

NFC 滴胶卡



产品描述

LDF-D35EC RFID 标签采用 pvc+环氧材料生产，采用晶体材料包裹，每个 RFID 芯片都有唯一的 ID 码，可以 OEM 定制设计，其中高频和超高频芯片也可以根据客户需求写入。基于 RFID 的特点，广泛应用于学校、银行、超市等场所管理。

技术参数

RFID 参数	
产品型号	LDF-D35EC
类型	RFID 高频滴胶卡
协议	ISO / IEC 14443 A & 18000-3
频率	13.56Mhz
芯片	Compatible 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
擦写次数	100,000 次
物理参数	
尺寸	直径 35mm
基材材料	PVC 和环氧树脂+晶体材料包裹
天线材料	铝蚀刻
表面材料	PVC 防水

编码	支持
安装	单个或自粘，或用带细绳
工作温度	1. 推荐：-25℃至+ 60℃ 2. 工作温度：-20℃至+ 80℃
包装	单个包装
可定制项目	<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，会员系统，超市和广告