

典型应用

- 制造业
- 机动车制造业
- 库存车辆监控
- 车辆转运监控
- 交通管理
- 铁路管理
- 车辆进出记录

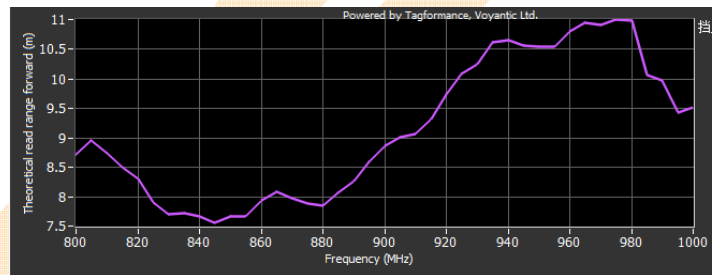
产品图片



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9米
- 采用全新的结构组合，在挡风玻璃上具有更好的读取表现
- 100% 非磁性物质
- 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	M4QT (可定制)	N/A	N/A
尺寸	110*40mm (可定制)	±0.5	毫米
厚度	0.3mm	±0.2	毫米
外壳材质	PET	N/A	N/A
防护等级	/	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 128bits ;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PET标签, 适用于车辆的标识追踪。该标签的特殊设计可使标签应用在车辆管理上, 且在汽车挡风玻璃表面使用性能更为强大。

产品订购: 客户定制工艺; 丝印 喷码 (UID码, EPC码, 条形码等)。
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。