

## 典型应用

- 制造业
- 流水线
- 零售服装
- 仓库管理
- 洗涤管理

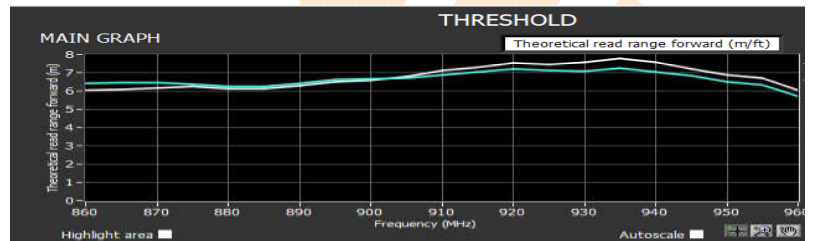
## 产品图片



## 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6米
- 支持高速群读
- 提高供应链管理效率, 降低企业运营成本
- 提高门店、仓库工作效率和准确性
- 降低门店商品缺失, 精准防盗
- 增强门店员工互动, 提升客户体验和满意度

## 读取距离曲线



## 产品特性

项目	描述	误差	单位
芯片	MR6-P (可定制)	N/A	N/A
尺寸	150*45mm (可定制)	±0.5	毫米
厚度	0.3mm	±0.2	毫米
外壳材质	铜版纸	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 32bits (视芯片而定)	N/A	位
适用频段	860 - 960MHz (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:** 此标签为超高频RFID铜版纸标签。RFID电子吊牌标签是在纸层中间镶嵌了一颗智慧的“芯”，具有可直接表面打印、防伪能力强、检验可靠和后台统计准确等特点，其次，因其内嵌有全球唯一代码的芯片，该服装吊牌可以采用手持式读写器进行验证，效率极高，读写率为0.3秒/每次，并且彻底解决一证多用现象。

**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。