



LTE Cat M1/NB2 支持 4G LTE Cat. M1/NB2 全球频段

微型设计

隐蔽安装

BLE 5.2

待机时间长达 3 年

IP67

定时上报

电子围栏

低电报警

运动检测

省电模式

连续模式

工作模式自动切换

消息缓存

OTA 升级

GL53MG

4G 防水型超长待机资产管理智能终端

| 75g | 64.6 x 51.0 x 20.9mm (长 x 宽 x 高)

| -20°C ~ +60°C | 锂锰电池, 2400mAh

待机时间:

每天上报 1 次		长达 3 年
每天上报 4 次		长达 300 天
5 分钟上报 1 次		长达 5 天

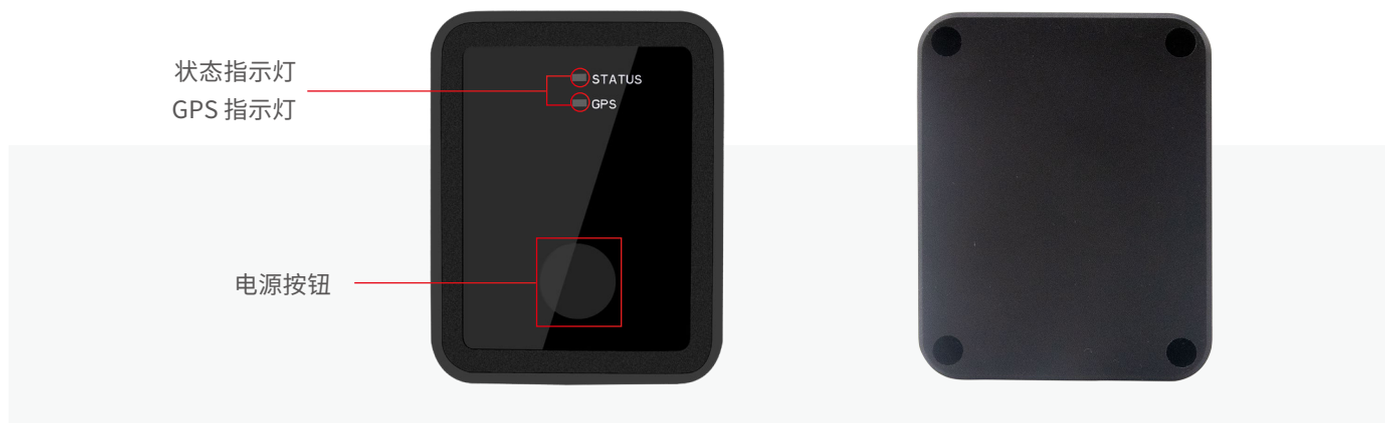
GL53MG 资产智能管理终端采用最新的低功耗广域网标准, 覆盖范围更广, 部署更加灵活。其内置的 BLE 允许连接各种无线配件。微型防水设计使其可以在恶劣的环境中使用, 广泛应用于汽车金融, 资产监控, 汽车租赁等领域。



GL53MG 技术参数

4G 防水型超长待机资产管理智能终端

外观



通信规格

工作频段	LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14/ B18/B19/ B20/B25/B27/B28/B66/B85 4G Cat. NB2 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/ B19/B20/ B25/B28/B66/B85 EGPRS: 850/900/1800/1900MHz
------	---

接口

电源按钮	用于开机 / 关机和工作状态检查
蜂窝天线	内置
GNSS 天线	内置
BLE 天线	内置
SIM 卡	3FF SIM 卡
LED 指示灯	状态, GPS

GNSS 规格

GNSS 类型	GPS/ Glonass/ 北斗
灵敏度	自主定位: -148dBm 热启动: -163 dBm 追踪: -165 dBm
定位精度 (CEP)	< 2.0 米
首次定位时间 (开放天空)	冷启动: 平均 31 秒 温启动: 平均 28 秒 热启动: 平均 1 秒

空中接口协议

命令集	移为 @ Track 协议
传输协议	TCP、UDP、短信
工作模式	省电模式: 用于长待机时间 连续模式: 用于紧急跟踪
定时上报	根据预设定的时间上报位置和状态信息
电子围栏	支持多达 20 个电子围栏区域
电量过低报警	电池电量不足时报警
唤醒上报	根据预设定的时间唤醒
运动检测	基于内置三轴加速度传感器的运动监测
上报频率调整	智能调整上报频率

Queclink
上海移为通信技术股份有限公司

中国上海市闵行区新龙路 500 弄 30 号
021-5108 2965
www.queclink.com
marketing@queclink.com



关注公众号了解更多信息