|  |  |
| --- | --- |
| **汽车雨刮标签**  **VT-89(6B/6C)** |  |

**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）
4. 主要应用于物流和供应链管理、生产制造和装配、停车场道路自动收费、社会营运出租车辆管理、仓储中塑料托盘、库位标签等

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | VT-89(6B/6C) |
| **性 能 指 标** | |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2/ISO 18000-6B/ ISO 18000-6C |
| 芯片 | NXP/Alien/impinj/其它 |
| 工作频率 | 860—960Mhz |
| 存储容量 | 96bit可扩展至512bit |
| 读取距离 | ≥18（与读写器配置功率有关） |
| 尺寸 | 244x12x13mm |
| 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 | -30℃ ～85℃ |
| 存储温度 | -40℃~+100℃ |
| 材质 | 外壳ABS塑料+铝合金背板 |
| 安装方式 | 铆钉或螺钉 |
| 应用 | 生产制造、停车场自动收费、出租车辆管理、托盘、库位标签等 |