|  |  |
| --- | --- |
| **UHF 图书档案标签**  **LA-86C** |  |

**产品特性：**

1. 采用高性能的Alien H3/H4系列，达到最佳读取效果;
2. 4D天线设计具有超高读取率、标签识别灵敏度高；
3. 防伪性能高，具有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密。；
4. 防盗标识：采用 AFI 作为防盗的安全标志方法，且 AFI 标志位用户可以自由修改；
5. 防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读；
6. 使用寿命：正常情况下可使用 10 年以上，内存可擦写 100,000 次以上；
7. 标签具有较高的安全性，防止存储在其中的信息资料被泄露；
8. 标签为自带不干胶标签, 标签粘贴到位后不易撕毁、脱落，隐蔽性强,可安装于图书内页中；
9. 广泛应用于出版社、图书馆、机密档案等管理领域；

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品型号** | **LA-86C** |
| ****性 能 指 标**** | |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2 / ISO 18000-6C |
| 芯片 | Alien H3/H4系列 |
| 工作频率 | 860—960Mhz |
| 存储容量 | EPC区（96bit）、User区（512bit）、TID区（64bit） |
| 标签尺寸 | 98\*6mm |
| 工作模式 | 可读写 |
| 识别距离 | 1～10m(与读写器配置情况有关) |
| 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 / PVC |
| 安装方式 | 带背胶 |