产品编号: XY-U0742029701T 协 议: ISO/IEC 18000-6C

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
- 证书管理
- 车辆进出记录

产品特点

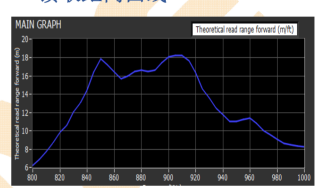
- 采用UHF技术可一次读取上百枚标签
- 读取距离超过14米
- 采用全新的设计,在证书上具有更好的读取表现
- 100% 非磁性物质,可用于医疗领域
- 支持高速读写。

产品特性

产品示意图



读取距离曲线



项目	描述	误差	单位
芯片	U8(可定制)	N/A	N/A
尺寸	420*2 <mark>97mm(可定制)</mark>	±0.5	毫米
厚度	0. 3mm	±0.03	毫米
材质	铜版纸	N/A	N/A
防护等级	N/A	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 (视芯片而定)	N/A	位
适用频段	860-928MHz(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<mark>高频铜</mark>版纸标签,适用于证书的的标识追踪。该标签的特殊设计优点在于有较大测试幅宽,可轻松驾驭美标与欧标读卡器,均能达到14米这个较为理想的读距。

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<mark>项。</mark> 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。