

LDF-D16L 高频易碎标签



简要描述:

LDF-D16L 高频易碎标签，小尺寸直径 16mm，由 Mifare®Classic 的芯片和透明的易碎纸张材料组成。它主要是为了防止数据防篡改，并具有 UID 并可以存储自定义信息。一旦有人将其从物体上撕下，它将被销毁。易碎的 RFID 标签是防止伪造商标，是应用在酒和烟草等物品的防伪中最安全的方法。

技术参数:

功能参数	
型号	LDF-D16L
类型	NFC 易碎标签
协议	ISO / IEC 14443 A & 18000-3
频率	13.56Mhz
芯片	兼容 MIFARE Classic® 1K
内存	UID 4/7Byte
	User 1K 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 16mm
基材材料	透明离型膜
天线材料	铝蚀刻
表面材料	透明易碎纸

编码	支持
安装	背胶安装
工作温度	-10℃ ~ +50℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	卷状
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：可定制</p>

应用领域

1. 食品药品安全
2. 车辆管理
3. 烟草产品防伪
4. 酒类产品防伪