

## T1804 超高频抗金属电子标签

- ◇ 良好的抗金属特性，能在金属表面实现近距离读写，拥有耐高温、抗撞击等特性。
- ◇ 多标签识别，识别灵敏度高、速度快，拥有全球唯一识别码。
- ◇ 主要适用于仓库托盘、设备巡检、资产管理、工具管理等金属载体应用。

### 性能指标

|        |  |           |              |
|--------|--|-----------|--------------|
| 类 型    | 超高频抗金属电子标签                             |           |              |
| 国际标准   | ISO18000-6C                            |           |              |
| 工作频率   | UHF 902-928 (US)<br>UHF 920-925 M^(CN) |           |              |
| 集成芯片   | Alien H3                               |           |              |
| 存储容量   | EPC 96bits                             | TD 64bits | User 512bits |
| 工作模式   | 可读写                                    |           |              |
| 数据存储时间 | 50 年                                   |           |              |
| 可擦写次数  | 10 万次                                  |           |              |
| 防护等级   | IP68 级                                 |           |              |
| 应用领域   | 仓库托盘、资产标签、工具管理等金属载体应用                  |           |              |
| 包装信息   | 灵活                                     |           |              |



型号：T1804 超小工具 抗金属电子标签

尺 寸 18\*4\*1.8mm

工作温度 -30°C~+85°C

贮存温度 -35°C~+150°C

