|  |  |
| --- | --- |
| **PP材质防伪电子标签**  **LA-97B** | **IMG_20160716_120259** |

**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. 具有超高读取率、标签识别灵敏度高；
3. 防伪性能高，一次性使用 ，局部防转移防篡改,抗UV紫外线设计；
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,不残胶设计便于标签定期更换，可车内或车外使用等；

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | LA-97B |
| **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 | TID：96bit ，EPC：128bit ，User：128bit  Reserve: 32bit access Password and 32bit kill password |
| 尺寸 | 110\*40mm（或定制） |
| 工作模式 | 可读写 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 工作温度 | -25℃~+75℃ |
| 存储温度 | 0℃～25℃ |
| 衬底基材 | 聚丙烯PP材质 |
| 天线材料 | 铝蚀刻 |
| 表面材料 | 防水Waterproof PET |
| 外观特性 | 透明、或者单双面彩色标签 |
| 产品特性 | 一次性使用 ，局部防转移防篡改(如加温转移，化学转移，刀片转移等),抗UV紫外线 设计，不残胶设计便于标签定期更换，可车内或车外使用 |
| 包装材料 | 防静电珍珠棉+气泡垫+防静电袋+外纸箱 |