

LDR-D39L 超高频 CD 标签



简要描述:

LDR-D39L 超高频 CD 标签符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 标准, 适用于所有 860-960MHz 的超高频读写器和天线。它设计成小巧的圆形 CD 状, 可以直接粘贴在 CD 上。它主要用于管理图书馆或商店中的 DVD / CD。CD 标签实现了节省时间并简化了出版商, 图书馆, 数据库等的管理。

技术参数:

功能参数	
型号	LDR-D39L
类型	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	Impinj Monza4E (100um 厚度)
天线	Al(9μm)+PET(50μm)Etched Aluminum (9μm)+ PET (50μm)
内存	EPC Up to 496bits
	TID 48bits
	Unique TID 48bits
	Password 32bits Access,32Bits Access, 32Bits Kill
	User 128bits
读写	支持
读距	0.1-1.5 米可调 (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	支持多种标签读取

物理参数	
尺寸	外径 39mm, 内径 15mm
基材材料	透明离型膜
天线材料	铝蚀刻
表面材料	铜板纸 (可定制)
安装方式	背胶安装
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	卷轴
定制服务	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;

应用领域:

- ✓ CD / DVD / 光盘跟踪管理;
- ✓ 出版社, 图书馆, 数据库管理;