

GPS 及时防盗通讯器

摩托车专用

本防盗报警器特色功能：

- 1) 手机与车身同时报警,手机随时监控摩托车的状态。
- 2) GPS 定位追踪,轨迹回放
- 3) 大喇叭报警
- 4) 遥控器操作
- 5) 手机客户端,微信,短信及网页平台定位追踪。
- 6) 电子围栏报警
- 7) 破坏车门锁、非法并线、短路、剪线报警并锁死摩托车电机。

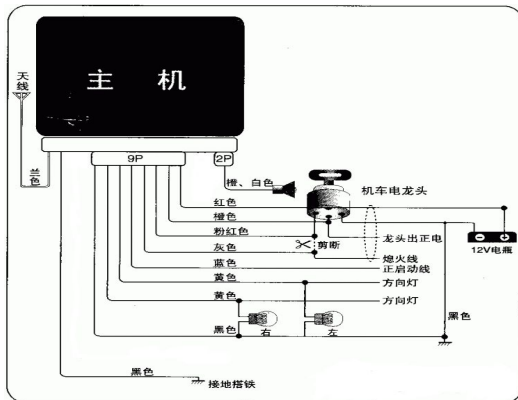
安装示意图：



原车配有报警器接口接法：

本产品为防呆安装设计，只需将包装内配件与匹配的插口对接，智能主机与摩托车预留防盗器接口对接即可安装完成。安装时 GSM 主机需避开金属物及智能主机的天线。

如原车无防盗器专用接口，请参考以下接线方式：



本产品必须所有接口/接线完成才能发挥全部功能。

GPS 主机插卡

本产品使用 GSM 网络的 Micro-SIM 卡 (iphone4 同类型)。并注意以下事项：

- ✓ 在安装或取出 SIM 卡前，请先关机；
- ✓ 定位通讯器 SIM 卡需要开通 GPRS 和来电显示功能。

开机：

请按胶塞上的指示方向插入 Micro-SIM 卡。
按开机键 3 秒,指示亮灯,开机成功。

如图所示：

灯	功能	慢闪	快闪	灯灭
蓝色	GPS 指示灯	GPS 定位中	定位成功	GPS 休眠
黄色	GSM 指示灯	GSM 搜网 中	搜网成功	GSM 休眠



位置平台查询

登录平台 www.gps123.org,使用机身标识的 10 位数 ID 号码登录,初始密码为 123456,平台支持修改密码,实时追踪,查看历史轨迹及设定电子围栏等功能。

APP 软件查询

扫描封底的二维码,安装苹果或安卓客户端。

输入 10 位数 ID 号码及初始密码 123456,即可查看设备的定位信息及轨迹回放。

微信定位查询

添加公众号：防盗定位小助手，绑定 10 位数 ID 号码,即可查看设备最新上报的位置信息。

短信参数设置

所有指令中的字母全部小写英文,无空格,标点为英文标点,并且都以#号为结束符。

为了保护个人隐私,本定位通讯器由主控号码进行操作及设置,并设有密码,出厂密码为 123456。

绑定主控号码,短信指令:密码,sos1,手机号码#

例如:123456,sos1,180*****#





定位通讯器即回复:**已设置180*****为主控号码。**

启动防盗报警功能:



用主控号码发送短信 aon#到 GPS 主机号码,即绑定

防盗报警功能.

遥控器按键功能介绍


	设防/防抢熄火
	撤防/遥控器熄火
	遥控器点火
	寻车/调节震动灵敏度



遥控器功能操作



1.  **设防**: 停车取下钥匙后, 按下  键, 喇叭响一声, 3秒种后进入警戒状态。



报警: 设定防盗后, 车辆受到振动或非法点火锁死电机, 喇叭报警. 同时 GPS 防盗主机发送短信通知车主: **您的车辆有异常, 请及时查看!** 并拨打电话通知车主. 出厂默认 1 分钟以内的报警 GSM 主机不再向车主报告。



更改报警延时间隔, 请发送短信: **密码(+)**TIM05****, 即可改为距上一次报警 5 分钟内的报警 GSM 主机将不通知车主, 但会自动锁电机, 以减少通讯费用。


静音设防, 长按  5 秒, 听到喇叭嘟一声响, 防盗主机进入静音警戒状态, 当警情发生时喇叭不响, 但正常锁电机, 并向车主发出手机报警。

2.  **撤防**: 在任何状态下, 按  键, 喇叭响二声, 摩托车撤防, 恢复正常使用状态。

3.  **遥控寻车**: 按  键, 喇叭响 5 秒, 可方便在停车场寻车;

调整震动灵敏度: 长按  3 秒到发出提示音松开, 进入四级震动灵敏度循环调节, 第一级为迟钝, 提示音为一声, 依次类推, 第四级为最灵敏, 提示音为四声, 方向灯同步闪光, 在所需灵敏度提示音响起时, 按下  确认所选级别。

4.  **遥控启动**: 连续按 2 次  键, 摩托车自动点火启动。一次未启动成功, 可多次启动。

遥控熄火: 遥控启动状态下, 按一下  键, 摩托车立即熄火。

远程收音:

用已绑定的 SOS 号码拨打防盗定位通讯器的号码, 即可听到周边的环境声音, 应对突发事件。

查询功能

短信单次定位查询: 主控号码发送短信: **dw#**, 即收到定位通讯器回复的地址信息. 本定位通讯器有 GPS 与 LBS 自动切换功能, 当定位通讯器在室内无 GPS 信号时自动切换到 LBS 定位系统。

查询通讯器状态: 由主控号码发短信 **dsp#**, 即收到定位通讯器的工作状态例如: **ID:6401015839 ; GSM 信号状态 : 强 ; GPS 信号 : 休眠 ; 电池电量 : 66% ; 工作模式 : jy ; 追踪 : 开 ;**

更改防盗报警方式, 由主控号码发送短信指令:

- **mod,1#**, 发生警情时, 先发短信, 然后拨打电话给主控号码. (出厂默认)
- **mod,2#**, 发生警情时, 只拨打电话给主控号码.
- **mod,3#**, 发生警情时, 只发送短信给主控号码.

自动报警功能:(设防和撤防状态都会主动发送)

当电量低于 10% 时, 定位通讯器主动向主控号码发送低电量提示信息。

当定位通讯器更换其他 SIM 号码时, 定位通讯器主动向主控号码发送更换 SIM 卡提示信息。

当防盗系统电源被断开或被剪线时, 定位通讯主机将发出报警短信。

更改防盗系统的短信提示语言, 由主控号码发送短信:

- **lag,1#**, 将系统语言设置为中文. (出厂默认)
- **lag,2#** 将系统语言设置为英文.
- **lag,3#** 将系统语言设置为法语.

更改平台定时定位时间间隔, 由主控号码发送短信:

tim, 数字#

例如: tim,1#

定位通讯器将每 1 分钟向平台上传一次定位信息. 出厂默认为每 10 分钟上传一次定位信息。

注 : 更改定时定位时间会使定位更精确, 电瓶断电后待机时间大约是 4 小时。

修改或新增 GPRS APN, 由主控号码发送短信指令:

apn, <apn>, user, <user>, pd, <password>, pip, <ip>, pport, <port>, plmn, <plmn> #

如果 APN 无需验证用户名, 密码, IP 及端口, 即直接发送:

apn, <apn 参数> #

使用条件

1. 电压范围为 12V.
2. 请将 GPS 防盗主机安装在信号良好的位置.

包装清单:

1. 智能主机 1 台
2. GPS 报警主机 1 台
频段: 850/900/1800/1900
3. 喇叭 1 个
4. 遥控器 2 个
5. 说明书一本