

# GPS 个人应急通讯器

## 重要提示,请认真阅读

- 本个人应急通讯器是设计用于人员或贵重物品的防盗定位通讯，对侵犯他人隐私的行为本公司概不负责。
- 所有 GPS 定位相关的产品都会因外在因素产生误差，因此本机提供位置信息仅供参考。
- 因为电信运营商的缘故，在部分情况下信息传送可能会延迟，本公司对使用者的人身和财产安全免责。

## 主要功能

- GSM 四频 +GPS 全球定位
- 平台/苹果/安卓/微信/SMS 查询位置信息
- 轨迹回放
- 电子围栅报警
- SOS 求救
- 4 级灵敏度震动感应防盗报警
- 声音感应防盗报警
- 远程收音
- 低电量报警
- 换卡提示

## 配件：

主机一台

充电器一个

车充一个

USB 充电线一条

说明书一本

12V 转 5V 电源包一个

## 产品规格

GSM频段: 850/900/1800/1900MHz

GPRS标准: Class 12, TCP/IP

GPS定位时间: 冷启动 30sec(开阔天空)

温启动 29sec(开阔天空)

热启动 5sec (开阔天空)

GPS定位精度: 10-15米(开阔天空)

工作温度: -20°C ~ +70°C

工作湿度: 5% ~ 95% RH

尺寸: 40.0(长)x34.0(宽) x14.0(高)毫米

重量: 24克

## 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	SOS 按键
7	GPS 指示灯	8	SIM 卡槽(Iphone4小卡)
9	SIM 卡槽胶塞	10	收音孔

\*图片仅供参考，请与实物为准。

## 使用前准备:

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。

指示灯说明:

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

如图所示:



## 位置平台查询

登录平台 [www.gps123.org](http://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

扫描封底二维码或添加公众号：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,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。

### 一.号码绑定

**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。**

**绑定其他 SOS 号码**:本机有两种方式可绑定其他4位 sos 号码:

方法1:由主控号码一次性绑定4个 SOS 号码，指令为:sos2,手机号码2,sos3,手机号码3,sos4,手机号码4,sos5,手机号码5#，

例如:

sos2,13600000000,sos3,13700000000,sos4,13800000000,sos5,13900000000#

定位通讯器即回复:**SOS 号码2,3,4,5设置成功!**

方法2.由主控号码单个绑定其他 SOS 号码:sos2,手机号码#

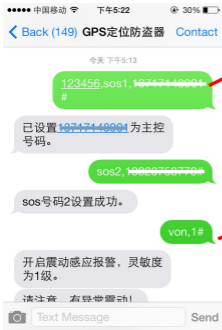
例如:sos2,13700000000#

定位通讯器即回复:**SOS 号码2设置成功!**

**清空主控号码及 SOS 号码**:由主控号码发短信:reset#，

定位通讯器即回复:将恢复出厂设置.

如图所示:



此处请输入您自己手机号码!  
如果开通了亲情短号,请输入短号号码。

开启震动感应防盗报警功能。

## 二.实时通话

**SOS 求救:**长键按 S 键5秒,所有 sos 号码将收短信及位置信息:**sos 求救,我在这里:(地图链接)**

之后,定位通讯器将循环拨打5位 sos 号码2次,直到有人接听为止.

**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。

## 三.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: AJ ; 追踪: 开 ;**

*注:GPS 休眠表, 示 GPS 未定位, 一般情况下, GPS 都是处于休眠状态的, 所以查询时通常会显示 GPS: 休眠.*

#### **四.开启防盗报警功能**

**开启/关闭震动感应防盗报警功能**,由主控号码发送短信指令:

- von,1#,开启震动感应防盗报警,当防盗器被移动或被震动时,将发送报警信息到主控号码.

震动感应灵敏度分4级,1为最灵敏,轻拍设备即发出报警。4级为最迟顿.请按实际应用情况选择震动感应灵敏度.

- voff#,关闭震动感应防盗报警功能.

**开启/关闭环境声音感应防盗报警功能**,由主控号码发送短信指令:

- non#,开启声音感应防盗报警功能,当防盗器监测到周围超过45分贝,将发送报警信息到主控号码.

- ntim,数字#,更改声音感应报警延时功能.

例:ntim,10#: 表示10分钟之内感应到声音时不再重复报警.出厂默认为1分钟.

- noff#,关闭声音感应防盗报警功能.

**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.

## 五.其他自动报警功能:

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.

## 六.设置设备配置

**更改系统语言**,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,20#

定位通讯器将每20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:更改定时定位时间间隔会影响设备的待机时间,间隔越短待机时间也越短。如间隔小于2分钟时,待机时间约为6小时。

**关闭或开启定位追踪功能**,由主控号码发送短信

- gon#,开启平台定位追踪功能;(出厂默认)
- goff#,关闭平台定位追踪功能;(注:在本状态下,发送dw#短信定位时,将只回复地图链接,无文字地址信息.)

**开启/关闭指示灯**,由主控号码发送短信:

- lon#,开启指示灯.(出厂默认)
- loff#,关闭指示灯.

**修改密码**,由主控号码发送短信:

密码,t,新密码#

例如:123456,t,456789#,

定位通讯器即回复:**密码已经改为456789,请妥善保管。  
密码为6位数,修改时务必保证是6位数密码。**

**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>#

### **注意事项**

- 关机状态下,充电将自动开机.
- 请将本品安放在网络信号较好的位置使用.
- 新机使用前需充电3-4小时,以达到最佳的效果,充电时请使用本机配送的充电器,以免损坏主机.
- 待机时间:1)每10分钟上传一次定位信息,待机时间为50小时,通话时间:5-8小时。(实测); 2)关闭定时上传定位信息,待机时间为300小时,约12天.**注:以上测试数据来自 GSM 网络信号强的状态.**
- 本机在开机或追踪状态下,搜网不成功或没有插放 SIM 卡,会自动重启.

**谢谢使用!**