|  |  |
| --- | --- |
| **车辆前挡玻璃防撕标签****LA-97** | LA-97防伪电子车牌标签 拷贝 |

**简单介绍：**

1. 基于自主知识产权开发，标签适应全球频段工作设定
2. 线极化设计在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高
3. 防伪性能高，拥有合球唯一识别码（TID码）
4. 广泛应用于玻璃制品的资产管理、车辆年检标、车辆检测标识、车辆通行证等

**产品参数：**

|  |
| --- |
| **规 格 描 述** |
| 产品型号(订购代码) | LA-97 |
| **性 能 指 标** |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2 / ISO 18000-6C |
| 芯片 | Alien Higgs系列 / IMPINJ  Monza系列/ NXP （根据客户要求） |
| 工作频率 | 860—960MHZ |
| 存储容量 | 96bit可扩展至512bit |
| 尺寸 | 110\*40mm(可定制) |
| 读取距离 | ≥15m (与读写器性能及工作环境有关) |
| 工作模式 | 可读写 |
| 存储时间 | ＞10年 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 工作温度 | -20℃~+65℃ |
| 存储温度 | -40℃~+100℃ |
| 材质 | 铜板纸 / PET 薄膜特殊易碎纸  |
| 安装方式 | 带背胶 |
| 应用领域 | 车辆出入管理、高速不停车收费管理 |