

LDF-25425B 热敏可打印高频腕带



简要描述:

LDF-25425B 热敏可打印高频腕带采用 RFID 技术设计，内部带有芯片和 inlay。符合 ISO14443A 标准，对于近距离通信（NFC）效果很好。腕带由特殊的 PET 纸制作而成，可以完全浸入水中且不会变湿或掉色。采用卷装包装时，可通过 RFID 打印机打印。一次性使用，可节省水疗中心，度假村，水上乐园等娱乐场所的管理成本。

技术参数:

功能参数	
协议	ISO/IEC 14443A
频率	13.56Mhz
芯片	兼容 MIFARE Classic® 1K MIFARE Ultralight® C
内存	UID 4/7Byte UID 7Byte
	User 1K Byte User 1536Bit
读写	支持
读取距离	0.1-10cm 可调（取决于读写器和环境）
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
物理参数	
尺寸	254x25mm
基材材料	PP 纸
天线材料	铝蚀刻
表面材料	热敏打印 PP 纸
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	单个或卷状

应用领域

1. 大型活动，音乐会，游乐园，门票；
2. 洗浴场所，潮湿场所，娱乐场所；
3. 游乐场，医院等。