

LDF-D25M NFC 抗金属标签



简要描述:

Leadercolor LDF-D25M 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 10 厘米, 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-D25M |
| 类型 | 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 25mm |
| 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 | 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：

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