

超高频不干胶标签



产品描述:

LDR-7020L 超高频 RFID 标签采用 RFID 技术设计，内置芯片和嵌体。主要用于纸箱、货架、塑料制品的跟踪。标签形状且背胶，10 米以上的长读数范围，是管理各种物品的优秀产品。

技术参数:

RFID 参数	
产品型号	LDR-7020L
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 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	NXP U Code8
内存	EPC 128bits
	TID 48bits
	User 0bits
读距	1-10m 可调节 (取决于读写器和环境)
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
抗冲突	是
物理参数	
尺寸	70x20mm
基材材料	透明离型膜

天线材料	铝蚀刻
表面材料	铜版纸（可定制）
安装使用	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	2000pcs/卷, 1000pcs/卷, 可定制
卷筒尺寸	内径 76.2mm
个性化定制	<p>可选芯片：Ucode 7、Ucode 9；Impinj Monza4、Monza6、Monza R6-P；</p> <p>可选材料：铜版纸； PVC 纸； 合成 PP 纸； PET 纸、易碎纸、VOID 纸；</p> <p>可选胶水：标准胶水； 3M 胶水； 强力胶水；</p> <p>可选印刷：胶印； 条码打印； 系列号印刷； UV 印刷；</p> <p>可选工艺：防篡改； 编码；</p>

应用领域：

- ✓ 服装管理；
- ✓ 资产管理，项目级管理；
- ✓ 物流及行李管理；