|  |  |
| --- | --- |
| **防伪易碎电子标签**  **VLA-I0701** |  |

**产品特性：**

1、多标签识别，识别灵敏度高；  
2、防伪性能高，拥有合球唯一识别码（TID码）；  
3、易碎纸具有防撕防揭防转移特性;  
4、广泛应用于烟草、酒类、药品、化妆品、保健品及汽车零部件等物品的溯源和防伪;

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **· 基本参数** | |
| 型号 | LA-3622 |
| 类型 | 超高频无源电子标签 |
| 频率 | 860~960MHz |
| 标准/协议 | EPC CLASS1 GEN2, ISO 18000-6C |
| **· 物理参数** | |
| 尺寸 | 36\*22mm(可定制) |
| Inlay材质 | AL |
| 封装材质 | 易碎纸 |
| **· 性能参数** | |
| 容量 | 可扩展至512bit |
| 芯片 | Alien Higgs-3、Higgs-4 / IMPINJ Monza 4、Monza 5 / NXP （根据客户要求） |
| 工作模式 | 读/写 |
| 读取距离 | 3M (与读写器性能及工作环境有关) |
| **· 环境参数** | |
| 工作温度 | -20℃~+50℃ |
| 存储温度 | -40℃~+100℃ |
| **· 具体应用** | |
| 应用领域 | 酒类防伪，物品防串，烟草防伪，保健品防伪，化妆品防伪等 |
| **· 包装和交付** | |
| 包装信息 | 2000张/卷 |