|  |  |
| --- | --- |
| **光盘电子标签****LA-16** |  |

**产品特性：**

1. 多标签识别，高灵敏度，适应全球频段工作设定；
2. 防伪性能高，拥有合球唯一识别码（TID码）；
3. 针对常规光盘结构设计的标签;
4. 广泛应用于出版社、图书馆、数据库房、机密档案等管理领域;

**产品参数：**

|  |
| --- |
| **基本参数** |
| 型号 | LA-16 |
| 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 | 35\*35mm(可定制) |
| Inlay材质 | PET+AL |
| 封装材质 | 铜板纸 / PET  |
| **· 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 | 0~1M(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 | 光盘库、数据库、出版社等 |
| **· 包装和交付** |
| 包装信息 | 2000张/卷可定制） |