GPS TRACKER 追踪王

(GPS+AGPS+LBS+GSM+SMS/GPRS)

使用指南 (版本 V1.0)



非常感谢你选择使用 GPS TRACKER 追踪王,使用指南将详细的说明如何操作本产品。请你在使用之前认真阅读使用指南,以便得到正确使用方法。如有更改,恕不另行通知,每次更改将统一在最新的一次产品销售中发布,制造商对于使用指南中的过失和疏漏不承担法律责任

目 录

- 1. 产品简介
- 2. 应用领域
- 3. 规格描述
- 4. 产品配件
- 5. 使用说明
 - 5.1 SIM 卡的安装和设备启动
 - 5.2 设备充电
 - 5.3 主控号码设置
 - 5.4 单次定位
 - 5.5 基站定位
 - 5.6 中文地址查询
 - 5.7 SOS 紧急求救
 - 5.8 远程监听
 - 5.9 震动报警
 - 5.10 位移报警
 - 5.11 电子围栏
 - 5.11 超速报警
 - 5.12 低电报警
 - 5.13 睡眠省电模式设置
 - 5.14 设防/重启和恢复出厂设置
 - 5.15 查询设备状态

- 6. 监控平台应用
- 7. 故障排除
- 8. 保修

1. 产品简介

GPS TRACKER 追踪王融合了 GSM 无线通信技术及 GPS 全球定位系统技术,采用工业级防火材料,4 颗 18MM×3MM 强磁装置,IPX-5 防水等级设计,内置 4000MAH 大容量电池,超长待机 60 天,通过短信和全球定位服务平台实现对远程目标进行定位和监控管理。强磁免安装设计,简单易用。

2. 应用领域

- 汽车租赁/小型车队管理
- 户外活动
- 儿童/老人/残疾人士/贵重物品的监护
- 个人安全
- 人员管理
- 跟踪定位
- 动物保护和牧场管理

3. 规格描述

项目	规格
充电电压	DC 5V/1000mA (MICRO USB)
内置电池	5000 mAh (3.7V)
体积	$80 \text{ mm} \times 68 \text{ mm} \times 23 \text{mm}$
重量	133g (包括电池)
工作温度	-20° to 55° C
工作湿度	5% to 95% Non-condensing
GSM 模块	四频 GSM 850/900/1800/1900Mhz
GPS 芯片	TD1030 GPS+北斗双模定位芯片
GPS 灵敏度	162Db
GPS 频率	L1, 1575.42 MHz
C/A 码	1.023 MHz chip rate
频道	56 channel all-in-view tracking

位置精度	10 meters, 2D RMS
速度精度	0.1 m/s
时间精度	卫星时间 1 微秒同步
默认数据	WGS-84
更新时间	平均 0.1 sec.
热启动	平均1 sec.
暖启动	平均 30 sec.
冷启动	平均 32 sec.
最大高度	18,000 meters (60,000 feet) max.
最大速度	515 meters/second (1000 knots) max.
最大加速度	小于 4g
瞬间位移	20 m/sec
待机时间	60 天
LED 灯	3 个 LED 灯显示充电、GPS、GSM 状态
光感检测	脱落报警

4. 产品配件

- 5V 1000MA 充电器一个
- 充电线一条
- 使用指南和保修卡一本
- GPS TRACKER 追踪王设备一台

5. 使用说明

5.1 SIM 卡的安装和设备启动

- **5.1.1** 打开包装盒,检查设备型号是否正确,配件是否齐全,否则请联络你的经销商.
- 5.1.2 SIM 卡选择,设备需要插入一张 GSM SIM 卡,GSM 卡联通或移动任选(GSM 网络全球通用)
- **5.1.3** SIM 卡的安装,拆开设备防水塞,依据标示,SIM 卡芯片朝下插入卡槽,盖上防水塞。
- 注意: (1) 插卡自动开机;
 - (2) 设备 SIM 卡需要开通 GPRS 功能;
 - (3) 设备 SIM 卡需要开通来电显示功能(依据客户需要的功能选择开通或者 不开通);
 - (4) 若您的 SIM 卡已开启要求输入 SIM PIN, 请参考您的手机用户手册将输

入 SIM PIN 功能关闭;

- (5) 请确保设备 SIM 卡有资费。
- (6) 为避免窃贼破坏,设备选位应尽量隐蔽;
- (7) 避免和发射源放在一起,如倒车雷达,防盗器及其他车载通讯设备;
- (8)设备内置 GSM 天线及 GPS 天线,安装时应确保正面向上(朝天空),且上方无金属物遮挡屏蔽。

5.1.4 指示灯说明

5.1.4.1 红色灯-充电指示灯

灯的状态	含 义
常亮	充电中/正常工作
不 亮	充电已满/关机

5.1.4.2 黄色灯-GSM 指示灯

灯的状态	含 义
2 秒内快闪 1 次	GSM 初始化
常亮	GPRS 通讯正常/已经上线
不 亮	GSM 休眠

5.1.4.3 蓝色灯-GPS 指示灯

灯的状态	含 义
2 秒内快闪 1 次	GPS 信号搜索中
常亮	GPS 已定位
不 亮	GPS 休眠

5.2 设备充电

设备每次充电,请充电10小时以上,请使用原厂充电器和电池。

- 注意: (1) 本产品电池含有化学成分,请不要用摔打,扎刺以及投入火中。
 - (2) 请及时充电保证设备正常工作。

5.3 主控号码设置

- 5. 3. 1 主控号码只能绑定一个,最后一次绑定的主控号码有效;
- 5. 3. 2 默认主控号码密码为: 123456;
- 5.3.3 设置主控号码指令是: admin123456 13712345678 回复: admin ok;
- **5.3.4** 修改主控号码密码指令: password123456 666888 (666888 为新密码)回复: password ok。

注意: GPS TRACKER 追踪王通过短信设置参数,主控号码发送短信代码给设备 SIM 卡号,隔开符号为逗号,以下各功能参数设置指令格式中的逗号为英文输入状态格式。

5.4 单次定位

- **5.4.1** 如果没有设置主控号码,任何号码拨打设备(开通来电显示)它都将回复经纬度信息,如果已经设置主控号码,非主控号码拨打设备将不会回复经纬度信息。
- **5.4.2** 短信查询经纬度信息,任意号码发送指令到设备,将回复经纬度到该手机号码上

指令格式: g1234

注意: 位置查询,当 GPS 信号不好时,收到的经纬度信息是最后收到经纬度有 GPS 信号的地方,如果与所在位置产生偏差,要注意查看经纬度信息中所包含的时间信息。

5.5 中文地址查询

当需要查询设备的中文位置信息时,可编写位置查询短信发送至设备 SIM 卡上,设备回复最后一次的位置信息。

短信指令: 123

注意:中文地址回复需要监控平台支持。

5.6 SOS 紧急求救

5.6.1 SOS 特定号码设置

特定号码为报警号码,可发送增加特定号码指令短信至设备来添加号码,可以添加两个 SOS 特定号码,101 为默认主控号码,102 为第一个 SOS 特定号码,103 为第二个 SOS 特定号码;

5.6.2 增加特定号码:

指令格式: 102#号码#

例: 102#13712345678#

回复: OK

5.6.3 删除特定号码:

指令格式:

D101#

D102#

D103#

例: D101#表示删除第一个号码。

回复: OK

5.6.4 查询特定号码:

指令格式: C10#

例: C10#

回复: 101#13712345678

102#13712345688

103#13712345698

5.6.5 光感脱落报警

当设备异常拆除会触发脱落报警,根据设定可设置电话短信报警。

5.6.5.1 光感脱落报警短信打开指令, sossms123456(默认)

回复: sossms ok

5.6.5.2 光感脱落报警短信关闭指令, no sossms123456

回复: no sossms ok

5.6.5.3 光感脱落报警电话打开指令, soscal1123456(默认)

回复: soscall ok

5.6.5.4 光感脱落报警电话关闭指令, no soscal1123456

回复: no soscall ok

5.7 远程监听

短信指令格式:88

主控号码或者特定号码发送此指令到设备SIM卡号时,设备回拨电话实现监听功能。

注意:实现此功能需先设置好主控号码和 SOS 特定号码。

5.8 震动报警

5.8.1 开启振动短信报警: 125#

回复: OK

5.8.2 关闭振动短信报警: 126#(默认)

回复: OK

5.8.3 开启振动电话报警: 122#

回复: OK

5.8.4 关闭振动电话报警: 121#(默认)

回复: OK

5.8.5 设置震动报警持续时间短信指令,1-15 秒。

指令: vibtime 123456, n 回复: vibtime set ok $n(0^{\sim}15), 0$ 取消振动报警,默认 3 秒,即振动持续 3 秒报警

5.9 位移报警

位移报警设置指令: move123456 300 (默认) 单位:米 回复: move ok 取消位移报警指令: nomove123456 回复: nomove ok

5.10 电子围栏

此功能在手机 APP 上或者监控平台上进行设置。

5.10 超速报警

超速短信报警速度上限: speed123456 080 设置速度上限 80 公里/小时

- 5.11.1 关闭超速短信通知: speed123456 000 (默认) 回复: speed ok
- **5.11.2** 开启超速短信通知: speed123456 080 回复: speed ok

5.12 低电报警

当设备电量低时,会发送短信:"你的设备电量低,请及时充电"到主控号码。

5.13 休眠省电模式设置

5.13.1 单次工作模式(休眠状态下,可设定单次工作时长,单位为分钟)

指令格式: DW05 回复: Gps Time Set OK 工作 5 分钟进入后进入默认工作模式

5.13.2 自动工作模式(默认)

设备在没有设置任何报警的情况下,5分钟后没有任何操作,设备进入休眠状态: GPS 关, GPRS 关。有电话和短信或者震动即时会唤醒设备。

自动工作模式指令格式: auto123456

回复: Set OK

5.13.3 连续工作模式 (关闭休眠)

连续工作模式指令格式: nslp123456 回复: Set OK

5.13.4 上传间隔设置 (默认 120 秒)

上传间隔设置指令格式: upmove123456 120 回复: Set OK

5.14 设防/重启和恢复出厂设置

5.14.1 短信设防: SF 回复: SF OK 短信撤防: CF 回复: CF OK

5.14.2 重启设备短信指令: CQ

回复: system reset ok!

5.14.3 恢复出厂设置短信指令: FORMAT 回复:恢复出厂值成功,请从新绑定车主号码!

5.15 查询设备状态

短信指令: CXZT

回复: XM_YW_GT07_SW_12.0 2016/12/20 21:34

ID:6170697545

IP:106.3.230.234 8185

BAT:6

APN: CMMTM

mode:A

UP:120

GPS: A-30-00

GSM:20

依次为:设备软件版本; ID; IP; BAT:电量等级; move:工作模式,M 为单次,A 为 自动, C为连续; UP:上传间隔; GPS:GPS 信号值; GSM:GSM 信号值。

6. 监控平台应用(各经销商的平台都不同,平台网址请咨询经销商)

6.1 实时监控,网络/手机查车

GPS+LBS+BD 三模定位, GPS 定位精度 2 米, 有 GPS 信号时用 GPS 定 位,在没有 GPS 信号的地方用 LBS 基站定位,双模自动切换,让你的设备永 远在线,确保你的监控 365 天×24 小时时时在线。

平台实时监控: 电脑上网登陆监控平台

6.2 轨迹回放

登陆平台,点击历史轨迹回放功能

6.3 报表统计

物流企业可通过该软件来设置被监控货物的出发时间、途径点通知、线路告警、

区域告警、重撞告警、侧翻告警、行驶速度等,我们将综合分析货物在途状况,出具报表。

登陆平台,点报表统计。

6.4 Windows , Android , Ipad , Iphone, Wechat 客服端请到经销商服务平台下载, 各客户端应用请咨询客服。

7. 故障排除

- 7.1 设备首次安装后一直无法连接至后台服务器,后台显示未上线,请检设备安装:
 - 7.1.1 设备是否充满电;
 - 7.1.2 SIM 卡是否正确安装,请参考使用指南;
 - 7.1.3 检查 LED 指示灯状态,请参考指示灯说明;
 - 7.1.4 检查 GPS 是否已定位, 若未定位请到室外空旷的地方进行首次定位。
- 7.2 设备在后台显示离线状态

首先观察设备三个指示灯是否正常,在没有条件观察的情况下,可以先检查 SIM 卡的 状态,步骤如下:

- 7.2.1 拨打设备的 SIM 卡号码,看是否能听到电话接通的声音;
- 7.2.2 车辆是否在地下室没有覆盖 GSM 网络信号;
- 7.2.3 观察掉线区域,是个别掉线还是全部掉线,以判定是否为运营商网络问题;
- 7.2.4 SIM 卡是否欠费;
- 7.2.5 GPRS 业务是否被取消(月底最后一天离线的);
- 7.2.6 查询参数设置,查看 GPRS 传输时间间隔是否正确。
- 7.3 若设备 GPS 功能已被激活,但又长时间不定位,请检查设备的安装位置是否符合要求,请参考使用指南。
- **7.4** 当 GPS 信号接收环境较差时(周边有高大建筑物遮挡 GPS 信号),请开车到天空较开 阔的地方来定位,一般首次定位时间需要 1-2 分钟。

8. 保修

特别申明:

- 1. 若本产品日后有任何技术变更, 恕不另行通知。
- 2. 产品外观、颜色如有改动,以实物为准。
- 3. 保修卡只适用于下述所列 IMEI/ID 号机子的三包服务。
- 4. 请妥善保管此维修卡,保修时请出示此卡及原购买单据。
- 5. 具体保修范围请参见下表说明。

此卡为保修的基本凭证,请用户认真填写此卡并妥善保存。

用户姓名	联系电话
产品型号	IMEI/ID 号
购机日期	发票号码