

G908: 超大电池定位器

产品概述

定位器厚重、结实、超大电池。适用于各类需要超长待机、可靠场景的资产和设备定位跟踪等应用。比如：各类无动力车（国航）、机场和商超手推车（武汉天河机场）、户外工作工程车辆、贵重资产等。

- 1、定位器内置 5G NB-IoT 和低功耗蓝牙 BLE。可选择 NB-IoT 或单蓝牙版本
- 2、内置 3 个工业级可充电 18650 超大电池，实现超长待机；吸附式充电。可以实现 SOS 一键报警。
- 3、GPS/北斗和 Wifi 实现室内外无缝定位，并通过低功耗 NB-IoT 低功耗物联网传输到监控平台和手机 APP。
- 4、低功耗蓝牙 BLE，可以实现更加精准室内定位（蓝牙可扫描和广播，实现蓝牙连接手机、蓝牙随行等功能）
- 5、内置运动传感器可以判断运动状态辅助定位优化功耗

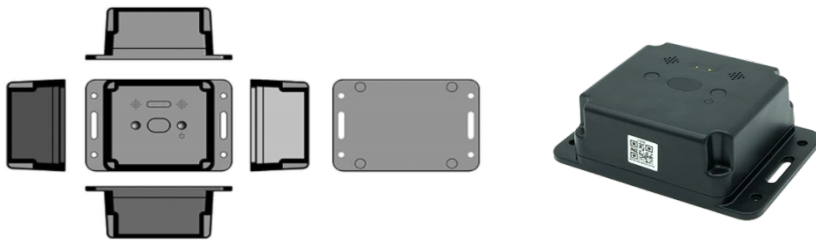
欧孚通信定位器系列化产品：
 G902 低成本、小型定位器； G805 系列定位卡； G810 干电池定位器/一键报警器；
 G628 校徽（胸章）定位器； G600 车载定位器； G908 超大电池定位器；

产品配置

常备库存如下配置（注明：●表示配置有；○表示配置无）其他配置请咨询厂商，特殊配置可以按照批量订单定制生产：

	通信制式	BLE	GPS/北斗/Wifi	SOS 按键	加速度计	SIM	125K	应用
G908	NB-IoT	●	●	●	●	Nano	○	超长待机资产定位

产品外观



产品规格

尺寸重量	125x85x50mm / 250 克
产品颜色	缺省黑色（可以定制其他颜色）
通信网络	G908N: NB-IoT 版本 (850/900/1800MHz)
SIM 卡	内置 Nano SIM 卡
定位模式	1、室内外 GPS/北斗、Wifi 和加速度传感器四重混合定位，算法对精度和功耗进行优化 2、定位精度：5-20 米（室内场景视 Wifi 密集度有所变化） 3、支持精准蓝牙定位：1-3 米（需要配合欧孚 iBeacon 蓝牙信标）
蓝牙功能	低功耗蓝牙 5.0（可通过蓝牙对手环进行在线升级）
运动检测	加速度传感器（移动检测）
指示功能	红/蓝 2 个 LED（显示充电中，充满电，入网状态，SOS 告警，低电压等状态）
工作时长	充电：8 小时；待机：大于 5 年；正常使用：30-365 天（视定位频率）
电池容量	3X 可充电 18650 电池（缺省 1800mAh*3=5400mAh）磁吸充电（可以选择更高容量）
防水等级	IP67 高等级防水
材料规格	高强度工程环保塑料，可印刷 Logo 和粘贴铭牌。
按键功能	2 个物理机械按键（开关机，SOS 功能-或定制其他需要功能）
固定防水	锁螺丝、绑带等
SOS 功能	支持一键报警（上报到管理平台和手机 APP 上）
电子围栏	支持（圆形和自定义电子围栏）
历史轨迹	支持长达 100 天以上历史数据查询
告警功能	SOS 告警，出入电子围栏告警，低电告警，关机告警等
平台功能	用户自定义公司名称、多用户管理、分级管理、代理商权限等
包装配置	定位卡 X1；充电线 X1；说明书 X1

商务模式 APP 和平台免费使用。可以支持数据平台私有部署；支持数据对接到其他用户平台。

更多产品和应用：请登录公司网站：<http://www.oviphone.cn> 或关注微信公众号“欧孚通信”；购买产品“欧孚通信”小程序