

超高频不干胶标签



产品描述:

LDR-5023L 超高频 RFID 标签专为工业 RFID 环境设计，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 RFID 阅读器和天线。支持在打印机上按卷打印，尺寸和芯片可定制。

技术参数:

RFID 参数	
产品型号	LDR-5023L
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	1-3m 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	50x23mm

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, 500pcs/卷, 可定制
卷筒尺寸	内径 76.2mm
可定制	可选芯片： Ucode 7、Ucode 8； Impinj Monza4、Monza 6、Monza R6-P； 可选材料： 铜版纸； PVC 纸； 合成 PP 纸； PET 纸、易碎纸、VOID 纸； 可选胶水： 标准胶水； 3M 胶水； 强力胶水； 可选印刷： 胶印； 条码打印； 系列号印刷； UV 印刷； 可选工艺： 防篡改； 编码；

应用领域：

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