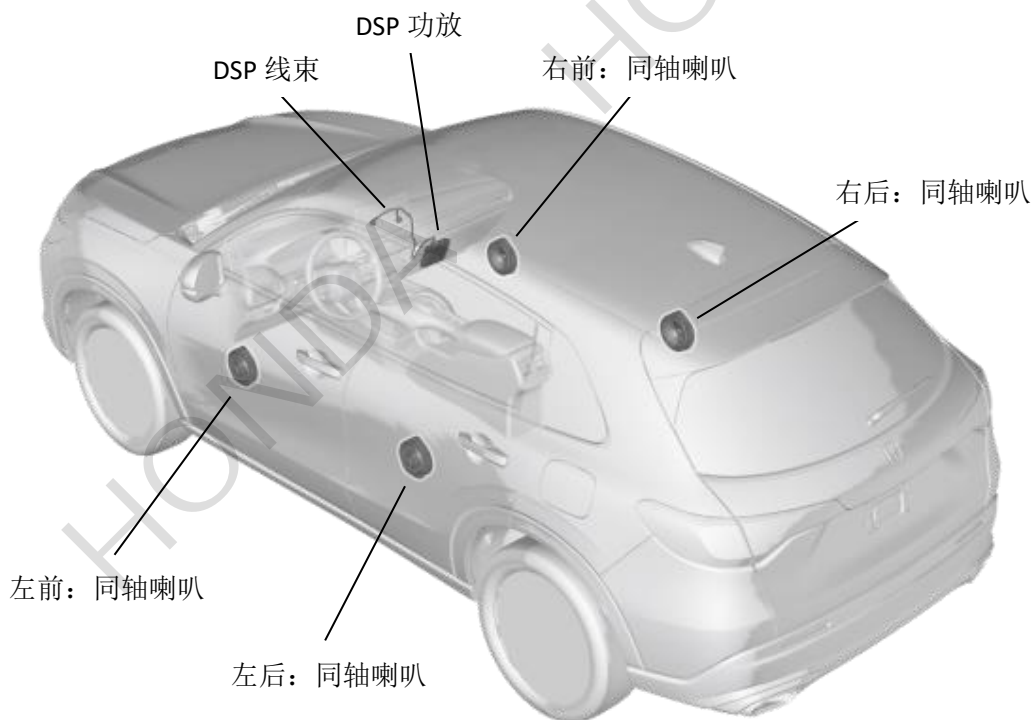


产品名称	XR-V HIFI 音响
产品编号	08A55-31P-Y00

安装位置图



为确保安装的安全（务必仔细阅读）

警告标志的说明

• 本书中使用以下标志来标明有可能造成操作人员或其他人受伤害的操作，以及有关安装的建议。

⚠ 危险

不遵从该指示，将导致死亡或者其他严重伤害

⚠ 警告

不遵从该指示，有可能导致死亡或者其他严重伤害

⚠ 注意

不遵从该指示，有可能导致受伤

建议

防止导致故障、破损的建议



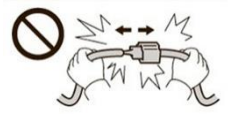
禁止事项

一般的注意事项

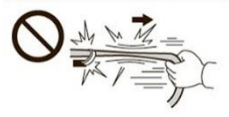
- 请按照安装说明书的记载事项及服务手册中的相关事项和信息进行操作。特别要注意安全。
- 不要划伤、损坏车辆及相关零件。
- 特别要注意夹扣和爪扣的操作。



请不要把用品线束与 SRS 线束扣夹在一起。



拆卸接线器、端子之类的接线时，请不要用力拉拽线束。



请不要用力拉拽线束。



线束不要夹压在零件中间。



接线器、端子之类的接线请用力插入，直到锁紧为止。



从支撑杆拆下的接线器必须接回原位。



用品线束要扣在指定场所，不能松垮。



切断线束胶带的剩余部分。

- 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。

线束操作注意事项

关于本用品的注意事项

- 安装前需要对车辆拆卸部位做好保护措施。
- 喇叭使用卡扣固定，安装时需注意卡扣是否卡到位。
- 喇叭与 DSP 的插头，安装时需注意插针无偏移无松动。
- DSP 为电子设备需要散热，固定到手套箱后，请勿将物件覆盖于设备上，可能会导致设备过热保护停止工作。
- 产品箱内包含一本用户使用手册，安装完成交车后，应将用户使用手册交予车主，并告知车主使用前请详细阅览手册后再使用音响设备。

组成配件

同轴喇叭 (*4) 260DSP (*1) 扎线带 (*2) JBL 车门 logo 贴 (*4)



魔术贴 (*4)

DSP 线束 (*1)

用户使用手册 (*1)



必要工具/用具

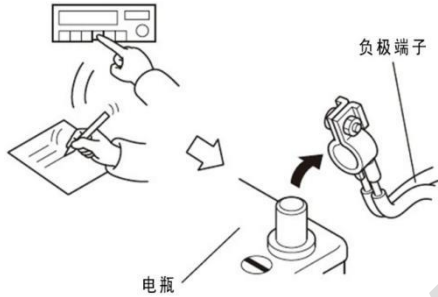
- 内饰拆卸工具套件 ● 3mm 十字螺丝刀 ● 十字螺丝刀
- 门板保护套保护膜 ● 六角套筒组

电瓶负极端子的拆卸

1. 断开电瓶的电源前请执行图示的操作。
2. 记录车辆各电子单元的设置，包括音响/导航系统的防盗密码
3. 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。



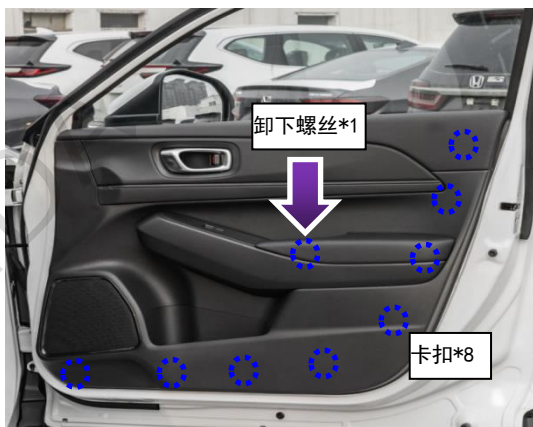
安装前

- 检查原车四门四喇叭，车窗车门等功能键正常工作确定无问题。
- 车辆熄火断电。
- 做好车辆保护措施防止施工过程中对车辆造成损伤。

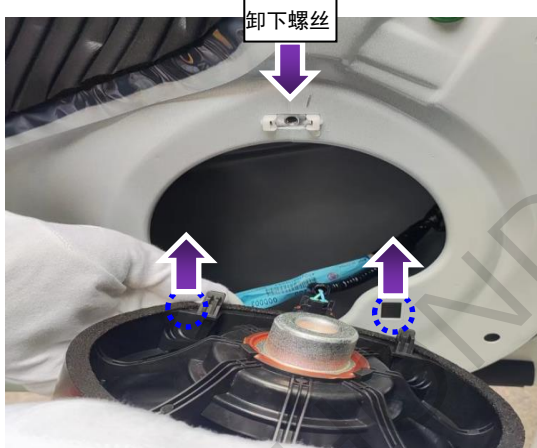
安装方法和顺序

一、前门同轴喇叭的安装：

- 1、拆下右前门门板。



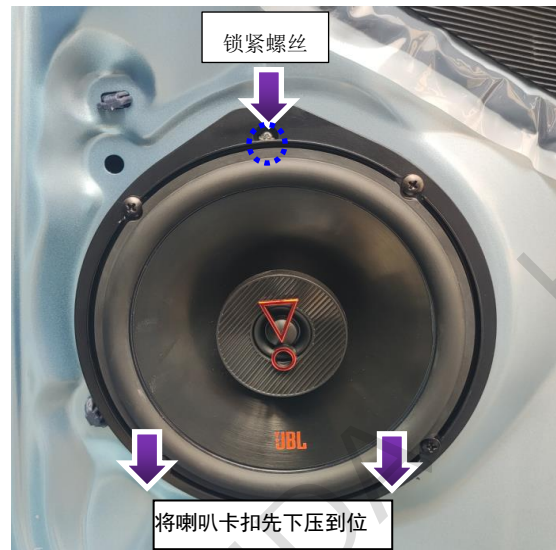
- 2、使用十字螺丝刀将原车喇叭拆卸出来。



- 3、将同轴喇叭连接器与原车的对插。



- 4、将同轴喇叭的卡扣对准原车的卡扣孔，往下压到位后，对准原车螺丝孔用螺丝刀锁紧螺丝。



- 5、将 JBL 车门 logo 贴，贴于门板喇叭罩中下部，并将 logo 贴背面固定针压弯固定好。

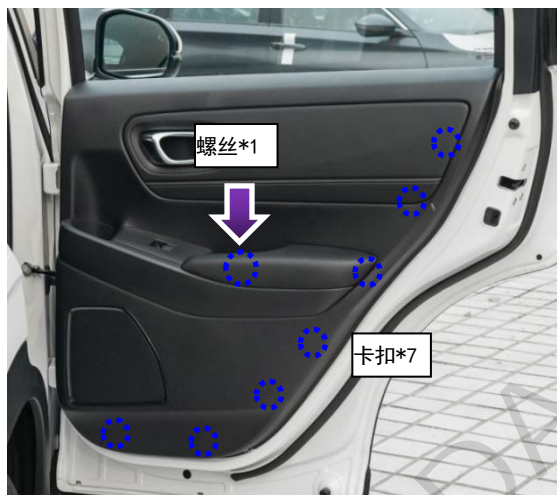


- 6、将右前门门板复原。

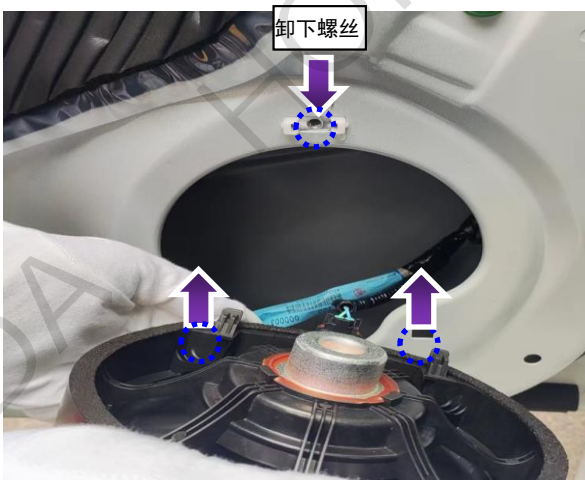
- 7、前门左右同轴喇叭安装方法一致

二、后门同轴喇叭的安装：

1、拆下右前门门板。



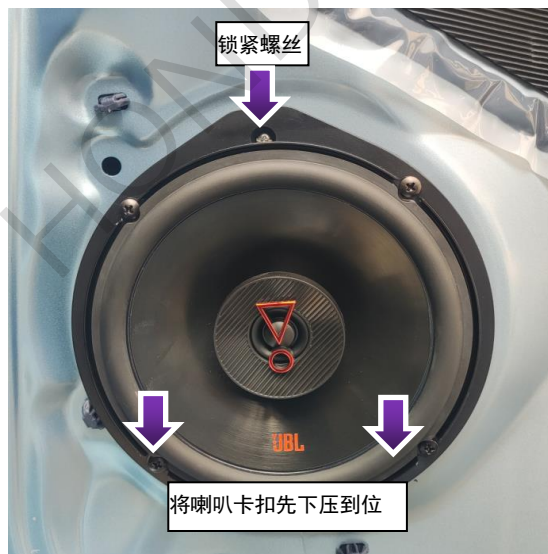
2、使用十字螺丝刀将原车喇叭拆卸出来。



3、将同轴喇叭连接器与原车的对插。



4、将同轴喇叭的卡扣对准原车的卡扣孔，往下压到位后，对准原车螺丝孔用螺丝刀锁紧螺丝。



5、将 JBL 车门 logo 贴，贴于门板喇叭罩中下部，并将 logo 贴背面固定针压弯固定好。



6、将右前门门板复原。

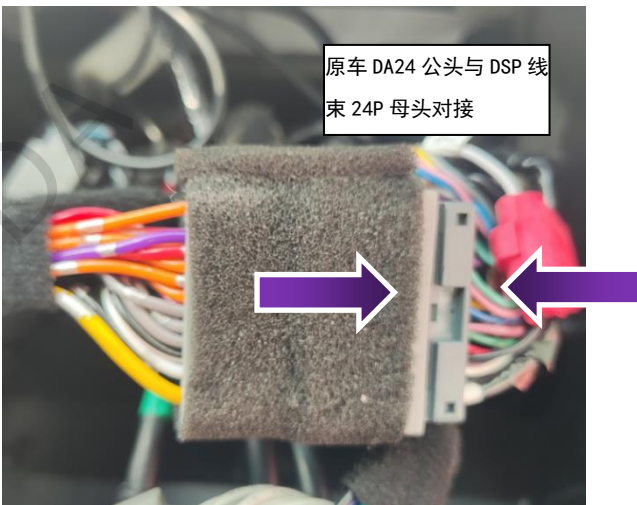
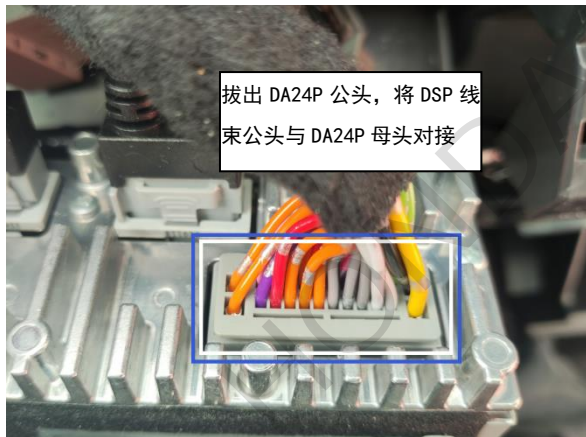
7、后门同轴喇叭安装方法一致。

三、260DSP 安装的方法：

1、拆除原车 DA。



2、拔出 DA 的 24P 公头后，与 DSP 线束的 24P 母头对接，再将线束 24P 公头插到 DA 后面的 24P 母头。



3、将 DSP 线束 20P 插头布线到手套箱内，与 DSP 的 20P 母头对接。



4、将附件中的魔术贴粘到 DSP 底部魔术贴上，固定在手套箱靠左侧位置，并使用扎带整理好线束。

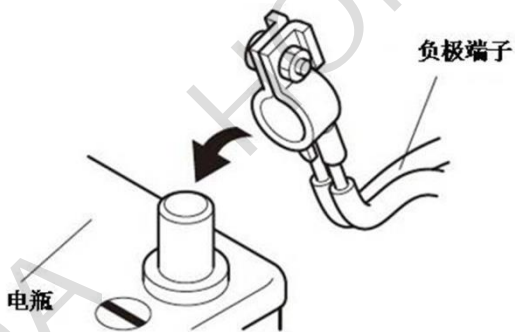


5、复原 DA 和中控内饰板.



安装后

- 把电瓶的负极端子重新接回。



- 施工完成后，使用 DA 自带均衡器测试前-后-左-右喇叭是否正常发声，确认无异响 无杂音后，将 DA 均衡器恢复到默认状态。



- 检查车内拆卸过的部件功能是否正常，并撤掉保护套、保护膜、施工工具、施工产生的废品，无误后进入交车流程。