|  |  |
| --- | --- |
| **双频标签(UHF+HF)**  **VT-80/6C+M1** |  |

**简单介绍：**

1. 超高读取率、识别灵敏度高，标签适应全球频段工作；
2. 防伪性能高，拥有合球唯一识别码（TID码）；
3. 广泛应用于图书档案管理、道路自动收费、门禁卡、会员卡、城市一卡通卡及其他证件卡等

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | VT-80/6C+M1 |
| **性 能 指 标** | |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2/ISO 18000-6C、ISO14443A |
| UHF芯片 | Alien Higgs系列 / IMPINJ Monza 系列 / NXP （根据客户要求） |
| HF芯片 | I Code 2/S50/S70/F08 |
| 工作频率 | UHF超高频860—960Mhz及HF高频13.56Mhz |
| 存储容量 | UHF超高频96bit/HF高频1k bit |
| UHF读取距离 | ≥15m(与读写器性能及工作环境有关) |
| HF读取距离 | 10cm(与读写器性能及工作环境有关) |
| 尺寸 | 85\*54\*0.8mm(可定制) |
| 工作模式 | 可读写 |
| 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 / 热敏纸 |
| 安装方式 | 带背胶或配卡座 |
| 应用领域 | 车辆出入控制,门禁管理,高速不停车收费管理,仓储,物流,资产管理,航空,零售等 |
| 包装信息 | 200张/盒 |