

## 摩托车GSM即时定位防盗器

### GSM Real-time Tracker & Motocycla Alarm



## Multiple Tracking System



微信定位  
Scan for Wechat



手机APP  
Scan for APP installation

#### 本防盗报警器特色功能：

- 手机与车身同时报警,手机随时监控摩托车的状态。
- GSM 全球定位追踪
- 大喇叭报警
- 遥控器操作
- 手机客户端,微信,短信及网页平台定位追踪。
- 电子围栏报警
- 破坏电门锁、非法并线、短路、剪线报警并锁死摩托车电机。

#### 产品规格

- GSM 频段: 850/900/1800/1900MHz
- GPRS 标准: Class 12, TCP/IP
- 工作温度: -20°C ~ +70°C
- 工作湿度: 5% ~ 95% RH
- 工作电压 12V

#### 包装清单:

- 智能主机 1 台
- GSM 报警主机 1 台
- 喇叭 1 个
- 遥控器 2 个
- 说明书一本

#### 第一步：安装防盗器在摩托车上

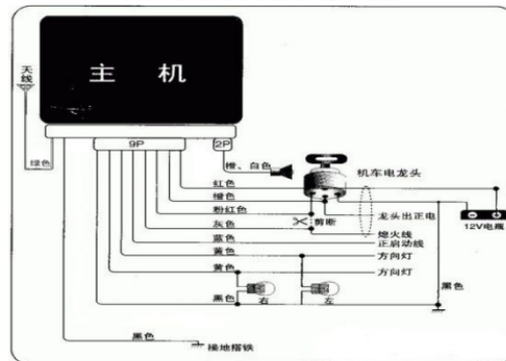


#### 原车配有报警器接口接法：

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。



#### 第二步：插 SIM 卡在 GSM 主机上，并开机

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。

#### 产品示意图：



编号	功能	编号	功能
1	挂绳孔孔	2	重启复位
3	开/机关键	4	USB 充电口
5	GSM 指示灯	6	GPS 指示灯
7	SIM 卡槽(小卡)	8	SIM 卡槽胶塞
9	收音孔		

#### 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



#### 第三步：手机 APP 操作

1. 扫描说明书封面二维码或苹果商店搜索 **anytracking** 下载手机 App.
2. 输入 10 位数 ID 号码，初始密码为 123456，即可登录。
3. 确认设备在线，即可进行对应的指令设置。



➤ **实时追踪：**实时显示设备最新的定位位置.该产品为 LBS 定位，

定位精度取决于周边的基站密度，一般情况精度在 200 米至 2 公里之间。

➢ **历史轨迹**：分时段查看设备的历史轨迹。

➢ **电子栅栏**：设置或者取消电子栅栏区域。请按定位精度调整电子栅栏范围。

➢ **指令设置**：



1. **设备信息**：查看和编辑设备的信息。

2. **修改密码**：修改登录 App 和网页平台的密码。

3. **SOS1 号码**：主控号码,用于发送指令及接收报警信息。

4. **白名单号码**：白名单号码拨打本报警器内手机号码时，可以收听报警器周围的环境声音

5. **设防/撤防**：打开或关闭手机报警功能。必须先在 App 设防后，才可以通过遥控器进行报警设置。

6. **防盗报警方式**：传感器报警时的方式

◇ 只上传到平台：当有警情发生时，只通过 APP 报警。如 APP 没有登录则不能即时收到报警提示。(只有流量费,不产生其他费用)

◇ 先短信，后电话再上传平台：当有警情发生时，3 种方式全部通知。(会产生相应的短信费和话费)

◇ 电话和平台报警：当有警情发生时,先打电话并有 APP 通知。(如果接听电话则会产生话费)

◇ 短信和平台报警：当有警情发生时,手机短信报警及 APP 通知。(会产生相应的短信费用)

7. **短信语言设置**：选择短信报警的语言种类，本产品提供三种语言模式：中文，英文及法语。

8. **软件时区**：App 时间，出厂默认为 UTC+8 北京时间，如果出国使用可跟据当地时区进行设置。

➢ **设备信息**：显示所有的报警列表。

➢ **报警提醒**：是否接收报警信息的 APP 推送。

➢ **注销**：退出 APP 程序,不再接收 APP 的报警推送。

#### 第四步：遥控器操作

	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 秒钟后进入警戒状态。

**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 GSM 防盗主机发送短信到 SOS1 号码通知车主。

静音设防,长按 5 秒,听到喇叭哪一声响,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。

#### 所有 APP 指令都可以用短信来设置

所有指令中的字母全部小写,标点为英文标点,并且都以#号为结束符。

绑定 SOS1 号码:短信指令:密码,sos1,手机号码#

例如:123456,sos1#

或:123456,sos1,180\*\*\*\*\*#

定位通讯器即回复:已设置180\*\*\*\*\*为主控号码。

#### 特别提示:

只有绑定的主控号码后,才能用主控号码进行以下指令的设置。

#### 其他短信指令表:

短信指令	功能
旧密码,t,密码#	修改短信指令的密码,初始密码是123456.
密码,sos1,号码#	设置 sos1 号码,用于接收报警信息和发送短信指令。
sos2( 3,4,5 ) 号码#	设置 sos2 号码,其他号码以此类推,总共可以设置 4 个白名单号码。
aon#	开启手机报警功能(与 App 设防功能一致)
aoff#	关闭手机报警功能(与 App 撤防功能一致)
mod,数字#	设置防盗报警的报警方式,1为先发短信再打电话(出厂默认);2为只打电话;3为只发短信.
dw#	短信查询定位通讯器位置
dsp#	查询设备工作状态
lag,1#	系统语言转为中文.(出厂默认)
lag,2#	系统语言转为英文.
lag,3#	系统语言转为法文.
gon#	开启实时定位功能(出厂默认)
goff#	关闭实时定位功能.