

## LDR-5050L 超高频标签



### 简要描述:

LDR-5050L RFID 超高频不干胶标签是为工业 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 超高频阅读器和天线。支持表面打印，尺寸和芯片可以定制。

### 参数描述:

功能参数	
型号	LDR-5050L
类型	超高频无源标签
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	Impinj Monza4 H47
内存	EPC 496bits
	TID 48bits
	User 128bits
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
防碰撞	是
3D 功能	是

物理参数	
尺寸	50×50mm
基材材料	透明离型膜
天线材料	铝材料
表面材料	铜版纸（热敏或碳带可选）
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
个性化定制	可选芯片：Alien Higgs-9；NXP Ucode8、NXP Ucode9 等 可选材料：铜版纸； PVC 纸 合成 PP 纸； PET 纸； 可选胶水：标准胶水； 3M 胶水； 强力胶； 可选印刷：胶版印刷； 条码打印 序列号印刷； UV 印刷 可选工艺品：防篡改； 编码；

## 应用

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