|  |  |
| --- | --- |
| **防转移易碎电子标签****LA-A1201** |  |

**简单介绍：**

1. 密码保护，数据安全，唯一性，高安全性，易验证性，保存周期长；
2. 符合超高频：ISO 18000-6C、EPC Gen2；高频：ISO14443Ａ or B、ISO15693协议；
3. 防伪防拆性能高，即粘即用，一揭即毁 ，拥有全球唯一识别码；
4. 应用适合：烟酒类防伪，茶叶防伪，化妆品防伪、通行证卡、车辆证卡防伪等；

**产品参数：**

|  |
| --- |
| **规 格 描 述** |
| 产品型号(订购代码) | LA-A1201 |
| **性 能 指 标** |
| 封装材料 | 各类易碎基材 |
| 协议标准 | 超高频：ISO18000-6C、EPCGen2；高频：ISO14443ＡorB、ISO15693等 |
| 频率 | 超高频：860Mhz—960Mhz；或高频13.56Mhz |
| 芯片 | 超高频：ALIEN HIGGS系列、IMPINJ MONZA系列、NXP G2系列等超高频芯片；高频：NXP、复旦等厂家系列高频芯片； |
| 产品尺寸 | 按客户需求定做 |
| 产品厚度 | 不含芯片位)超高频：120um±5；高频：140um±5； |
| 防拆 | 易碎基材结合特有二次加温防转移技术，标签不可重复利用，即标签粘贴后一撕即毁不能再使用。 |
| 标签赋码 | 根据应用要求对标签内容预写码 |
| 面标印刷 | Logo、图文混版、条形码、二维码、版纹、各类油墨印刷等 |
| 抗拉伸力 | 机器方向 258N/25mm 横向 128N/25mm |
| 抗撕裂度 | 机器方向58克 |
| 标签工作温度 | -40℃　至　+８０℃ |
| 标签存储温度 | -10℃　至　+４０℃ |
| 标签防水 | 可有效防止水渍侵蚀（能抵档轻微的表面刷洗） |
| 使用年限 | １０年 |
| 数据有效期 | 读、写10万次 |
| 印刷信息稳定性 | 至少5年 |
| 质量检测 | 全检,坏标已替换 |
| 包装 | 1、纸芯直径76mm；2、每卷数量5000枚（标签）；（或按需分卷）3、出圈方向：芯片朝内；4、包装方式：分卷独立真空包装 |