|  |  |
| --- | --- |
| **ABS塑料托盘标签****VT-91B** |  |

**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），防水，防尘
4. 广泛应用于生产制造和装配、仓库管理、智能货架、资产管理等

**产品参数：**

|  |
| --- |
| **规 格 描 述** |
| 产品型号(订购代码) | VT-91B |
| **性 能 指 标** |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2/ISO 18000-6C |
| 芯片 | Alien Higgs系列 / IMPINJ Monza 系列 / NXP （根据客户要求） |
| 工作频率 | 860—960Mhz |
| 存储容量 | 96bit可扩展至512bit |
| 尺寸 | 120x27x12mm |
| 工作模式 | 可读写 |
| 存储时间 | ＞10年 |
| 读取距离 | ≥10m(与读写器性能及工作环境有关) |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 印刷方式 | 可丝刷、喷码、激光刻字等 |
| 工作温度 | -20℃~+50℃ |
| 存储温度 | -40℃~+100℃ |
| 材质 | ABS塑料 |
| 安装方式 | 螺钉、铆钉或3M背胶安装 |
| 应用领域 | 托盘管理、资产管理、周转箱记录、盘点管理，车辆标识等项目应用 |