|  |  |
| --- | --- |
| **图书EAS防损标签**  **LA-86EAS** |  |

**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），带EAS功能
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：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | LA-86（带EAS） |
| **性 能 指 标** | |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2 / ISO 18000-6C |
| 芯片 | NXP G2il（EAS）芯片 |
| 工作频率 | 860—960MHZ |
| 存储容量 | 96bit |
| 尺寸 | 98\*6mm |
| 工作模式 | 可读写 |
| 识别距离 | ≥5m(与配置读写器性能有关) |
| 存储时间 | ＞10年 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 工作温度 | -20℃~+50℃ |
| 存储温度 | -40℃~+100℃ |
| 材质 | 铜板纸 / PET |
| 安装方式 | 带背胶 |
| 包装信息 | 2000张/卷 |
| 应用领域 | 图书管理、档案管理等 |