

## 典型应用

- 防伪溯源
- 温度监控
- 电子产品互动
- 蓝牙连接
- 游戏周边
- 资产管理

## 产品特点

- 配线密度高
- 重量轻
- 厚度薄
- 弯折性好
- 支持尺寸定制。
- 支持温度测试。

## 产品特性

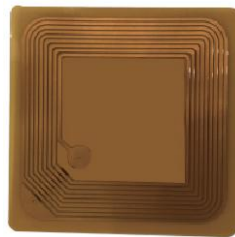
项目	描述	公差	单位
芯片	FM413双频温度芯片 (可定制)	N/A	N/A
尺寸	50*50mm (可定制)	±0.5	毫米
厚度	0.2mm	±0.2	毫米
外壳材质	FPC	N/A	N/A
防护等级	IP 65	N/A	N/A
应用温度	-40~80°C	N/A	摄氏度
工作温度	-40~70°C	N/A	摄氏度
内存容量	1024Byte (视芯片而定)	N/A	位
适用频段	13.56MHZ	±0.3	兆赫兹
芯片寿命	10万次写入, 50年数据存储	N/A	N/A

**应用说明:** 该标签是高频FPC标签, 有着体积小, 弯折性强等传统标签不可比拟的优势。适用蚀刻铝天线因尺寸限制而无法达到客户使用尺寸时各种场景高频标签的应用。此标签使用FM413温度芯片, 内置温度感应模块, 可通过APP实时监测标签对象温度。

**产品订购:** 客户定制工艺; 丝印 喷码 (UID码, 二维码, 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。

## 产品图片



## 机械尺寸

