

## 高频 PPS 服装标签



### 产品参数

RFID 参数	
型号	LDF-15P01
类型	高频服装标签
协议	ISO / IEC 14443、NFC Forum Type2 Tag
频率	Worldwide HF 13.56Mhz
芯片	ICODE® SLIX
内存	UID 8Byte
	User 1024Bit
读写	支持
读距	2-3m 可调节(取决于读写器和周围环境)
数据保存	10 年
工作次数	100,000 次
产品特性	
尺寸	Φ15×2.6mm
天线材质	蚀刻铝
表面材质	黑色 PPS
安装	易镶嵌或缝于服装产品中
工作温度	-30℃ ~ +250℃
存储温度	-30℃ ~ +250℃
产品特点	本产品采用耐高温 PPS 材料，双面 PPS 封装的工艺，具有防水，防震，防潮，耐高温等优点

包装	1 个/1g 200 个/袋 20000 个/箱 16kg 箱子尺寸: 40x35x26cm
可定制服务	表面可按不同客户需求贴上或丝印上单位, 日期, 顺序号, 条码等个性化内容

## 应用领域

- ✓ 广泛应用在洗衣店、高级服装、校服、特种服装、服装生产管理、产品跟踪、仓库盘点等领域。
- ✓ 利用物联网技术, 在每一件纺织品中植入 **RFID** 电子标签, 实现纺织品全生命周期的管理, 对纺织品的投放、洗涤、仓储、运输等环节状态进行实时监控, 实现对纺织品租赁+洗涤完整业务过程的监测与控制, 实现企业高效管理, 保障为客户提供高品质的服务。