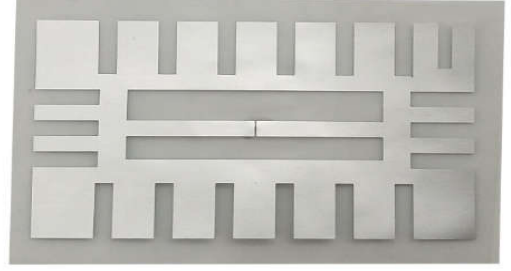


## 典型应用

- 血液管理
- 新零售
- 产品标识
- 库存管理
- 资产管理
- 供应链管理

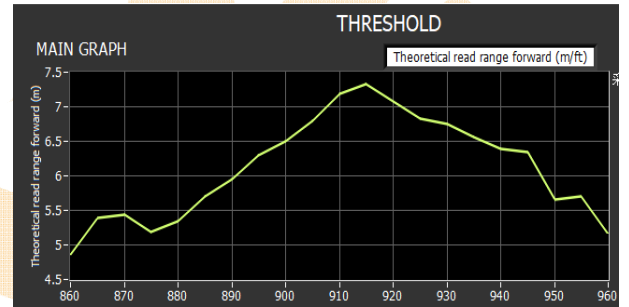
## 产品图片



## 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6.5米
- 100% 非磁性物质，可用于新零售管理领域
- 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	MR6 (可定制)	N/A	N/A
尺寸	48*28mm (可定制)	±0.5	毫米
厚度	0.07mm	±0.2	毫米
材质	AL+PET	N/A	N/A
防护等级	N/A	N/A	N/A
应用温度	-20~70°C	N/A	摄氏度
工作温度	-20~70°C	N/A	摄氏度
内存容量	EPC 128bits (视芯片而定)	N/A	位
适用频段	902-928MHz (可定制)	N/A	兆赫兹
芯片寿命	10万次写入, 10年数据存储	N/A	N/A

**应用说明:** 该标签是超高频RFID 标签, 适用于血液管理, 资产的标识追踪。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, 有助于改善血液盘点与供应链管理。

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