|  |  |
| --- | --- |
| **超高频塑料扎带标签**  **VT-93** |  |

**简单介绍：**

1. 多标签识别 ，标签识别灵敏度高 ；
2. 线极化设计在特定方向具有超高读取率 ；
3. 防伪性能高，拥有合球唯一识别码（TID码）；
4. 塑料封装，具有耐潮湿、高温的特性，可用于恶劣环境 ；
5. 电力电源线分类，电信通讯线路管理，仓库管理，监护所管理，资产管理，犯人跟踪管理等；

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | VT-93 |
| **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 | 330\* 2mm(总长) 85\*28mm(信号部分) |
| 读取距离 | ≥18m(与读写器性能及工作环境有关) |
| 工作模式 | 可读写 |
| 存储时间 | ＞10年 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 材质 | 低压/混合 聚丙烯等材质 |
| 工作温度 | -20℃~+60℃ |
| 存储温度 | -40℃~+100℃ |
| 安装方式 | 扣环,不可拆卸 |
| 应用领域 | 家禽、食品、集装箱封签、快递包裹、资产管理、犯人管理、物流管理、资产管理、电力电源线分类管理 |