

收货清单



① MMCX 扩展口

② USB 充电口

③ 开关

④蓝色蓝牙信号

⑤绿色GPS信号

⑥橙色充电 / 红色亏电提示

1. GPS模块G1*1
2. 充电线*1
3. 引磁贴片*1
4. 手机夹*1（赠送）
5. 车载吸盘*1（赠送）
6. 三防天线*1（赠送前1000位车友）

硬件外设的准备工作

请提前2分钟开机③，让GPS在室外空旷场合搜索信号，定位成功，中间绿灯⑤常亮即可测试；
请先充电再使用（1小时左右）。

1. GPS的固定方式：

方式1：GPS车内使用

- a) 圆形引磁贴片贴于中控台前方，挡玻璃下；
- b) GPS模块可吸在贴片上（此方式安装时，部分车体可能遮挡GPS信号，导致搜星较慢，可使用后两种方式固定）；

方式2：GPS在车外使用（GPS信号最好）

把GPS吸附于车外钢制引擎盖。GPS自带强磁铁，普通公路200km/h不跑飞（此方式安装时，注意蓝牙是否正常，防止金属车体挡住GPS与手机的蓝牙通信）；

方式3：天线车外，GPS在车内（GPS及蓝牙信号都好）

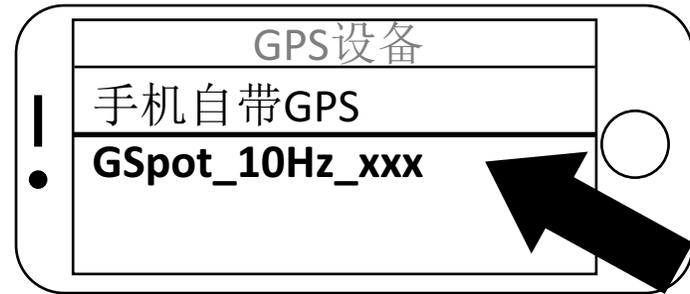
使用赠送的磁性天线，吸在车顶。天线插入GPS上面的mmcX小圆孔①。GPS在车内随意放置；

App的准备工作

- 使用iPhone 5及以上的手机，打开系统蓝牙；
- 在App Store下载“机车小子”app；
- 打开App，点击外挂GPS按钮。



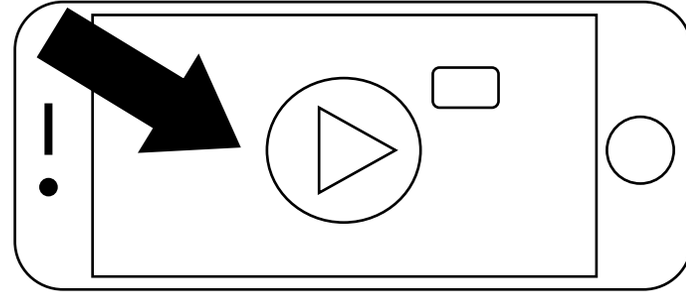
- 点击连接gspot_10Hz的设备



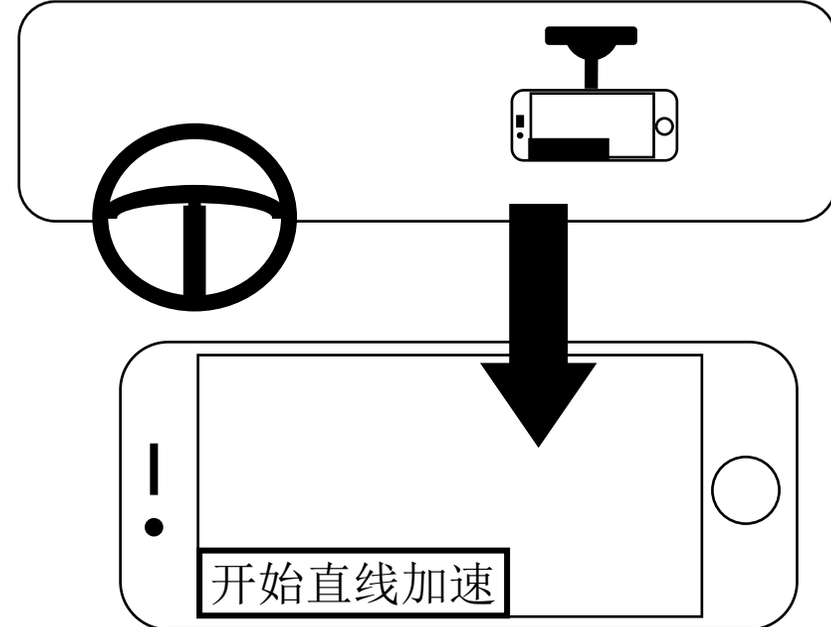
- 成功则GPS左下蓝灯④常亮
- 固定吸盘支架于前挡玻璃，确保手机在测试时不会抖动过大；

测试

- 点击中间开始按钮，进入录制界面；



- 架好手机，待左下角进度条变绿，即可发车进行测试；



- 起步自动录像，停车自动停止测试。

Q&A:

GPS可以测试的项目?

0-1, 0-4, 100-200, 60-160, 100-0 (自定义刹车距离) 均可测试。且无需多次测试, 一次测试都可分析。

App搜星慢?

天气、建筑物、车辆, 均会不同程度影响信号。最佳的GPS接收位置是G1吸在引擎盖中心, 或天线吸在车顶中心位置, G1放在车内。上述方式, 超过5分钟不来, 可与我们联系支持。

GPS保修期如何?

不论是手工版本还是G1或者将来的产品, 我们均保修一年, 终身包修。如产品本身问题, 我们将负责来回邮费, 顺丰出入。使用详情, 请扫二维码



网站: www.jichexiaozi.com

微信号: GSpot_Xluo

淘宝店: jichexiaozi.taobao.com



机车小子®

G1-10Hz蓝牙GPS模块
分辨率0.1秒, 误差0.1秒