|  |  |
| --- | --- |
| **超高频钉子标签****VT-11** |  |

**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. 应用适合：该标签主要用于木材、纸张、室外公共资产等方面管理应用。

**产品参数：**

|  |
| --- |
| **规 格 描 述** |
| 产品型号(订购代码) | VT-11 |
| **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 | 840—960MHZ |
| Epc内存 | 96bit可扩展至512bit |
| 读取距离 | ≥2m(与读写器性能及工作环境有关) |
| 尺寸 | 长36mm, 直径5mm |
| 工作模式 | 可读写 |
| 存储时间 | ＞10年 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 材质 | ABS塑料 |
| 工作温度 | -20℃~+60℃ |
| 存储温度 | -40℃~+100℃ |
| 安装方式 | 铆入、嵌入 |
| 应用领域 | 树木、木材、纸张、室外公共资产管理 |