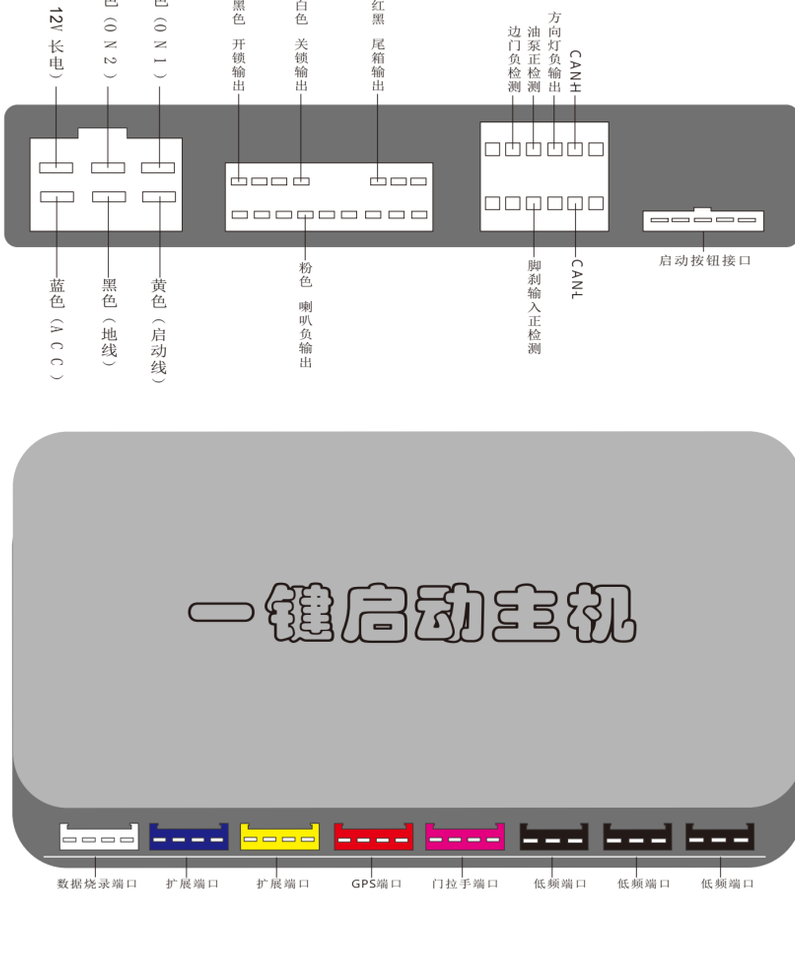


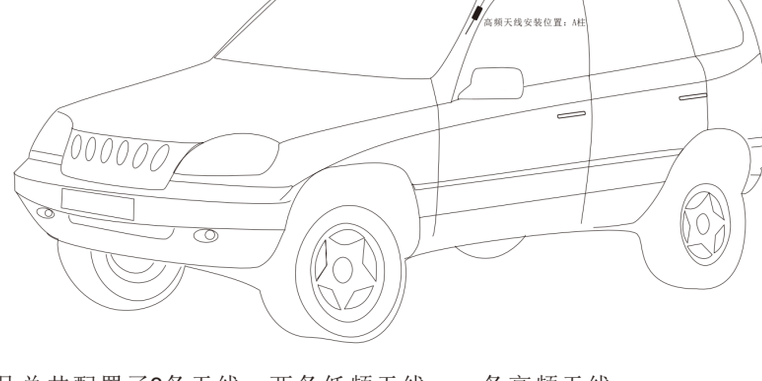
- ① 主机线束定义
- ② 天线安装位置
- ③ 点火插头位置 原车OBD位置
- ④ 搭铁线位置
- ⑤ 锁芯拆卸方法
- ⑦ 芯片感应处理方法

## ① 主机线束定义



# 一键启动主机

## ② 天线安装位置



产品总共配置了3条天线，两条低频天线，一条高频天线，  
 低频天线：线短的装在前挡风玻璃上，线长的装后挡风玻璃上，切记要远离金属。  
 高频天线：高频天线只有一条，装在原车A柱里面隐藏起来，需把天线拉直，天线尽量远离原车线路。

## ③ 点火插头位置 原车OBD位置



原车总线分两个地方，一个在下护板位置（图一），一个在方向盘下方（图二）方向盘下方根据车型原车的插头颜色不一样但形状一样。找到相同的插头后跟产品配置的插头对插转接，转接完成后需要用扎带跟胶布固定好转接头防止松动脱落

## ④ 搭铁线位置



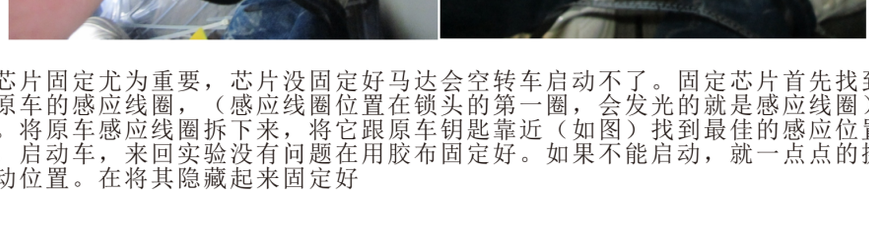
搭铁线位置：  
 搭铁线至关重要。没有固定好或者固定的位置不对。主机就会出现各种工作不正常的现象，也会造成车辆工作不正常。建议搭铁线也必须找到原车的搭铁螺丝固定在一起。（如图）

## ⑤ 锁芯拆卸方法



方向盘锁解决方法：此车锁芯是无法拆卸，将配置的钥匙胚磨制成原车钥匙形状，用钳子扭转到ON档位（如图），多余的部分用切掉即可

## ⑦ 芯片感应处理方法



芯片固定尤为重要，芯片没固定好马达会空转车启动不了。固定芯片首先找到原车的感应线圈，（感应线圈位置在锁头的第一圈，会发光的就是感应线圈）。将原车感应线圈拆下来，将它跟原车钥匙靠近（如图）找到最佳的感应位置，启动车，来回实验没有问题在用胶布固定好。如果不能启动，就一点点的挪动位置。在将其隐藏起来固定好