



NFC 易碎抗金属标签



产品描述

与 Ntag 213 相比,Ntag 213 TT 扩展了许多功能,并在智能包装和品牌保护方面增加了一些优势。 启动 Ntag 213 TT 时,防篡改标签功能可以检测到防篡改线的状态。 当检测线打开时,Ntag 213 TT 将永久保存此事件。 标签篡改行的信息状态可以以 ASCII 码形式映射到包含 NDEF 消息的用户存储器中,或通过特殊命令读取。

有关 Ntag213 TT 的更多信息,请提供可以在标签初始化期间进行编程和锁定的原始签名。 Ntag213 TT 完全符合 NFC 论坛 2 类标签规范和 ISO / IEC 14443 A 类规范。

技术参数

RFID 参数	
产品型号	LDF-D25MF
类型	高频 NFC 标签
协议	ISO / IEC 14443 A & 18000-3
频率	Worldwide HF 13.56Mhz
芯片	NTAG® 213 TT
内存	UID 7Byte
	User 144 Byte
读写	支持
读距	0.1-10cm
存储时间	10年
可擦写次数	100,000 次
物理参数	
尺寸	直径 25mm



Shenzhen Leadercolor Smart Card Co., Ltd.

基材材质	抗金属铁氧体和透明离型膜
天线材质	铝蚀刻
表面材质	透明易碎纸
编码	支持
安装	背胶安装
工作温度	−25°C ~ +65°C
工作湿度	20% ~ 90%RH
卷轴直径	内3英寸
包装	3000pcs/卷, 5000pcs/卷
个性化定制	可选芯片: MIFARE®系列, NTAG®系列 可选材料: 铜版纸; PVC纸 合成 PP纸; PET纸; 可选胶水: 标准胶水; 3M 胶水; 强力胶; 可选印刷: 胶版印刷; 条码打印 UID 号码打印; UV 印刷 可选工艺品: UID 编码; 可选尺寸: 任意尺寸

产品应用:

- ✓ NFC 设备数据连接和数据传输
- ✔ 葡萄酒或液体瓶
- ✔ 供应链管理
- ✔ 物流配送
- ✔ 产品认证
- ✔ 资产清单和跟踪
- ✔ 行李处理和追踪
- ✔ 物品等级标记