

LDF-D35M 高频 NFC 抗金属标签



简要描述:

Leadercolor LDF-D35M 抗金属 NFC 标签已通过 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-D35M
类型	高频 NFC 抗金属标签
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	直径 35mm
基材材料	抗金属铁氧体和透明离型膜
天线材料	铝蚀刻
表面材料	PVC 防水
编码	支持

安装方式	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	2000pcs/卷, 2500pcs/卷, 3000pcs/卷
个性化定制	<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: 任意尺寸</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