

## LDF-D25L 高频 NFC 标签



### 简要描述:

Leadercolor LDF-D25L 高频 NFC 标签符合 ISO14443A 协议, 适用于所有 13.56MHz 的 Type A 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。

### 技术参数:

功能参数			
型号	LDF-D25L		
类型	HF NFC Sticker		
协议	ISO / IEC 14443 A & 18000-3		
频率	13.56Mhz		
芯片	NTAG® 213	NTAG® 215	NTAG® 216
内存	UID 7Byte User 144 Byte	UID 7Byte User 504 Byte	UID 7Byte User 888 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	直径 25mm		
基材材料	透明离型膜		
天线材料	铝蚀刻		

表面材料	PVC 防水
编码	支持
安装	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
卷轴直径	内径 76mm
包装	3000pcs/卷, 5000pcs/卷, 可定制
定制服务	<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: 更大或更小</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