

## LDR-10225 超高频挡风玻璃标签



### 简要描述

Leadercolor LDR-10225 超高频挡风玻璃标签采用 RFID 技术设计，内部带有芯片和嵌体。它主要用于自动车辆识别系统和汽车玻璃零售管理。标签的形状，可读取 10 米以上的长距离范围，防水和防篡改功能使其成为门禁控制领域的高端产品。

### 参数描述

功能参数	
型号	LDR-10225
类型	无源挡风玻璃标签
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	NXP U Code8
内存	EPC 128bits、TID 48bits、User 0bits
读写	支持
读取距离	1-15m 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	102x25x0.5mm
基材材料	透明离型膜

天线材料	蚀刻铝
表面材料	PET 防水
印刷	胶版印刷, 条形码, 序列号和 logo 印刷
编码	支持
防篡改	是
强力胶	是
安装	背胶安装
工作温度	-50℃ ~ +85℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	卷状 / 单个

## 产品应用

1. 车辆出入控制, 收费, 电子车辆登记或停车, 安全出入
2. 洗车项目
3. 车队管理
4. 汽车玻璃零售管理

## 产品结构

