

# 侧围立柱饰板

安全预防

拆卸与安装

## 安全预防

### 使用医疗电子设备的电气技术人员的注意事项

#### 禁止操作

##### 警告：

- 该车辆有强磁性部件。
- 如果技术人员使用了医疗电子设备，例如电子起搏器，不能在车上操作，否则该电子设备的功能可能被强磁性部件影响。

#### 常规充电注意事项

##### 警告：

- 如果技术人员使用了心脏起搏器、复律器、除颤器等医疗电子设备，在充电前，设备的功能必须经过检查确认后才能使用。
- 如果技术人员使用了心脏起搏器、复律器、除颤器等医疗电子设备，充电时不能进入乘员舱（包括行李箱）。

#### 通信设备操作注意事项

- 如果技术人员使用了心脏起搏器、复律器、除颤器等医疗电子设备，请与通信设备保持足够距离。
- 远程智能终端的电磁波可能会影响心脏起搏器、复律器、除颤器等医疗电子设备的功能。
- 如果技术人员使用了心脏起搏器、复律器、除颤器等医疗电子设备，远程智能终端的电磁波可能会影响设备的功能。必须让医疗电子设备制造商检查确认远程智能终端使用时对医疗电子设备可能造成的影响。

#### 维修保养前关键点检查

高压系统可能会自动运行，因此在维修保养前，需确认没有设置远程空调和定时充电。

##### 注意：

如果设置了远程空调或者定时充电，即使开关处于关闭状态，高压系统也会自动运行。

#### 辅助约束系统“安全气囊”和“安全带预紧”的注意事项

辅助约束系统“安全气囊”和“安全带预紧”与前排座椅安全带一起使用，可以降低碰撞时对驾驶员和前排乘客造成的伤害。辅助约束系统包括安全带和驾驶员安全气囊、副驾驶员安全气囊。辅助约束系统详细信息见“安全气囊系统”和“座椅安全带”章节。

**警告：**

**为避免意外事故发生，需要遵循以下内容：**

- **为避免辅助约束系统失效及失效后碰撞事故造成人身伤亡，所有维修只能由江淮汽车授权经销商执行。**
- **不规范的维修辅助约束系统，包括不规范的拆卸与安装，都可能导致辅助约束系统意外触发，造成人身伤害事故。关于拆卸安全气囊模块方法，参见“安全气囊系统”章节。**
- **除维修手册中说明的操作外，请勿使用电气测试设备对辅助约束系统的任何电路进行测试。辅助约束系统的线束和接插件使用黄色或橘色。**

**当使用动力工具（气动或电动）和锤头时的注意事项**

- 钥匙置于“ON”挡时，在接近气囊诊断传感器或气囊系统其他传感器时，不要使用动力工具或锤子操作传感器附件区域。剧烈振动可能激活这些传感器，点爆气囊，造成严重伤害。
- 当使用动力工具或锤子时，将钥匙置于“LOCK”挡，拔下12V铅酸蓄电池负极，至少等待1分钟，然后检修。

**移除12V蓄电池的注意事项**

移除12V蓄电池前，将钥匙转至“ON”挡，再转至“LOCK”挡。

**提示：**

- 即使钥匙处于“LOCK”挡，12V蓄电池自动充电功能仍可能启动。
- 当钥匙由“ON”转向“LOCK”后，12V蓄电池自动充电功能不会启动。

**一般注意事项**

- 不需要使用电源的修理工作前：钥匙置于“LOCK”挡，断开12V蓄电池负极。
- 12V蓄电池负极断开后，收音机和其他控制装置中的存储记忆会被清除。
- 更换新的油封、衬垫、密封圈、O形圈、锁止垫圈、开口销、自锁螺母等零

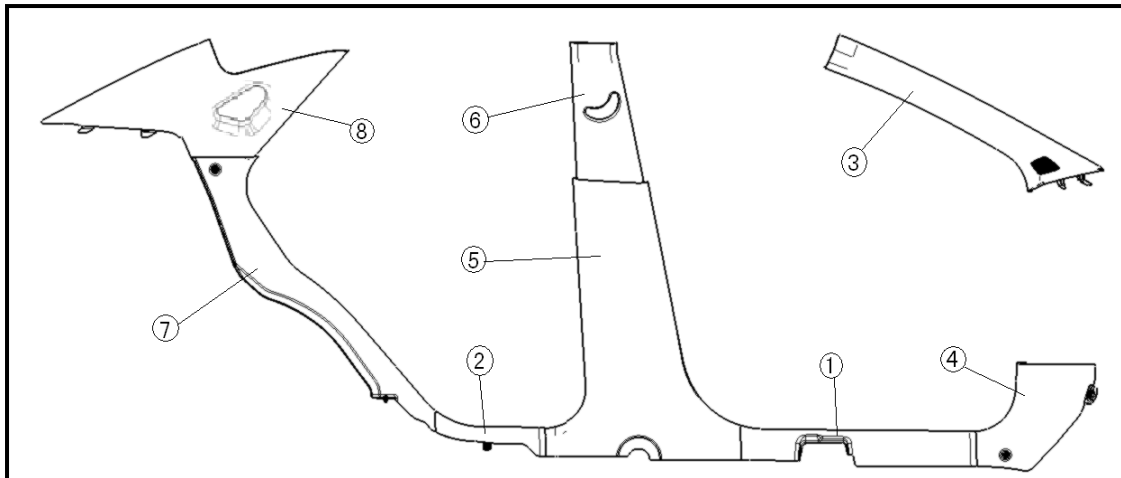
件。

- 将拆下的零件按照它们装配时的位置和顺序摆放。
- 需要时，使用认可的粘结剂、密封剂或同等产品。
- 为了安全高效地进行修理工作，应正确使用手动工具、动力工具（仅拆卸用）和专用工具。
- 修理车辆前：

用合适的罩子将翼子板、内饰和地毯盖上。注意不要使钥匙、纽扣之类的东西划伤漆面。

## 拆卸与安装

爆炸图

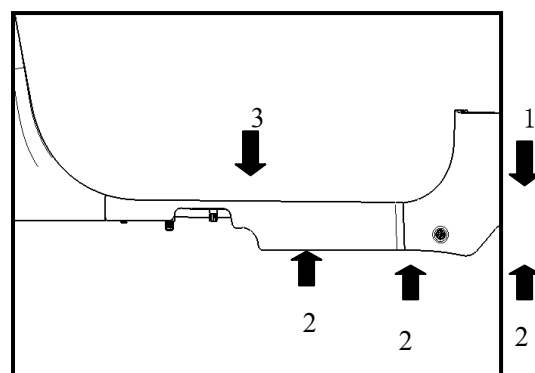


- ① 前门槛护板总成
- ② 后门槛护板总成
- ③ A柱上饰板总成
- ④ A柱下饰板总成
- ⑤ B柱下饰板总成
- ⑥ B柱上饰板总成
- ⑦ C柱下饰板总成
- ⑧ C柱上饰板总成

### 前门槛护板总成

拆卸：

- 用平口螺丝刀将前门槛护板前端与A柱下护板配合结构撬起；
- 依次拆卸3个门槛铁卡扣；
- 再用平口螺丝刀将前门槛护板后端与B柱下护板配合结构撬起，取下前门槛护板。



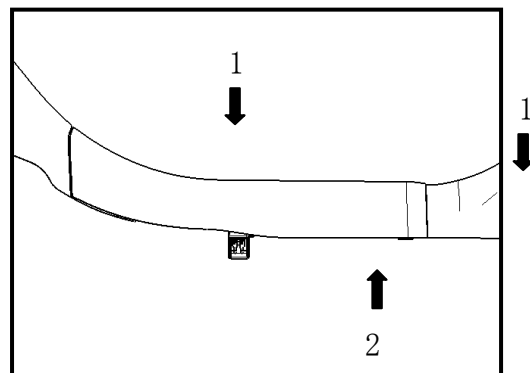
安装：

安装时，将前门槛护板前端卡接结构及插销结构与A柱下护板及B柱下护板对准，并将门槛护板的铁卡扣对准门槛钣金孔位用力拍入即可。

### 后门槛护板总成

#### 拆卸

用平口螺丝刀将后门槛护板后端与B柱下护板、C柱下护板配合的卡接结构撬起；再拆下与1个门槛铁卡扣之间的卡接，取下后门槛护板。



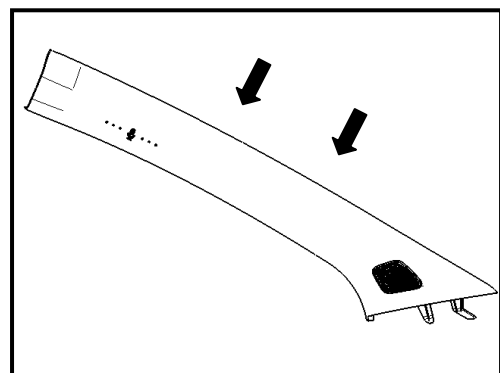
#### 安装

安装时，将后门槛护板前端卡接结构分别对准插入B柱下护板和C柱下护板中拍紧，对准车身孔位上的铁卡扣孔位拍紧即可。

### A柱上饰板总成

#### 拆卸：

拆卸前门框胶条，用平口螺丝刀撬起A柱上护板上端，依次拆下1个塑料卡扣和一个铁卡子，将A柱上护板从仪表板配合处取下；



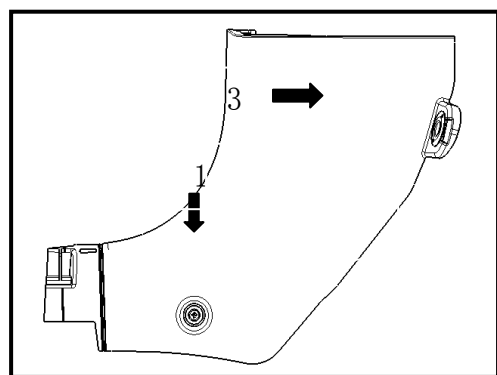
#### 安装：

安装时，将A柱上护板下端卡入仪表板，然后将卡扣对准车身孔位用力按入并卡紧。

### A柱下护板总成

拆卸：

- 拆卸前门槛护板总成，用十字螺丝刀将A柱下护板下端螺钉取出；
- 再将里面的螺塞用手旋转拧出
- 用平口螺丝刀撬起固定在车身上的1个铁卡扣，将A柱下护板从车身上拔出；



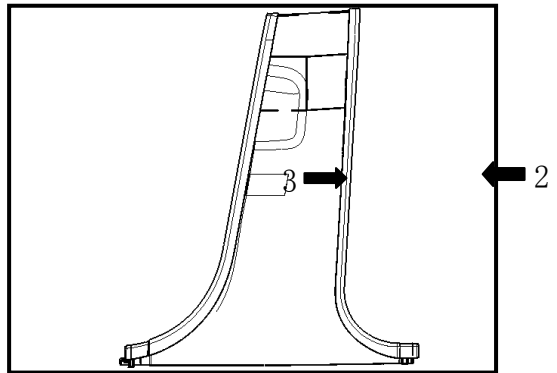
安装：

安装时，将A柱下护板对准车身孔位用力将A柱下护板铁卡扣按入并拍紧。用十字螺丝刀拧紧下部螺钉，并将螺塞装配到位。

### B柱下护板总成

拆卸：

- 拆卸前门槛护板总成，拆卸后门槛护板总成；
- 调节前排座椅至最前位置，拆下前排安全带下固定点，用手将B柱下护板后端上部翻边往车内方向掰开，依次将B柱下护板后端长翻边掰离后门洞钣金止口边；
- 将B柱下护板向前移动一段距离，使B柱下护板的前端翻边脱离前门洞钣金止口边，最后取下B柱下护板。



安装：

安装时，将B柱下护板的前端长翻边与钣金预先装好，然后将后端上部翻边掰开，使其包住后门洞胶条和后门洞钣金，然后拍B柱下护板使其后端长翻边依次包住钣金，到后端下翻边时，将下翻边向上抬起，装配到钣金止口边。

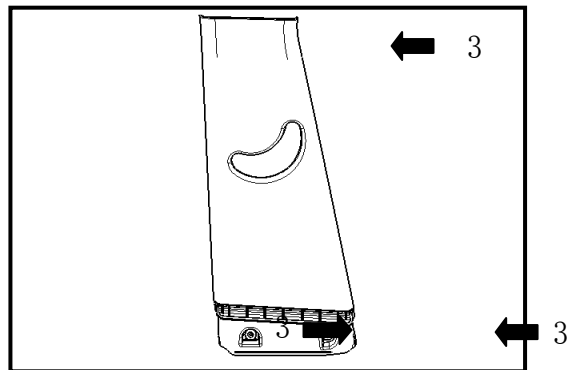
注意：

拆卸侧围立柱饰板时需调整前排座椅位置，以便于B柱下饰板总成的拆卸。

## B柱上饰板总成

拆卸：

- 拆卸B柱下护板；
- 拆卸前后门框胶条；
- 用平口螺丝刀依次撬起B柱上护板固定在车身上的3个卡扣，拆下B柱上护板。



安装：

安装时，先将B柱上饰板固定卡扣对准车身孔位用力按入并拍紧。

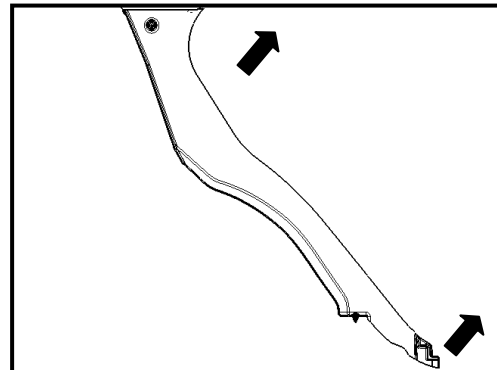
注意：

拆卸侧围立柱饰板时需拆卸安全带下固定点。

## C柱下护板总成

拆卸：

拆下后门槛护板和后排座椅座垫与靠背，用十字螺丝刀将C柱下护板的上部螺钉和下部螺钉取出，然后取出C柱下护板。



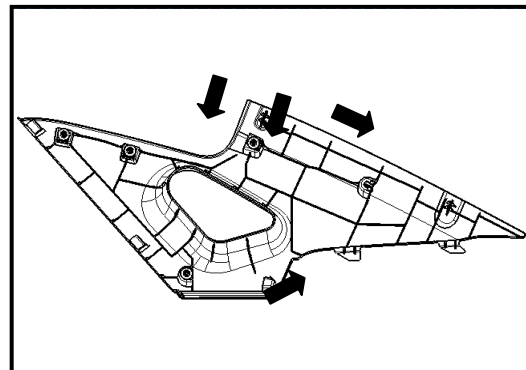
安装：

安装时，将C柱下护板的上端与C柱上护板卡接好，然后将C柱下护板拍入钣金止口边，用十字螺丝刀拧紧C柱下护板的上部和下部。

## C柱上护板总成

拆卸：

拆卸C柱下护板总成和后门框胶条，用平口螺丝刀依次撬起C柱上护板固定在车身上的4个卡扣，拆下C柱上护板。



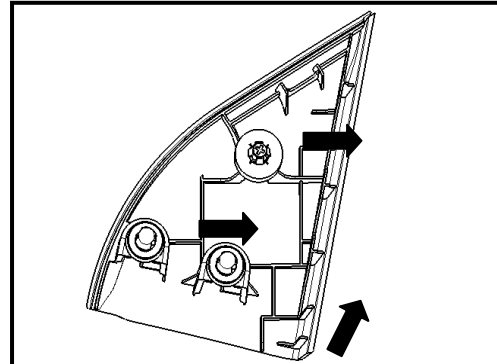
安装：

安装时，先将C柱护板下端卡入衣帽架总成的孔位，再将固定卡扣对准车身孔位用力按入并拍紧。

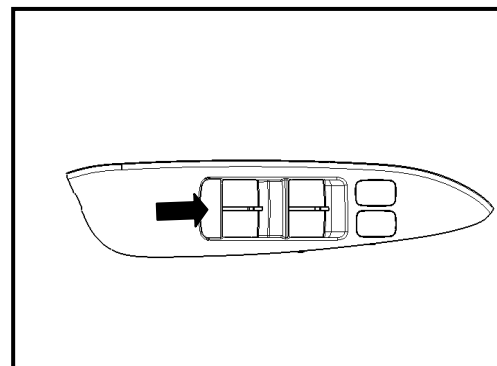
## 前车门饰板

## 拆卸

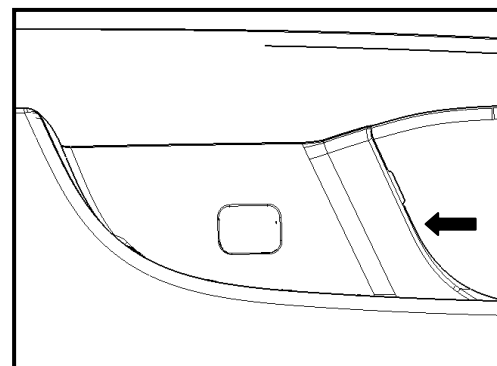
- 打开前车门，先用平口螺丝刀依次撬起前门三角盖板的一个四爪金属卡扣和两个塑料卡扣；



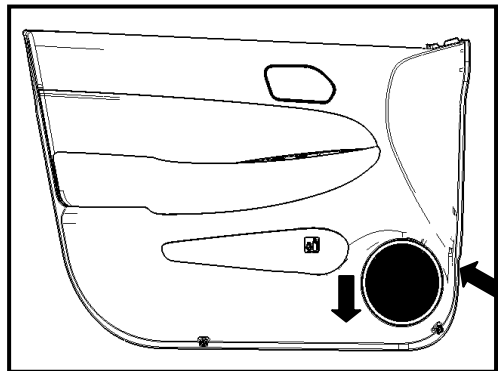
- 拧下前车门内开把手固定螺栓；
- 用一字螺丝刀翘起扶手面板后端，并逐步向前翘，取出扶手面板，拔出玻璃升降器开关线束插头；



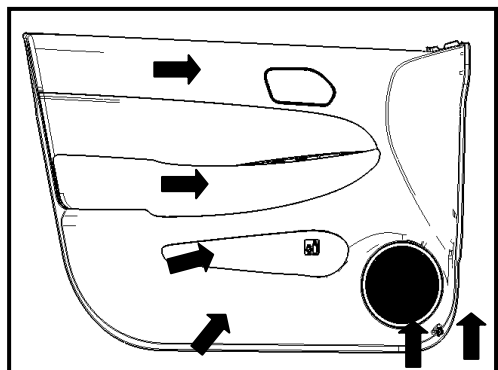
- 用一字螺丝刀撬开前门拉手盒上的螺钉盖板，再用十字螺丝刀拧下里面的固定螺钉；



- 用十字螺丝刀依次拧下2个前门内饰板固定螺钉；



- 用平口螺丝刀依次撬下前车门内饰板的8个卡扣，并将前车门内饰板从内壁水条上取下；



- 取下前车门内开把手拉丝；
- 取下前门内饰板总成。

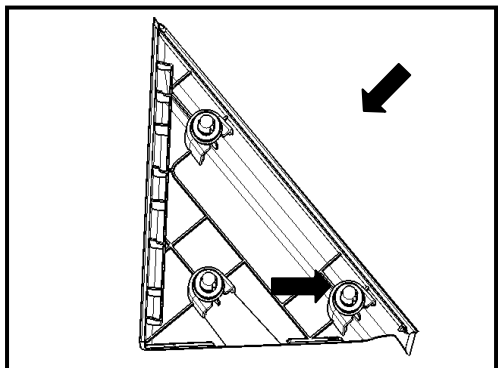
安装：

按照拆卸的相反顺序进行。

## 后车门饰板

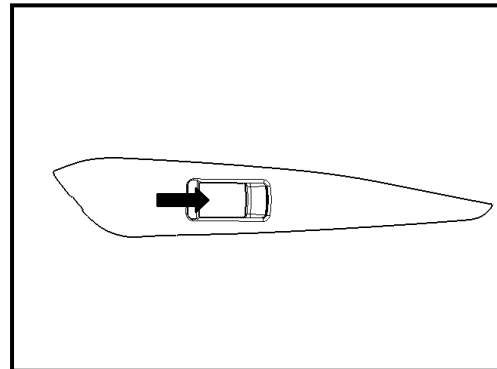
拆卸：

- 打开前车门，先用平口螺丝刀依次撬起后门三角盖板的三个塑料卡扣；

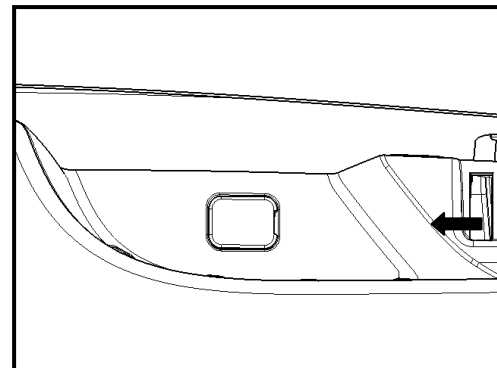


- 拧下后车门内开把手固定螺栓；

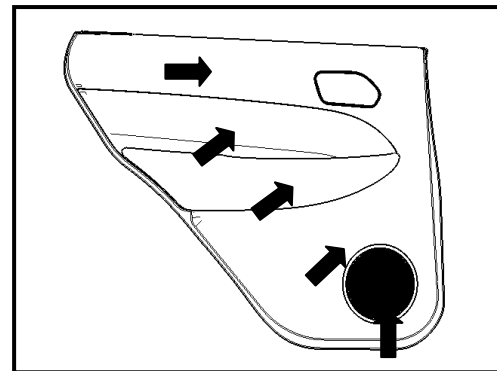
- 用一字螺丝刀翘起扶手面板后端，并逐步向前翘，取出扶手面板，拔出玻璃升降器开关线束插头；



- 用一字螺丝刀撬开后门拉手盒上的螺钉盖板，再用十字螺丝刀拧下里面的固定螺钉；



- 用平口螺丝刀依次撬下后车门内饰板的8个卡扣，并将前车门内饰板从内壁水条上取下；



- 取下后车门内开把手拉丝；
- 取下后门内饰板总成。

安装：

按照拆卸的相反顺序进行。