

超高频不干胶标签



产品描述:

LDR-2616L 超高频 RFID 贴纸符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C)标准,适用于所有 860-960mhz 超高频 RFID 阅读器和天线。即使是小尺寸,也能读到 3 米,支持在打印机上卷筒打印。主要用于文档管理、制造、数字存储等高端产品的追溯和安全管理

技术参数:

RFID 参数	
产品型号	LDR-2616L
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 Code9
内存	EPC 96bits, TID 48bits, User Obits
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	26x16mm
基材材料	离型纸



天线材料	铝蚀刻
表面材料	铜版纸
安装使用	背胶安装
工作温度	−25°C ~ +65°C
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	2000pcs/卷, 1000pcs/卷,可定制
卷筒尺寸	内径 76. 2mm
可定制项目	芯片 / 天线 / 材质 / 胶水 / 印刷 / 工艺

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