

典型应用

- 树木管理
- 各种非金属物品管理,
- 安防巡检,
- 包装标识
- 车辆标识,
- 公园管理,
- 树木管理
- 资产管理。

产品特点

- 效率更高, 节约人力资源
- 数据更真实, 不易出错
- RFID全球唯一性, 确保每棵树的唯一身份。可储存数据, 且可在恶劣环境中自动采集数据
- 培育管理: 养护员对每棵古树的生产周期进行科学的培育, 根据电子标签的数据按次按量的提供培育内容和服务, 确保名树古木的正常生长

产品特性

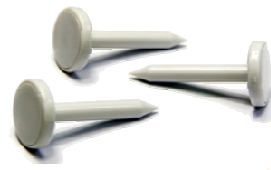
| 项目 | 描述 | 误差 | 单位 |
|------|----------------------|------|-----|
| 芯片 | H3 (可定制) | N/A | N/A |
| 尺寸 | 41*28mm (可定制) | ±0.5 | 毫米 |
| 厚度 | 3.8mm | ±0.2 | 毫米 |
| 外壳材质 | ABS | N/A | N/A |
| 防护等级 | IP65 | N/A | N/A |
| 应用温度 | -40~80°C | N/A | 摄氏度 |
| 工作温度 | -40~70°C | N/A | 摄氏度 |
| 内存容量 | USER 512bits (视芯片而定) | N/A | 位 |
| 适用频段 | 902-928 MHz (可定制) | N/A | 兆赫兹 |
| 芯片寿命 | 10万次写入, 50年数据存储 | N/A | N/A |

应用说明: 此标签为高频RFID钉子标签, 适和应用在名树古木的管理上, 由于钉子标签的特性, 更多运用在木材的物流跟踪上。由于RFID芯片的可定位性, 在一些名贵木材的运输上, 可将钉子标签订入木材内, 物流人员随时扫描, 管理人员便就能随时掌控木材的物流位置

产品订购: 客户定制工艺: 丝印 喷码 (UID码, EPC码, 条形码等)。
提供数据写入服务。
根据要求提供其他服务。

注意事项: 按照安装规范安装使用, 涉及到安装辅助器具的, 需配合器具使用。
使用同协议的读写机具读写, 涉及加密应同时配密码使用。
保存环境及使用环境请严格按照产品说明书规范使用。
涉及产品损坏, 包装损坏, 数据不全等异常问题, 请及时联系我司技术人员处理。

产品图片



机械尺寸

