

# 资产定位终端

该定位终端基于卫星定位和低功耗广域网技术，可用于资产管理、电动自行车的定位防盗，亦可用于车辆、人或者资产的定位。相对于传统的采用 GPRS 传输的定位终端，本产品价格低、待机时间长、无网络使用费用。



## 主要特点

- 室外定位：北斗或者 GPS，最高精度 2.5 米
- 室内定位：蓝牙技术，精度 1~3 米
- 电子围栏：智能自动设防
- 轨迹查询：180 天历史轨迹查询
- 位移报警：非法移动都知道
- 超长待机：待机时间最大 6 个月
- 使用成本低：无流量费和月租费
- 支持 3 轴加速度传感器

室外定位	北斗 /GPS，最高精度 2.5 米
室内定位	蓝牙，精度 1~3 米
通信协议	LoRaWan1.1
支持频段	EU863-870, EU433, US902-928, CN470-510, AU915-928, AS920-923, AS923-925, CLAA
灵敏度	-142.5dBm@SF12 300bps
供电方式	1200mAh 可充电锂电池
待机时间	最大 6 个月
工作电流	20μA~139mA
工作温度	-10~+70℃
存储温度	-40~+85℃
工作湿度	5%~95%
外形尺寸	58*60*28mm
充电方式	电动车电池或 5V 电源
传输距离	市区 >1 公里
工作模式	待机模式、骑行模式、追踪模式
应用场景	公共自行车管理、电动自行车防盗、汽车、人员定位、固定资产管理