

安装说明书

产品名称	智能数字钥匙
产品编号	08DZN-AC0-YW0-T51
适配车型	22-25 款思域

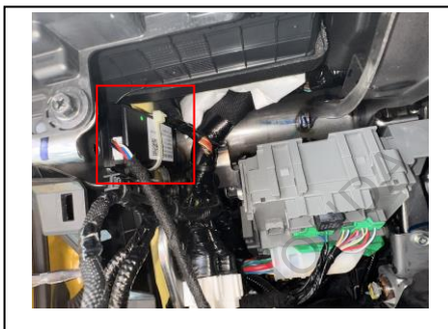
一. 安装位置



通讯主机安装位置

钥匙盒安装位置

车控主机安装位置



二. 配件清单



车控主机×1



通讯主机×1



主线束×1



钥匙盒×1



夹线器×3
夹线器×1

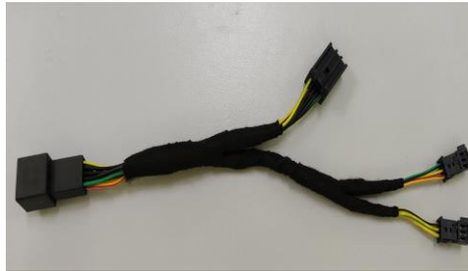


3M胶×1



大扎带×2

小扎带×8



启动开关线束×1



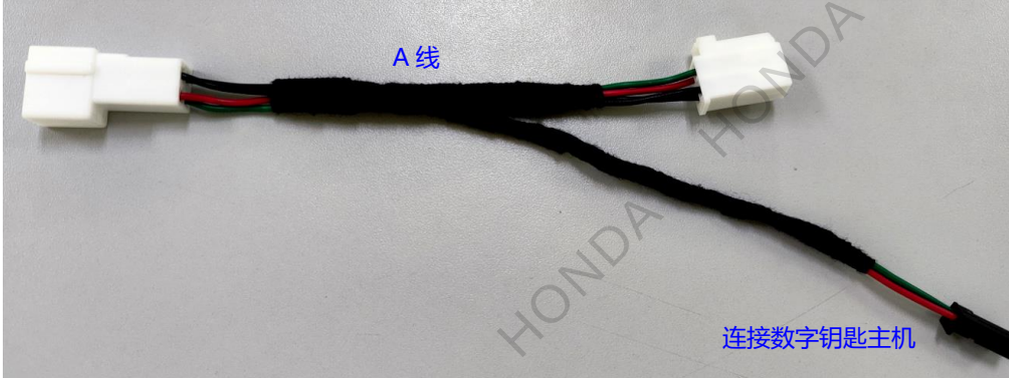
刹车开关线束(2选1)



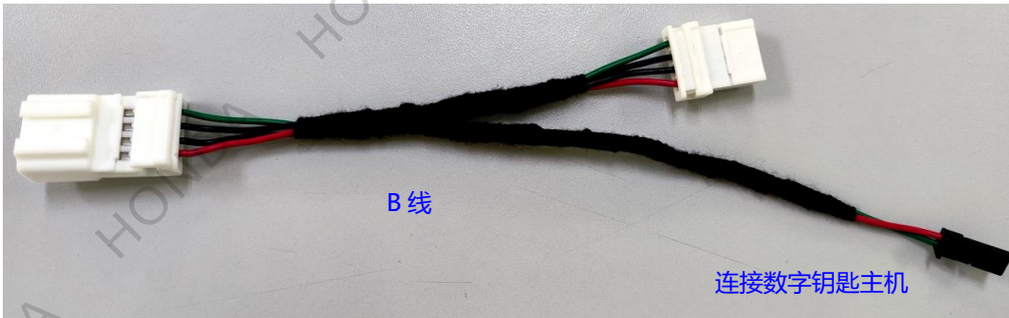
安全气囊螺丝×2

三. 线束接电示意图

刹车开关线束 A (2 选 1)



刹车开关线束 B (2 选 1)

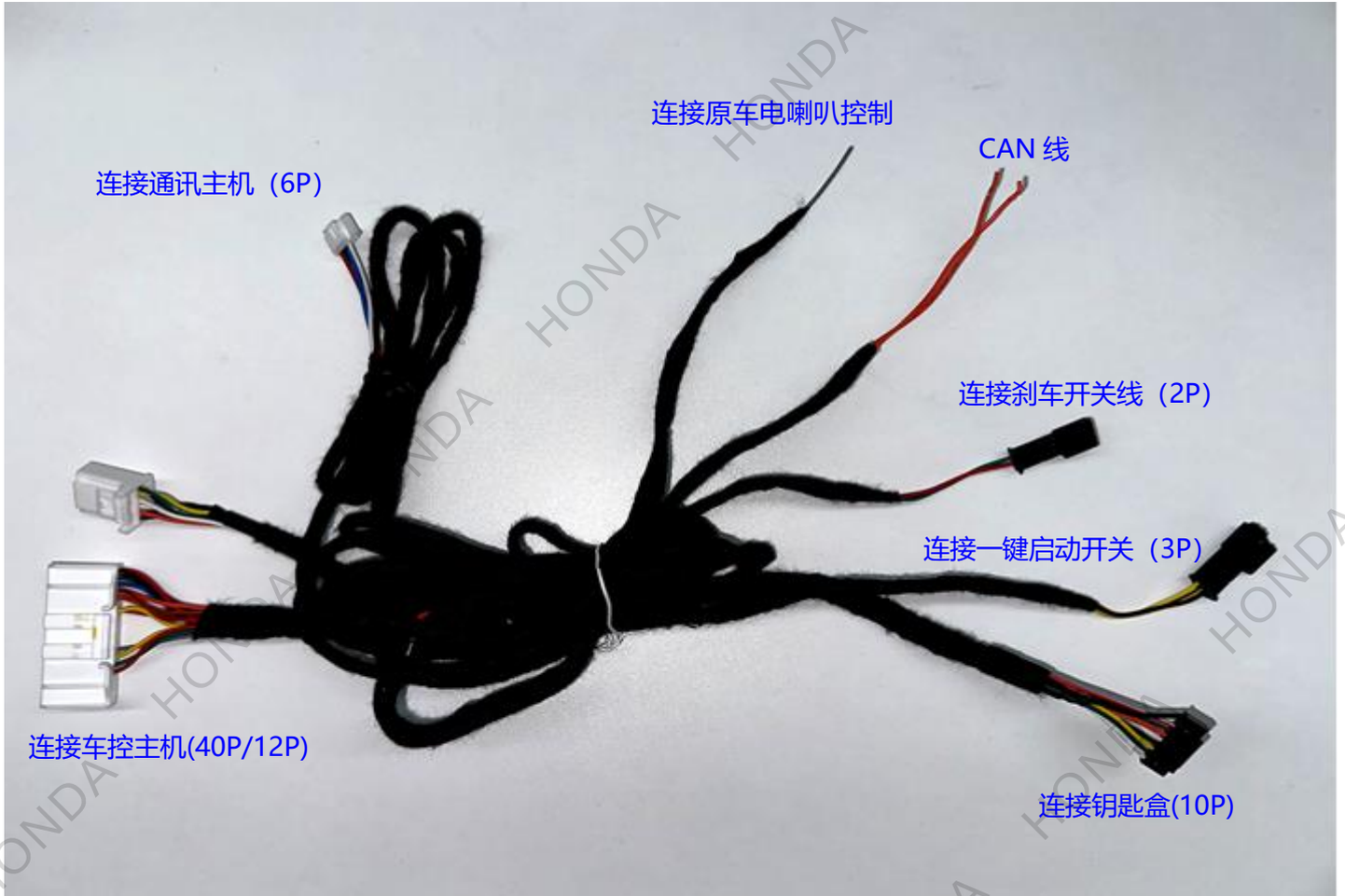


请根据原车刹车开关连接器的形状，选择合适的转接线。

启动按键开关线束



主机线束



一般注意事项

- 请按照安装说明书的记载事项及服务手册中的相关事项和信息进行操作。
- 不要划伤、损坏车辆及相关零件。
- 特别要注意夹扣和爪扣的操作。
- 拆卸前应考虑如何装回原样，先确认安装时的状态后才开始拆卸零件。

安装重要注意事项

- 安装前需检查车辆原车功能是否正常后再进行安装，如车辆启动/车窗/空调等。
- 进行安装操作时必须请先断开车辆电瓶的负极端子。
- 安装地点要选择在手机移动网络较好的地方，因为安装好后要进行手机与数字钥匙的匹配工作。
- 安装完毕必须进行钥匙匹配，以及钥匙生成，否则无法正常使用。
- 安装匹配完后要对自动升降窗的车窗进行初始化学习，(因为电瓶断电会导致车窗丢失学习值，容易误启动防夹功能)。

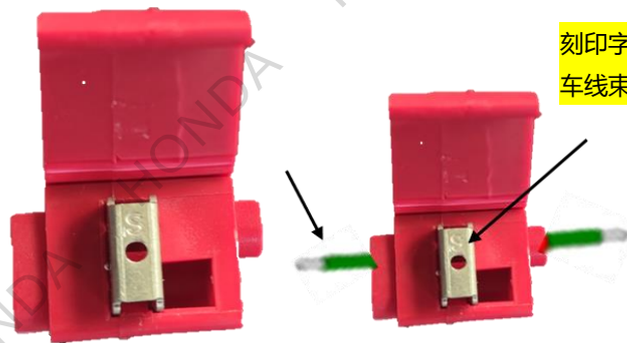
必要工具/用具

- 十号套筒工具
- 翘板
- 鲤鱼钳
- 剪线钳
- 胶布
- 手机

注意：附件包中有 2 种接线夹，请根据车辆实际情况进行选用。



适用 0.3-0.5 线径



适用 0.13-0.3 线径

安装方法和顺序

一. 电瓶负极端子的拆卸

1. 安装前启动车辆检查车辆所有功能是否正常，拆开电瓶的负极端子。

建 议
• 关闭点火开关后，等待 3 分钟才能拆开电瓶的负极端子。



警告：

带电安装容易损坏产品和造成车辆故障，务必按照操作手册规范作业。

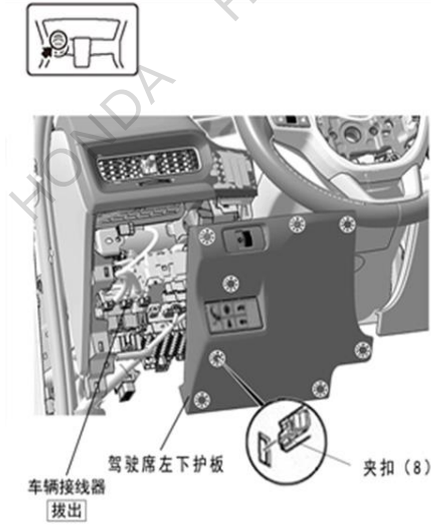
各车型主要差异点为线束连接部分：

1. CAN 线及喇叭线，年款派生不同，原车电线颜色可能有差异。
2. 刹车开关转接线束根据原车连接器形状，2 选 1。
3. 启动开关线束，根据不同车型钥匙外形，选用相应的连接。

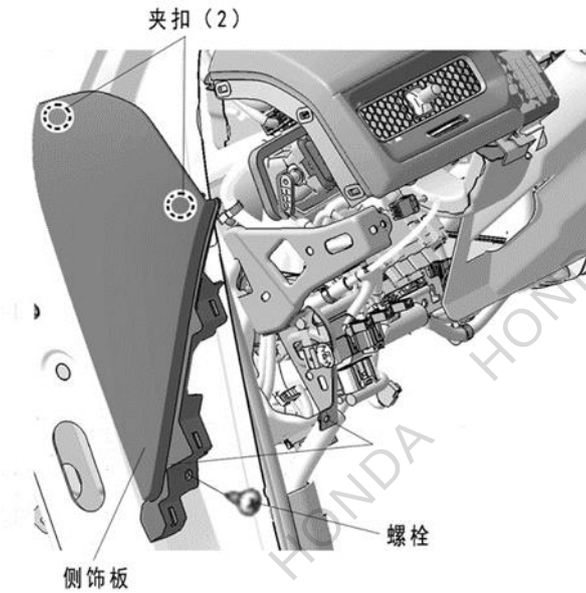
(如选用连接错误, 会导致产品无供电、不工作。)

二. 车辆部件拆卸

1. 拆卸驾驶席左侧下护板。



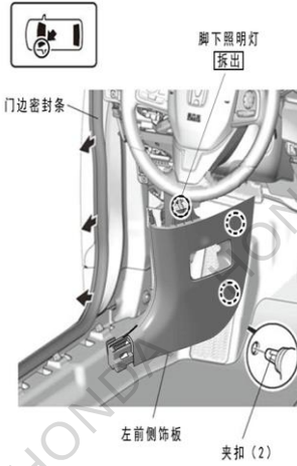
2. 拆出驾驶席仪表台侧饰盖。



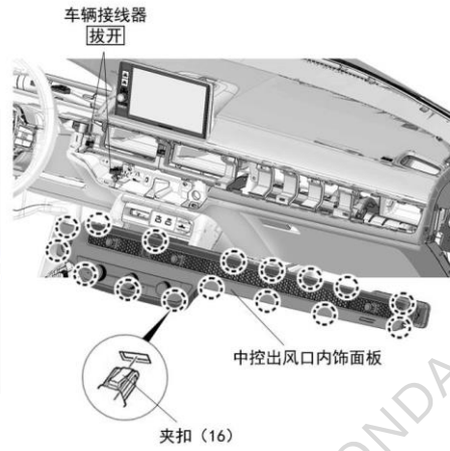
3. 拆出左前侧踏板饰件。



4. 拆出左前侧饰板。



5. 拆出空调出风口面板。



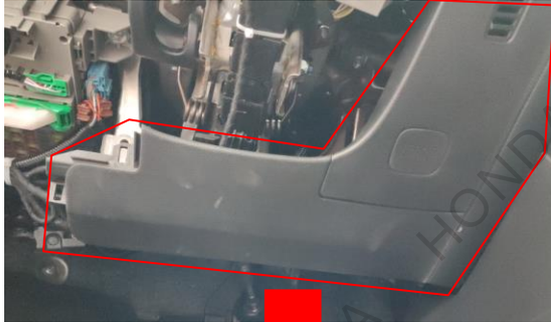
6. 拆出一键启动开关连接器。



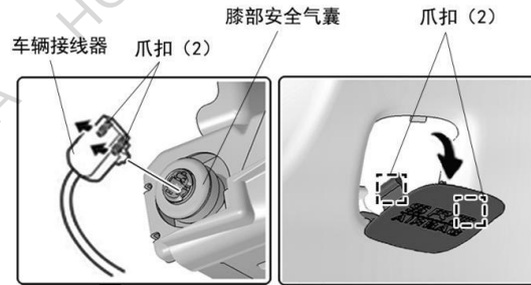
7. 拆出驾驶席膝部安全气囊。

注意

- 拆出安全气囊时请注意不要掉落或撞到其它物体上。
- 请将拆出的安全气囊如图所示顶部朝上放置在安全的地方。
- 复原安全气囊时一定要更换成附件中的螺栓安装。



用10号套筒拆下2颗螺丝后,取下安全气囊饰板。
复原车辆时使用产品内配的2颗新螺栓。



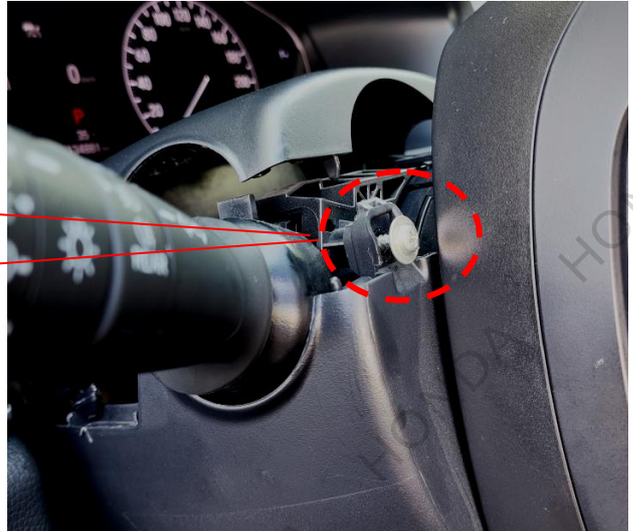
螺栓 (2)
不能重复利用, 复原时请使用附件螺栓

膝部安全气囊

夹扣 (5)



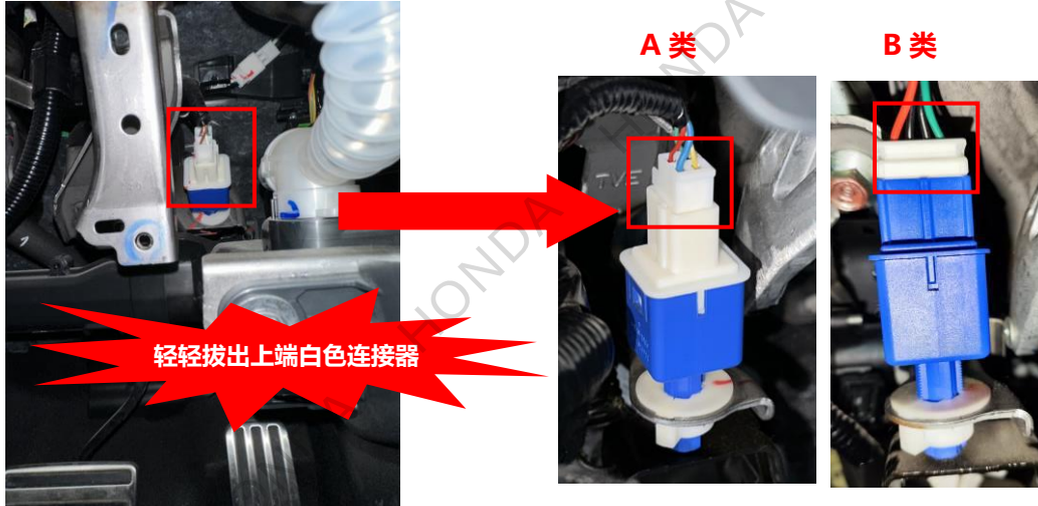
8. 拆卸方向柱前/后饰板（不同年款可能存在差异）



三. 线束安装

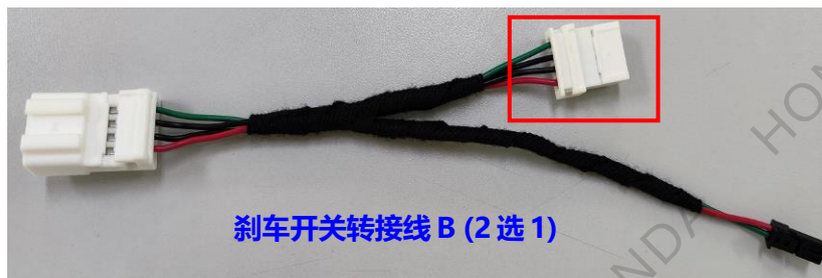
9. 转接刹车开关线束（不同车型，用品线束二选一）

①在刹车踏板上方，找到刹车开关，轻轻拔出上端白色连接器。



②按刹车开关连接器形状，选用匹配的转接线。

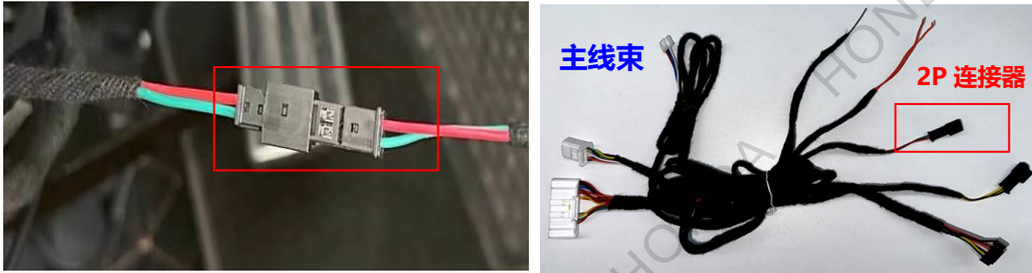
（产品附件包中配备了 2 种不同的刹车开关线束，为 2 选 1，需根据车型实际情况进行选配）



③转接刹车开关线束



④转接线上的 2P 黑色连接器，与主线束上的 2P 连接器对插。



重要注意事项：

- A. 下图红色圆圈位置为控制刹车助力泵，严禁拆卸，否则可能会导致刹车踏板异常，行走时刹车灵敏度降低。
- B. 混动版车型，刹车开关附近的黑色连接器也会导致刹车踏板异常，不可乱拔。



C. 如误拆卸或过于用力导致松动，请务必按照本田维修手册提示的标准状态进行复原，如复位不正常会产生车辆仪表提示故障码及行驶过程中刹车踏板灵敏度变低等异常现象

A: 制动踏板位置开关，本说明书简称：刹车开关。

1. [拆下制动踏板位置开关。](#)
2. 用手提起制动踏板。
3. 推入制动踏板位置开关 (A) 直至其柱塞完全压下 (螺纹端 (B) 触到踏板臂上的衬垫 (C))。
4. 顺时针转动开关 45° 将其锁止。锁止开关，使制动踏板位置开关和衬垫的间隙自动调整到 0.7 mm (0.028 in)。
5. 踏板松开时，确保制动灯熄灭。

10. 一键启动开关的转接

① 拔出原车一键启动开关后方 10P 连接器。

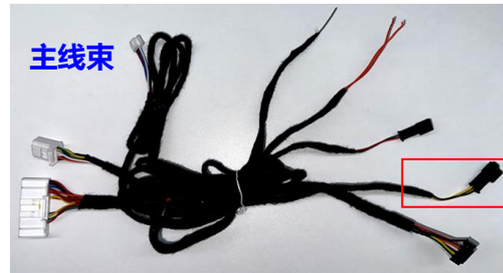


② 用品线束转接。



③ 根据线束上的图标，对照原车钥匙形状，选择正确 3P 连接器，与主线束连接。
另外一个不用的连接器使用胶带包裹起来。

注意：请务必确保选用的 3P 连接器正确，否则可能会导致车控主机短路



转接一键启动开关

不使用

1	2	3
绿黑	黄黑	黄红

线束贴纸

对照车辆钥匙形状，选用对用的 3P 连接器（另一个 3P，使用胶带包裹，不使用）

如车辆钥匙为方形，请确认车辆是否为 19~21 旧款。不适用。

线束贴纸

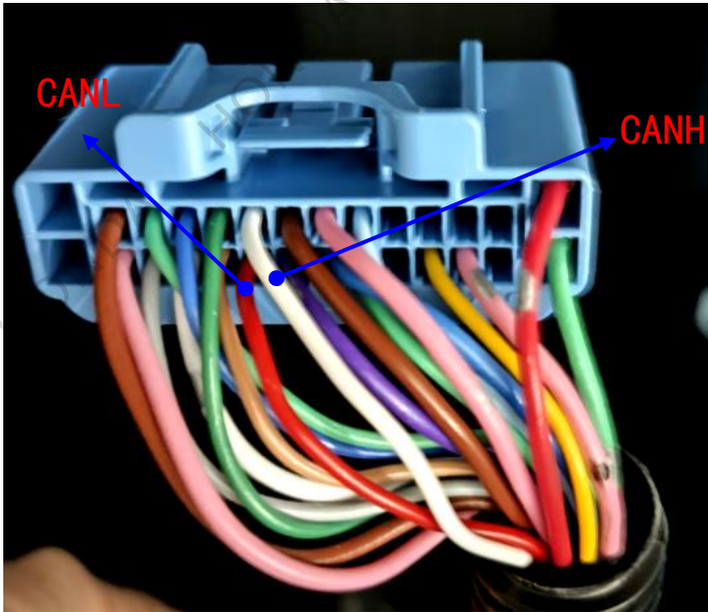
1	2	3
黄黑	黄绿	黄

11. CAN 线连接

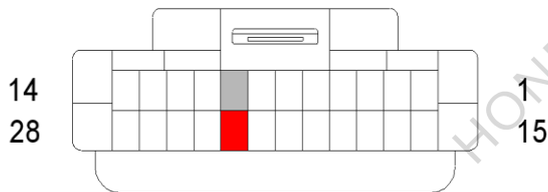
① 在主驾保险盒右方，找到蓝色 28P 连接器。



② 在 28P 连接器上找到原车 CAN 线



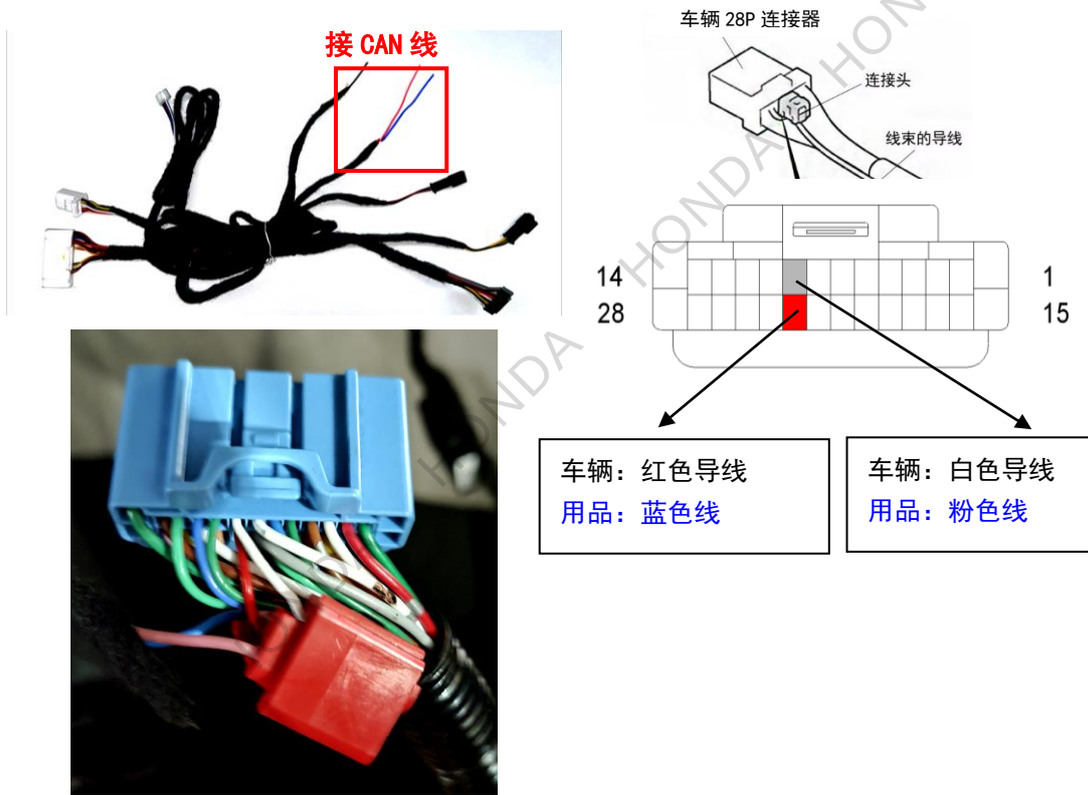
(不同车辆版本, 导线颜色可能存在差异)



红色CAN L

白色CAN H

③ 使用接线夹，接用品线束 CAN 线 (请反复确认：电线无误，并连接到位)

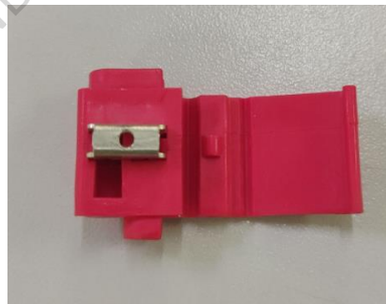


注意事项:

接线完成后，请再次反复确认 CAN 线接线正确，接线夹无松动。

如果 CAN 线接反，APP 端无法正常显示车辆状态信息，无法控车。

接线夹的使用方法:



12. 电喇叭控制线连接

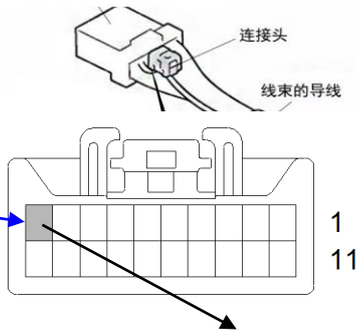
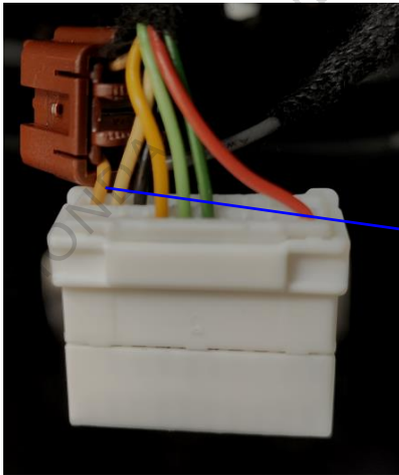
① 在方向盘下方的组合开关上，找到白色 20P，并拔出。

注意：不可带电插拔连接器，附近的黄色连接器，属于气囊系统。不可乱拔或误拔



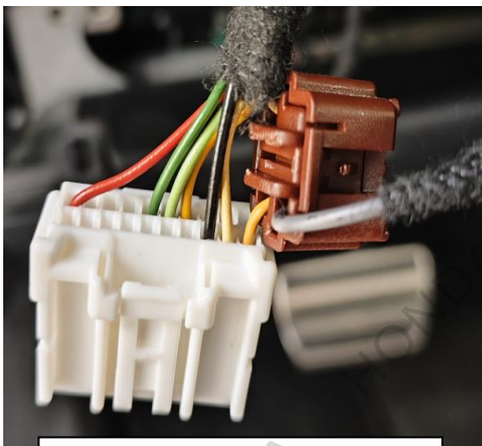
② 按照下图，找到电喇叭线。（原车第 10 脚导线）

车辆 20P 连接器



车辆：第 10 脚导线（不同车型此导线颜色有差异）
用品：灰色导线

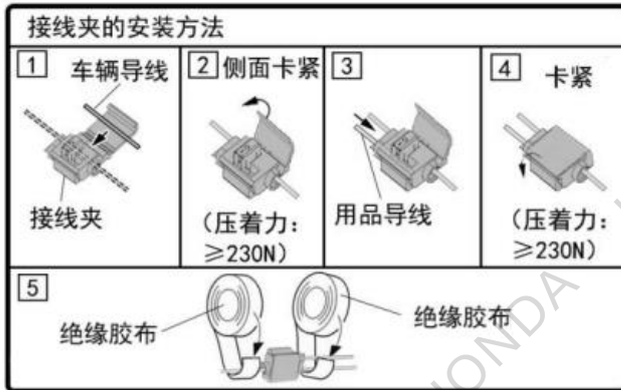
③ 使用接线盒，将用品灰色线与原车进行接线。（原车第 10 脚导线接用品灰色线）



图示仅展示说明接线位置，
接线夹类型，请以实物为准



接线夹的使用方法：



④把通讯主机、车控主机、钥匙盒分别与主机线束进行连接。



13. 手机 APP 下载-注册-生成钥匙。(仅参考步骤，界面以实际为准)

使用车主的手机下载“乘趣”APP。绑定登录后：在车辆设置中，生成钥匙。

APP 登录方法请参考使用说明书，

①点击“去生成钥匙”



②点击“我是安装人员”



③点击“确认安装”



④点击“获取车架号”



⑤启动车辆引擎，点击“立即获取”车架号



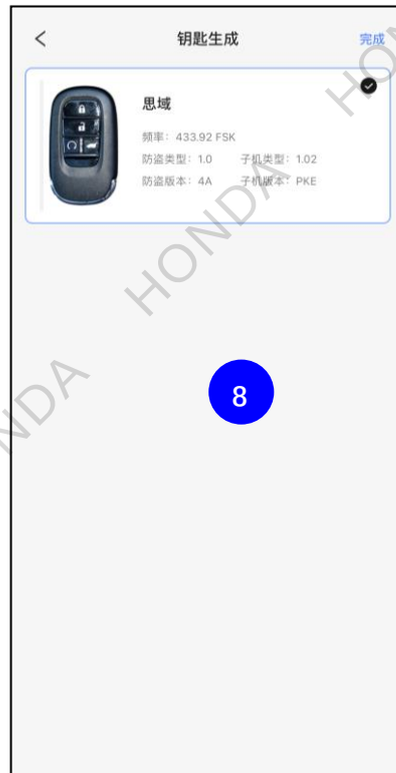
⑥VIN号获取成功后，点击“确认提交”



⑦如无法自动获取，手动输入车架号提交



⑧根据车辆实际，选择相应的车辆类型生成



⑨ 选择类型后，点击“开始”



⑩ 等待钥匙生成



⑪ 钥匙生成成功



钥匙生成成功提示后，务必进入钥匙学习步骤。
(否则将导致无法控车)

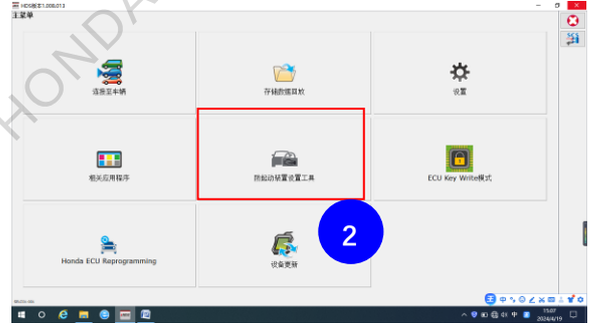
14. 钥匙学习

需使用特约店 Honda Diagnostic System (HDS) 设备。

① 打开 HDS 系统



② 选择“防起动装置设置工具”



③ 进入“防起动装置设置工具”页面



④ 输入 HDS 账号密码后登录。



⑤ 获取 PCM 代码



⑥ 输入所获取到的 PCM 代码后确认



⑦ 选择“单触式起动”



⑧ 选择点击“登录”



⑨ 选择“添加一个智能钥匙进入遥控器”



⑩ 进入此界面后先不点确认，需进行 11 步骤



⑪ 将原车钥匙放到车内，并将车控主机上的 12P 连接器拔出后，完成以上这两个动作后，点击“确认”



⑬ 打开车辆点火开关



⑭ 将原车钥匙取出车外 3 米远的距离外



⑮ 在此操作步骤将车控主机拔掉的 12P 钥匙连接器插头，重新插进车控主机后点击确认



⑩ 点击“确认”开始注册



⑪ 确认正常后，点击“确认”



⑫ 按照提示关闭点火开关



⑬ 按照提示打开点火开关



⑭ 点击“确认”，完成钥匙注册



15. 车辆功能测试和设置

钥匙注册后，进入 APP，进行车辆功能测试以及设置使用。



注意事项：

(1) 钥匙学习完成后使用 APP 执行车控功能看是否正常，APP 所有功能详情参考用户使用说明书；

(2) 上图所示的车窗控制和空调控制功能，部分车型不支持此两项功能，此功能无法正常执行时，可在 APP 车辆设置中选择关闭，使其不在 APP 界面显示。

(3) 车辆四个车窗原车带防夹功能，打开车窗控制选项后，需在主驾车窗控制开关依次手动升降四个车窗后，APP 车窗控制功能才能正常使用。

16. 通讯主机、车控主机、钥匙盒的连接及固定

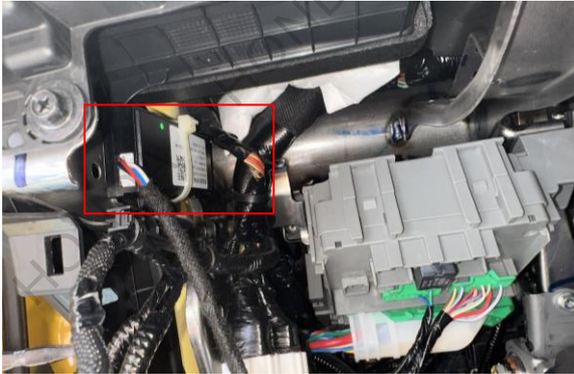
①车控主机固定：

对车辆粘贴位置脱脂后，撕掉主机背面 3M 胶粘贴固定。（施压 3 秒以上）



②通讯主机固定：

将智能通讯主机粘贴使用扎带固定在保险盒左侧支架处。



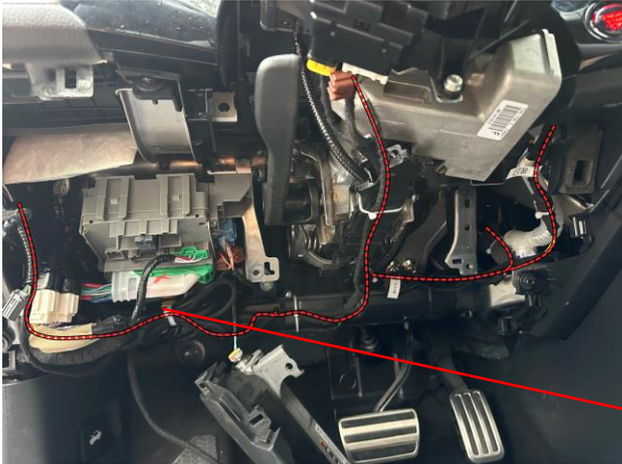
③钥匙盒固定：

② 对钥匙盒粘贴面及主驾饰板粘贴面，脱脂后，牢固粘贴。



17. 线束整理铺放固定。

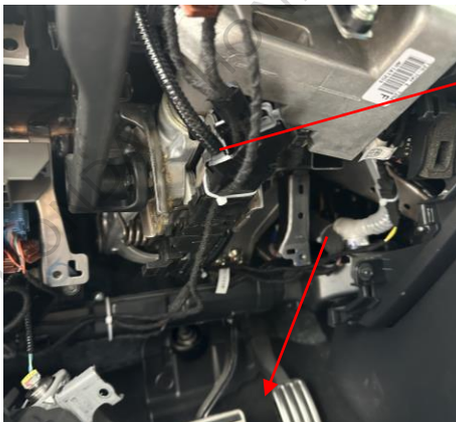
把刹车开关线束，启动开关线束，主线束沿车辆线束整理铺放并固定。



注意：靠近接插头的线束不要拉太紧

此处走线需拉紧，不要留余长

① 刹车开关线束转接后，使用扎带与原车线束固定。



注意：靠近连接器端的线束不要扎过紧。

扎带 (1)

② 喇叭线沿车辆线束走线铺放并固定。



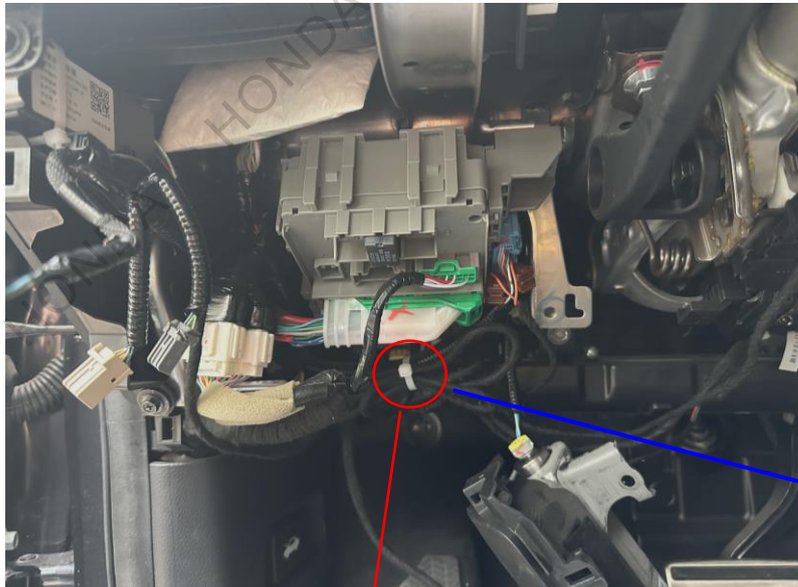
注意：靠近插头端的线束留点余长，不要扎过紧。

扎带 (1)

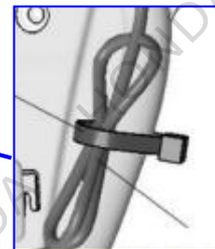
③将启动开关线束，将没有用到的连接器用胶布包裹后，与原车塑料出风管固定。。



④主线束沿车辆线束走线铺放并固定。(余长的线束集中捆扎)



将余长的线束收紧，整理后，集中捆扎。



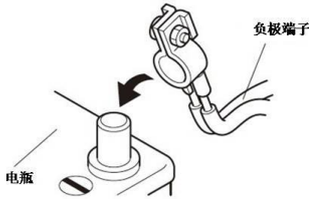
扎带 (1)

18. 安装后复原及点检确认

①把拆卸出来的车辆零件装回原来位置，确认配线和安装没有异常。

建议
<ul style="list-style-type: none"> • 确认没有强行拉拽、夹塞、夹住线束。 • 确认夹扣和线束胶带安装牢固，没有遗漏。

②把电瓶的负极端子重新接回。



③安装后为确保原车功能正常，务必参照附件《数字钥匙安装点检表》进行点检。

19. 钥匙权限转移

安装人员确认完功能无异常后，在手机 APP 车辆设置界面将钥匙权限转移给车主。

（具体步骤可参考详细版使用说明书）

- ①APP 主界面中选择车辆设置后，下拉到界面底部，点击“钥匙所有权转移”。
- ②在钥匙所有权转移界面，输入车主的电话号码后，输入车主手机号所获取的短信验证码，点击完成，转移成功。
- ③转移成功后，手机界面会变成灰色，提示“钥匙已转移”



20. 请把下列物品交付用户

- 使用说明书