

LDF-2012L 高频 NFC 标签



简要描述:

Leadercolor LDF-2012L NFC 标签符合 ISO14443A 协议，适用于所有 13.56MHz A 型读写器和天线。它的读取范围可达 10cm，支持卷状打印。它主要用于移动支付，电子客票和产品认证。

参数描述:

功能参数	
型号	LDF-2012L
类型	高频 NFC 标签
协议	ISO / IEC 14443 A & 18000-3
频率	13.56Mhz
芯片	NTAG® 213
内存	UID 7Byte
	User 144 Byte
读写	支持
读距	0.1-10cm
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
物理参数	
尺寸	20×12mm
基材材料	透明离型膜
天线材料	铝蚀刻

表面材料	铜版纸
编码	支持
安装	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	6000pcs/卷
可定制	<p>可选芯片：MIFARE®系列，NTAG®系列</p> <p>可选材料：铜版纸； PVC 纸 合成 PP 纸； PET 纸；</p> <p>可选胶水：标准胶水； 3M 胶水； 强力胶；</p> <p>可选印刷：胶版印刷； 条码打印 UID 号码打印； UV 印刷</p> <p>可选工艺品：UID 编码；</p> <p>可选尺寸：可定制尺寸</p>

应用领域：

1. NFC 海报，NFC 设备数据连接和数据传输
2. 手机支付，手机钱包
3. 产品识别，人员识别管理
4. 电子客票，会员制度，市场营销和广告