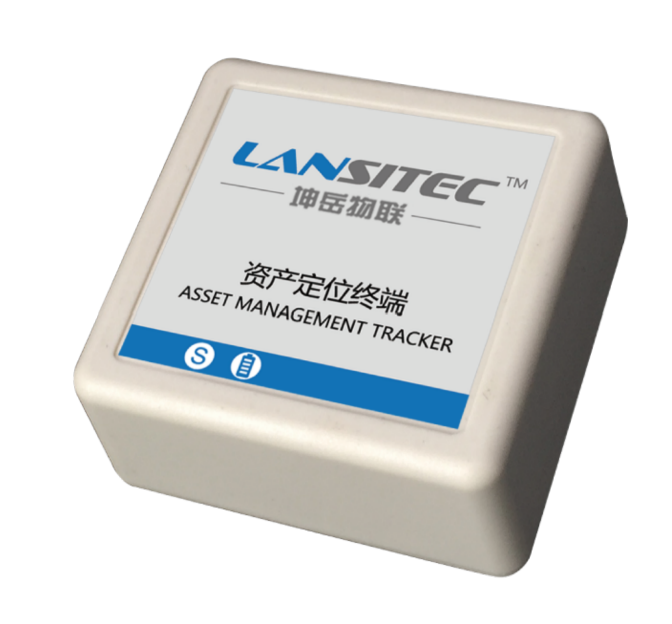


资产定位终端

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~139m A
工作温度	–10~+70℃
存储温度	-40~+85°C
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

联系我们: contact@lansitec.com

南京蓝思信息科技有限公司 www.lansitec.com