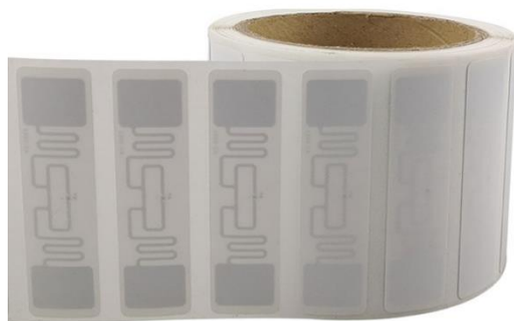


## LDR-7620L 超高频不干胶标签



### 简要描述

LDR-7620L 超高频标签采用 RFID 技术设计，内部带有芯片和嵌体。它主要用于跟踪纸箱，架子和塑料物品。可读取 10 米以上的距离，具有自粘性，使其成为用于各种产品管理的 RFID 产品。

### 参数描述:

功能参数	
型号	LDR-7620L
类型	无源超高频不干胶标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	NXP U Code8
内存	EPC 128bits
	TID 48bits
	User 0bits
读写	支持
读取距离	1-8m 可调整(取决于读写器和环境)
数据保存	10years
读写次数	100,000 次
防碰撞	是
物理信息	
尺寸	76×20mm
基材材料	透明离型膜

天线材料	蚀刻铝
表面材料	PP 防水, 热敏或碳带可选
安装	背胶安装
工作温度	-25°C ~ +65°C
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: Alien Higgs-9; NXP Ucode 7; Impinj Monza4; Impinj Monza5;</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; 3M 胶水; 强力胶;</p> <p>可选印刷: 胶印; 条码打印 序列号印刷; UV 印刷</p> <p>可选工艺: 防篡改, 编码</p> <p>标签尺寸可定制</p>

### 产品应用

- ✓ 物流仓库管理, 物品级别管理;
- ✓ 企业, 银行, 保险公司;
- ✓ 超市, 停车场, 学校, 门禁;