

NFC 干 inlay



简要描述:

它是一种采用铝蚀刻技术的高频 inlay，其性能与普通高频 inlay 一致，可封装成湿 inlay、白标、定制印刷标签等形式。可应用于防伪溯源、供应链等领域。

参数描述:

功能参数	
协议	ISO / IEC 14443 A & 18000-3
频率	13.56Mhz
芯片	NTAG213®
内存	UID 7Byte
	User 144 Byte
读距	0.1-10cm 可调(取决于读写器和环境)
读写	支持
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
物理参数	
尺寸	52x15mm
基材材料	透明离型膜
天线材料	铝蚀刻
工作温度	-50℃ ~ +80℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	5000pcs/卷，可定制

应用范围:

1. 供应链管理
2. 配送物流

3. 产品认证
4. 资产清查与跟踪
5. 行李处理和跟踪
6. 项目级别标签
7. nfc 设备数据连接和数据传输
8. 葡萄酒或液体瓶