

## LDR-5050L 超高频不干胶标签



### 简要描述

LDR-5050L 超高频标签是为工业 RFID 环境设计的，特别适用于供应链，仓库和文件管理。它符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 标准，适用于所有 860-960MHz UHF RFID 阅读器和天线。它支持卷状在打印机上打印，尺寸和芯片可以定制。

### 参数描述

功能参数	
型号	LDR-5050L
类型	UHF RFID 无源标签
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	1-6m 可调 (取决于阅读器和环境)
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
抗冲突	是
物理信息	
尺寸	50×50mm

基材材料	透明隔离膜
天线材料	铝材料
表面材料	铜板纸（热敏或碳带可选，可定制）
编码	支持
安装	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	2500pcs/卷, 3000pcs/卷
个性化定制	<p>可选芯片： Alien Higgs-9; NXP Ucode 8; Impinj Monza4;</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 序列号印刷; UV 印刷</p> <p>可选工艺： 防篡改; 编码;</p>

## 产品应用

1. 跟踪具有挑战性的材料和物体
2. 物流和运输标签
3. 文件夹和文件管理
4. 制造业和仓库管理