

典型应用

- 防伪溯源
- 电子产品互动
- 蓝牙连接
- 游戏周边
- 资产管理
- 酒类防伪
- 珠宝管理

产品特点

- 标签防篡改
- 重量轻
- 厚度薄
- 弯折性好
- 支持尺寸定制。

产品特性

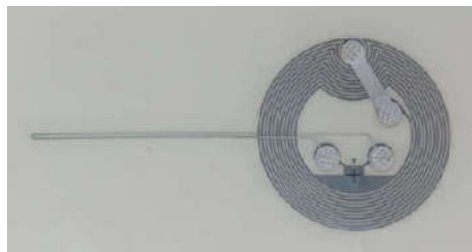
项目	描述	误差	单位
芯片	NTAG 213TT/NTAG 424DNATT	N/A	N/A
尺寸	49*24mm ⁹ (可定制)	±0.5	毫米
厚度	0.2mm	±0.2	毫米
外壳材质	PET	N/A	N/A
防护等级	/	N/A	N/A
应用温度	-40~80°C	N/A	摄氏度
工作温度	-40~70°C	N/A	摄氏度
内存容量	160/144Byte (视芯片而定)	N/A	位
适用频段	13.56MHZ	±0.3	兆赫兹
芯片寿命	10万次写入, 50年数据存储	N/A	N/A

应用说明: 该标签是高频FPC标签, 可检测启动后标签篡改线是否打开, 为产品安全保驾护航。
标签篡改消息ASCII镜像, 当检测到篡改时间时, 将定制的标签篡改信息复制到NDEF消息
标签篡改线的信息状态可以ASCII码形式映射到包含NDEF消息的用户存储器中, 或者也可以
使用专用命令来读取. 标签防篡改功能,

产品订购: 客户定制工艺: 复合 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

