种撞击，且在金属表面使用性能强大。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仓库与物流流程。

产品订购: 客户定制工艺: 丝印 喷码 (UID码, EPC码等)。
提供背胶选项。
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。

产品图片



读取距离曲线

