

目录

注意事项 .....	3	拆卸和安装 .....	16
注意事项 .....	3	前排座椅（电动座椅） .....	16
辅助约束系统（SRS）“安全气囊”和“安全带预		分解图 .....	16
张紧器”的注意事项 .....	3	拆卸和安装 .....	17
断开蓄电池后转动方向盘的注意事项 .....	3	座椅靠背 .....	18
维修提示 .....	3	座椅靠背：分解和组装 .....	18
操作注意事项 .....	4	座垫 .....	21
准备工作 .....	5	座垫：分解和组装 .....	21
准备工作 .....	5	座垫饰件 .....	24
通用维修工具 .....	5	座垫饰件：拆卸和安装 .....	24
卡子列表 .....	6	前排座椅（手动座椅） .....	26
卡子列表 .....	6	分解图 .....	26
系统说明 .....	7	拆卸和安装 .....	31
零部件 .....	7	座椅靠背 .....	32
电动座椅系统 .....	7	座椅靠背：分解和组装 .....	32
电动座椅系统：零部件位置 .....	7	座垫 .....	35
电动座椅系统：电动座椅开关 .....	7	座垫：分解和组装 .....	35
系统 .....	8	座垫饰件 .....	38
电动座椅系统 .....	8	座垫饰件：拆卸和安装 .....	38
电动座椅系统：系统说明 .....	8	后排座椅 .....	40
电路图 .....	9	分解图 .....	40
电动座椅控制系统 .....	9	座椅靠背 .....	42
电路图 .....	9	靠背：拆卸和安装 .....	42
症状诊断 .....	10	座椅靠背：分解和组装 .....	43
吱吱声和喀喀声故障诊断 .....	10	座垫 .....	43
工作流程 .....	10	座垫：拆卸和安装 .....	43
检查步骤 .....	12	座垫：分解和组装 .....	44
诊断工作表 .....	14	中央扶手 .....	44
		中间扶手：拆卸和安装 .....	44
		中间扶手：分解和组装 .....	44

---

儿童座椅锚定件 .....	46	电动座椅开关 .....	47
分解图 .....	46	拆卸和安装 .....	47
拆卸和安装 .....	46		

## 注意事项

### 注意事项

#### 辅助约束系统 (SRS) “安全气囊”和“安全带预张紧器”的注意事项

INFOID:000000008717742

辅助约束系统如“安全气囊”和“安全带预张紧器”与前排座椅安全带一起使用，有助于减少车辆碰撞时驾驶员和前排乘客受伤的危险性或严重程度。关于安全维护该系统的信息，请参见本维修手册的“SRS 安全气囊”和“安全带”章节。

#### 警告：

务必遵守以下注意事项以防意外启动。

- 为避免 SRS 系统失效而增加车辆碰撞时由安全气囊充气带来人身伤亡的危险性，所有维修保养应由授权的 NISSAN/INFINITI 经销商进行。
- 保养不当，包括不正确的拆卸和安装 SRS 系统，都可能导致本系统的意外触发，从而造成人身伤亡事故。关于螺旋电缆和安全气囊模块的拆卸方法，请参见“SRS 安全气囊”章节。
- 除本手册中说明的操作外，不要使用电气测试设备对 SRS 的任何电路进行测试。SRS 电路线束可通过黄色和/或橙色线束或线束接头来识别。

#### 使用机动工具（气动或电动）和锤子注意事项

#### 警告：

务必遵守以下注意事项以防意外启动。

- 在点火开关转至 ON 位置或发动机运转的情况下，在安全气囊诊断传感器单元或其它安全气囊系统传感器附近作业时，切勿使用气动或电动工具作业，或在传感器附近用锤子敲击。剧烈振动会激活传感器并使安全气囊展开，可能造成严重的伤害。
- 使用气动或电动工具或锤子进行任何维修前，务必将点火开关转至 OFF 位置，断开蓄电池，并等待至少 3 分钟。

#### 断开蓄电池后转动方向盘的注意事项

INFOID:000000008717743

#### 注意：

遵守下列注意事项，以防出现错误和故障。

- 在拆卸和安装任何控制单元前，首先将点火开关转至 LOCK 位置，然后断开蓄电池两极电缆。
- 在完成工作后，确认已经正确连接所有控制单元接头，然后重新连接蓄电池两极电缆。
- 每次工作完成后都要使用 CONSULT 进行自诊断，使其成为各个功能检测的例行程序。如果检测到 DTC，根据自诊断结果进行故障诊断。

对于带转向锁单元的车辆，如果蓄电池断开或电量耗尽，方向盘就会锁定且不能转动。

如果在蓄电池断开或电量耗尽的情况下需要转动方向盘，则在开始维修操作前按照以下步骤操作。

#### 操作步骤

1. 连接蓄电池两极电缆。  
注：  
如果蓄电池电量已耗尽，请使用跨接电缆供电。
2. 将点火开关转至 ACC 位置。  
(此时，转向锁将解锁。)
3. 断开蓄电池两极电缆。在蓄电池电缆断开的情况下，转向锁会保持打开，方向盘可以转动。
4. 进行必要的修理工作。
5. 完成修理工作时，重新连接蓄电池两极电缆。在松开制动踏板的情况下，将点火开关从 ACC 位置转至 ON 位置，然后转至 LOCK 位置。(当点火开关转至 LOCK 位置时，方向盘将锁定。)
6. 使用 CONSULT 对所有控制单元进行自诊断检查。

#### 维修提示

INFOID:000000008269141

- 拆卸和安装各零件时，请在车体上垫一块布或软垫以免刮伤。
- 拆卸和安装请小心处理内饰、嵌条、仪表、格栅等。小心不要沾到油或造成损坏。
- 安装零件时请在必要的部位涂抹密封剂。
- 涂抹密封剂时，请小心不要让多余的密封剂从零件挤出。

## 注意事项

### < 注意事项 >

---

- 更换任何金属零件（如车身外侧钣金件、构件等）时，请务必采取防锈措施。

### 操作注意事项

INFOID:000000008269142

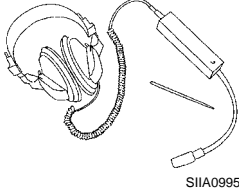
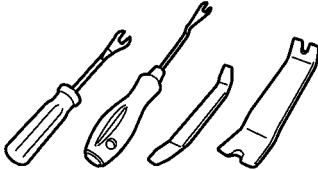
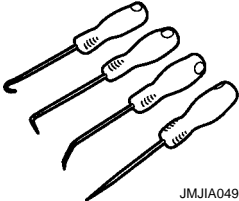
- 拆卸或分解各部件时，小心不要损坏或造成变形。如果部件可能会干涉，请务必用工作布加以保护。
- 使用螺丝刀或类似工具拆卸（分开）部件时，请务必用工作布或乙烯胶带缠绕部件以提供保护。
- 用工作布保护拆下的零件并妥善保管。
- 更换变形和损坏的卡子。
- 如果零件是不可重复使用的，请务必更换新品。
- 务必拧紧螺栓和螺母至规定扭矩。
- 在完成重新安装后，务必检查各零件是否正常工作。
- 按照以下步骤清洁部件。
  - 水溶性污渍：将软布浸入温水，然后将水拧干并擦拭有污渍的部位。然后用干的软布擦干。
  - 油性污渍：将软布浸入温水与中性清洁剂的溶液（浓度：2 至 3% 以内）来擦拭有污渍的部位。将布浸入干净的水中，然后拧干并擦干清洁剂。然后用干的软布擦干。
- 切勿使用有机溶剂，如稀释剂、苯、酒精和汽油。
- 对于原装真皮座椅，请使用正品真皮座椅清洁剂。

准备工作

< 准备工作 >

准备工作  
准备工作  
通用维修工具

INFOID:0000000008269143

工具名称	说明
<div>发动机听诊器</div> <div></div> <div>SIIA0995E</div>	<div>噪音定位</div>
<div>拆卸工具</div> <div></div> <div>JMKIA3050ZZ</div>	<div>拆下卡子、棘爪和金属卡子</div>
<div>钩子和挑取工具</div> <div></div> <div>JMJIA0490ZZ</div>	<div>拆下卡销</div>

SE

卡子列表

< 准备工作 >

卡子列表

卡子列表

INFOID:000000008269144

图	拆卸和安装		图	拆卸和安装	
	<b>拆卸:</b> 用一字螺丝刀转动或 卡子拆卸器进行拆卸。 			<b>拆卸:</b> 饰件 卡子 A 平头 螺丝刀 卡子 B 	
	<b>拆卸:</b> 用卡子拆卸器拆卸。 			<b>拆卸:</b> 平头 螺丝刀 饰件 车身 面板 卡子 A 卡子 B (锁环) 	
	<b>拆卸:</b> 按住中心销以捕捉 位置。 (切勿通过敲打它 来拆卸中心销。) 按 	<b>安装:</b> 按 		<b>拆卸:</b> 卡子的保持架位置必须展开 以便拆下杆。 	
	<b>拆卸:</b> 用一字螺丝刀转动或卡子拆卸器 进行拆卸。 			<b>拆卸:</b> 1. 用十字螺丝刀拧出。 2. 用一字螺丝刀拆下 内螺纹部分。 	
	<b>拆卸:</b> 			<b>拆卸:</b> 转至 45° 以将其拆下。 	<b>安装:</b> 
	<b>拆卸:</b> 			<b>拆卸:</b> 	

JMJIA3734GB

< 系统说明 >

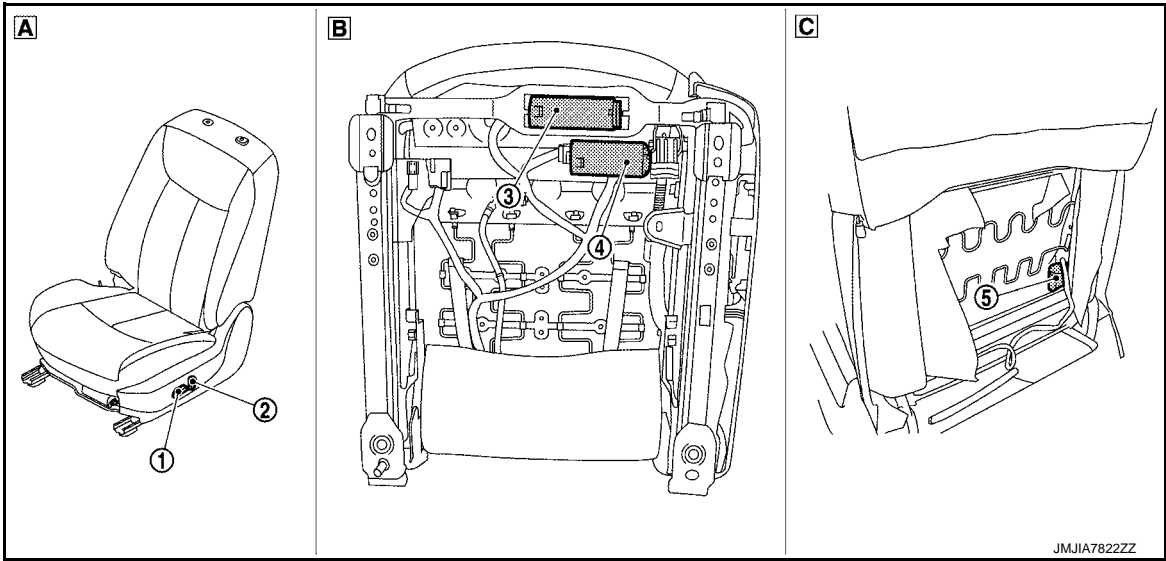
系统说明

零部件

电动座椅系统

电动座椅系统：零部件位置

INFOID:0000000008717842



A 前排座椅

B 座垫背面

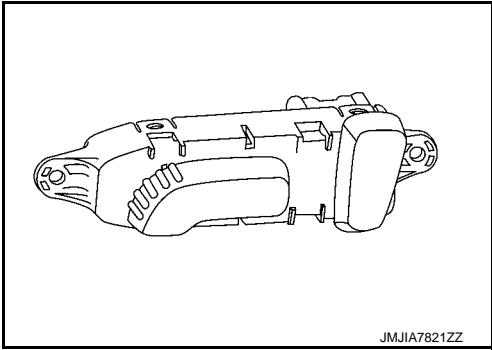
C 拆下靠背垫后的视图。

编号	部件	功能
①	滑动开关和升降开关	请参见 <a href="#">SE-7, "电动座椅系统：电动座椅开关"</a> 。
②	倾斜开关	请参见 <a href="#">SE-7, "电动座椅系统：电动座椅开关"</a> 。
③	滑动电机	利用来自电动座椅开关的电力，前后滑动座椅
④	升降电机	利用来自电动座椅开关的电力，上下移动座垫
⑤	倾斜电机	利用来自电动座椅开关的电力，前后移动靠背

电动座椅系统：电动座椅开关

INFOID:0000000008717837

内置倾斜开关、滑动开关和升降开关，控制各电机的电源



### 系统

### 电动座椅系统

### 电动座椅系统：系统说明

INFOID:0000000008717816

无论点火开关在什么位置，电动座椅开关都能操作，因为电源会始终供应至电动座椅开关。

#### 滑动操作

操作电动座椅开关内的滑动开关时，滑动电机工作并可以前后调节座椅位置。

#### 倾斜操作

操作电动座椅开关内的倾斜开关时，倾斜电机工作并可以前后调节座椅靠背位置。

#### 升降操作

操作电动座椅开关内的升降开关时，升降电机工作并可以上下调节座垫位置。



电动座椅控制系统


< 电路图 >

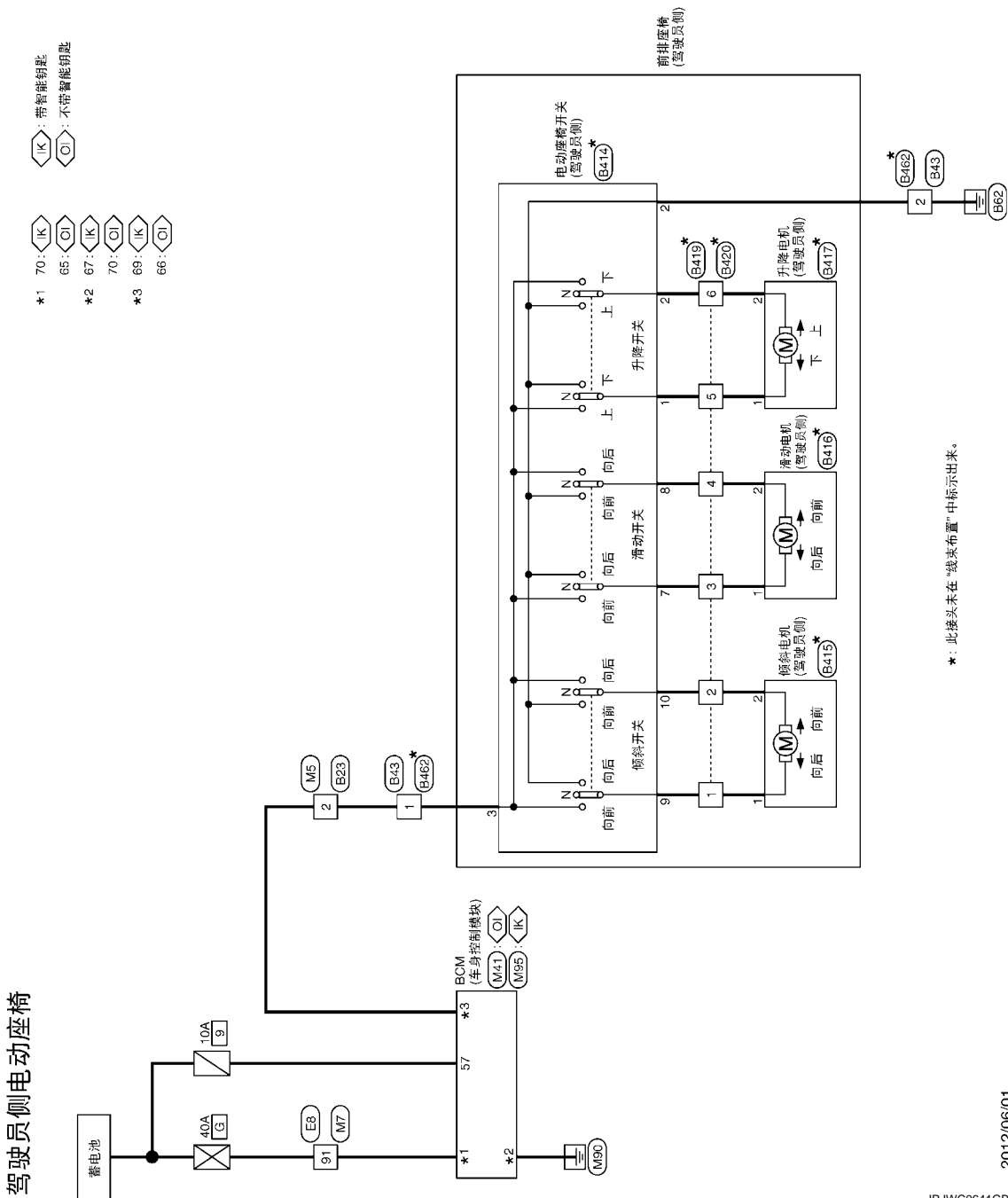
电路图

电动座椅控制系统

电路图

INFOID:000000008717845

有关接头端子布置、线束布置和在  ( 选装缩写标记；如果在电路图中没有描述 ) 里面的字母，请参见 [GL-12. "接头信息"](#)。

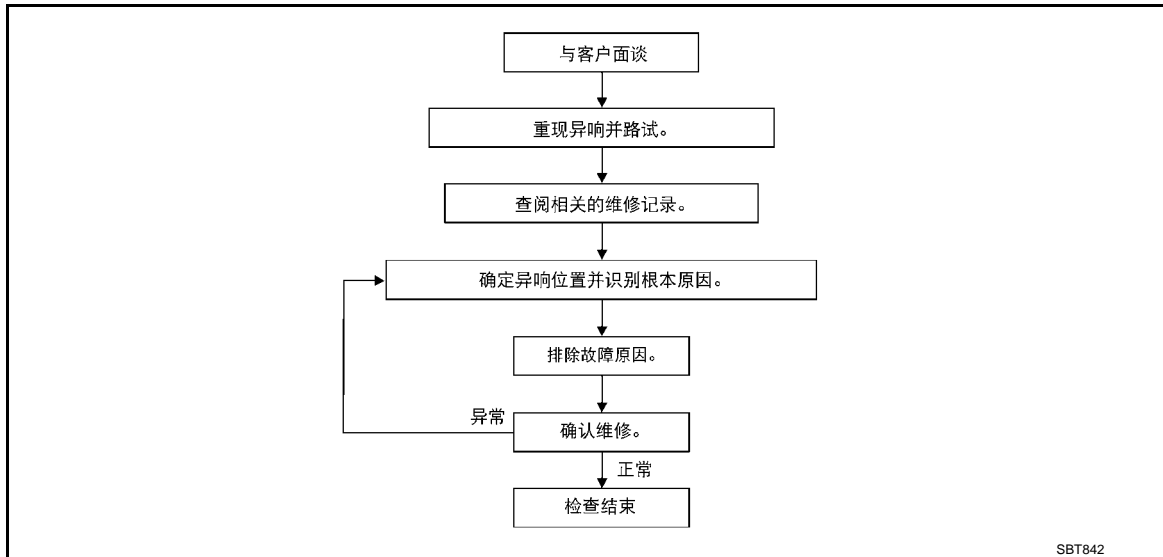


## 症状诊断

### 吱吱声和喀喀声故障诊断

#### 工作流程

INFOID:000000008269145



SBT842

#### 客户面谈

尽可能与客户面谈，确定噪音出现时的情况。面谈时请使用诊断工作表记录噪音出现时的实际情况及客户的看法；请参见 [SE-14, "诊断工作表"](#)。该信息对于重现噪音出现时的情况是非常必要的。

- 客户可能无法提供详细的说明或噪音的位置。尽量获取噪音出现（或没有出现）时的实际情况。
- 如果车辆中存在多种噪音，务必进行诊断并修理客户关注的噪音。可以通过与客户一同试车来进行。
- 识别噪音类型后，请按照噪音的特性区分噪音的原因。以下说明各种噪音的特性，使客户、维修顾问和维修技师可以采用相同的概念来定义噪音。
- 吱吱声 –（像网球鞋在干净的地板上的摩擦声）  
吱吱噪音的特性包括轻微接触 / 快速移动 / 路况导致 / 坚硬表面 = 高频噪音 / 较软表面 = 低频噪音 / 边缘对表面 = 喳喳噪音。
- 嘎嘎噪音 –（像走在老旧的木地板上的声音）  
嘎嘎噪音的特性包括明确的接触 / 慢速移动 / 旋转运动的扭曲 / 高低音视材料而异 / 经常因活动而产生。
- 喀喀噪音 –（像摇晃儿童玩具的声音）  
喀喀噪音的特性包括快速来回摩擦 / 振动或类似的运动 / 零件松动 / 卡子或扣件松脱 / 间隙不正确。
- 敲击噪音 –（像敲门的声音）  
敲击噪音的特性包括空洞中的声音 / 有时会反复出现 / 通常因驾驶员的操作而产生。
- 滴答噪音 –（像时钟秒针的声音）  
滴答噪音的特性包括轻材体的温和接触 / 零部件松动 / 可能因驾驶员的操作或路况而产生。
- 重击噪音 –（沉重、沉闷的撞击噪音）  
重击噪音的特性包括较软的撞击噪音 / 经常因活动所产生的沉闷声音。
- 嗡嗡噪音 –（像大群蜜蜂发出的声音）  
嗡嗡噪音的特性包括高频的喀喀噪音 / 明确的接触。
- 可接受的噪音级别通常因人而异。维修技师认为可接受的噪音可能会让客户无法忍受。
- 天气原因，尤其是湿度和温度，可能对噪音程度有极大的影响。

## 吱吱声和喀喀声故障诊断

### < 症状诊断 >

#### 重现噪音及路试

如可能，与客户一起驾驶车辆直至噪音重现。请在诊断工作表上记录有关噪音情况或位置的其他信息。这个信息可以在重新确认修理时用来在相同的情况下确认噪音是否会再次出现。

如果在路试时可以轻易重现噪音，为帮助识别噪音来源，请试着在车辆停止时通过以下一项或全部的操作重现噪音：

- 1) 关闭一个车门。
  - 2) 敲击或推 / 拉产生噪音的周围部位。
  - 3) 提高发动机转速。
  - 4) 用卧式千斤顶来模拟车辆“扭曲”。
  - 5) 在怠速时，施加发动机负载（电气负载、M/T 车型上的半离合操作、A/T 车型换入驾驶档位）。
  - 6) 用起重机顶起车辆，并使用橡胶锤敲打轮胎。
- 驾驶车辆，尝试模拟客户所述噪音出现时的状况。
  - 如果难以重现噪音，在起伏或不平的路面上缓慢驾驶车辆增加车身受力。

#### 找出噪音位置并识别根本原因

1. 缩小噪音范围到一个概括的部位。使用听音工具（发动机听诊器或机械听诊器）帮助查明噪音来源。
2. 将噪音的来源缩小到一个更特定的部位，并通过以下方法识别噪音产生的原因：
  - 拆下这个区域中怀疑是噪音来源的部件。  
拆卸卡子或固定器时不可过度用力，否则卡子和固定器可能会在修理时断裂或脱落，导致产生新的噪音。
  - 敲击或推 / 拉动怀疑是噪音来源的部件。  
请勿过度用力敲击或推 / 拉部件，否则噪音只会暂时消除。
  - 用手触摸怀疑是噪音来源的部件来感觉振动。
  - 在怀疑可能导致噪音来源的零部件之间插入一张纸。
  - 查看是否有部件松动和接触的痕迹。  
请参见 [SE-12. "检查步骤"](#)。

#### 修理原因

- 如果是由于部件松动导致的，请牢固拧紧该部件。
- 如果是由于部件之间间隙不足导致的：
  - 如有可能，重新定位或松开并重新拧紧部件来分离部件。
  - 用适当的隔震材料，例如聚氨酯垫、泡沫块、毡布带或聚氨酯带来隔离部件。这些隔震材料可通过 NISSAN 授权零件部门购买。

#### 注意：

切勿过度用力，因为大部分部件是塑料制成，可能会损坏。

#### 注：

- 聚氨酯垫  
隔离接头、线束等
- 隔垫（泡沫块）  
隔离部件避免接触。可以用来填充面板后的空隙。
- 隔垫（轻泡沫块）
- 毡布带  
用来隔离非活动部位。最适用于仪表板。  
也可以使用下列非 NISSAN 零件部门供应的材料来修理各种吱吱噪音和喀喀噪音。
- UHMW（特氟纶）填隙带  
用于隔离进行轻微活动的部位。最适用于仪表板。
- 硅脂  
用于可见部位或不使用 UHMW 填隙带的部位来取代 UHMW 填隙带。  
注：效果只能持续几个月。
- 硅基喷剂  
用于无法涂抹润滑脂的部位。
- 风管胶带  
用于消除活动。

#### 确认修理

通过路试来确认噪音问题是否已解决。请在与原出现噪音的相同条件下操作车辆。请参见诊断工作表上的记录。

## < 症状诊断 >

### 检查步骤

INFOID:000000008269146

关于特定部件的拆卸和安装信息，请参见目录。

#### 仪表板

大部分的状况都是下列零部件之间的接触和活动造成的：

1. 板盖 A 和仪表板
2. 丙烯酸镜片和组合仪表壳体
3. 仪表板与前柱饰件
4. 仪表板与挡风玻璃
5. 仪表板固定销
6. 组合仪表后面的线束
7. A/C 除霜器管道和管道接头

通常可以通过轻敲或移动部件以重现噪音或在行驶中压住部件以抑制噪音来确认。使用毡布带或硅基喷剂（用于难以到达的区域中）可以修理大多数故障。聚氨酯垫可以用于隔离线束。

#### **注意：**

**切勿使用硅基喷剂进行隔离来消除吱吱噪音或喀喀噪音。如果某部位使用过硅基喷剂，修理后则无法检查是否已修复。**

#### 中央控制台

应小心注意的部件包括：

1. 换挡杆总成盖与饰件
2. 空调控制单元和板盖 C
3. 音响和空调控制单元后面的线束

仪表板的修理和隔离步骤也适用于中央控制台。

#### 车门

请注意下列事项：

1. 车饰和内饰件发出拍击噪音
2. 内把手锁眼盖与车门饰板
3. 线束碰击
4. 车门锁舌未对准导致起动和停车时产生砰砰噪音

轻敲或移动或在行驶中压住部件来重现噪音出现时的情况可以辨认上述大多数状况。这些部位通常可以使用毡布带或隔垫泡沫块隔离来抑制噪音。

#### 行李箱

行李箱噪音通常是由于千斤顶松动或用户放入行李箱的物品松动造成的。

此外，请检查是否出现下列状况：

1. 行李箱盖减震器调整不当
2. 行李箱盖锁舌调整不当
3. 行李箱盖扭力杆彼此碰触
4. 牌照或支架松动

这些状况大部分可以通过调整、固定或隔离造成噪音的物品或部件来修复。

#### 天窗 / 顶衬

天窗 / 顶衬区域所出现的噪音通常可以追溯为下列情况之一：

1. 天窗盖、滑轨、拉杆或密封件发出喀喀噪音或轻微的撞击噪音
2. 遮阳板轴杆在保持架中晃动
3. 前、后挡风玻璃接触到顶衬并发出吱吱噪音

同样，在重现当时情况时压住部件来抑制噪音可以辨认出上述大多数状况。修理时通常可使用毡布带进行隔离。

吱吱声和喀喀声故障诊断

< 症状诊断 >

座椅

在辨认座椅噪音时，要特别注意噪音出现时座椅的位置以及座椅所承重。在区分和隔离噪音原因时必须重现相同的情况。

座椅噪音的原因包括：

- 1. 头枕杆和支架
- 2. 座垫衬垫和座椅架之间的摩擦噪音
- 3. 后排座椅靠背锁扣和支架

这些噪音可以在重现噪音出现时的情况通过移动或压住可疑的部件来辨认。这些状况大部分都可以通过重新固定部件或在接触部位上贴上聚氨酯胶带来修复。

发动机罩下

车内的某些噪音可能是因发动机罩下或发动机壁上的部件所造成的。然后噪音再传递到乘客舱中。

传递发动机罩下噪音的原因包括：

- 1. 安装在发动机壁上的部件
- 2. 穿过发动机壁的部件
- 3. 发动机壁安装座和接头
- 4. 松动的散热器固定销
- 5. 发动机罩缓冲橡胶调整不当
- 6. 发动机罩锁舌调整不当

这些噪音由于从车内探视到，所以可能很难辨认。最好的方法是一次固定、移动或隔离一个部件，并进行路试。同时，可以改变发动机转速或负荷来辨认噪音。通常可以通过移动、调整、固定或隔离造成噪音的部件来修复。

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
SE  
K  
L  
M  
N  
O  
P

# 吱吱声和喀喀声故障诊断

< 症状诊断 >

## 诊断工作表

INFOID:000000008269147



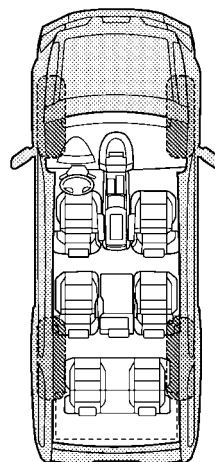
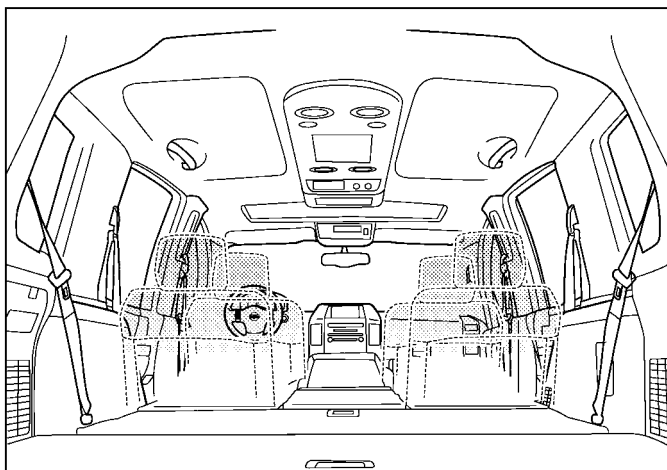
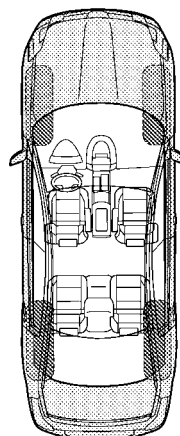
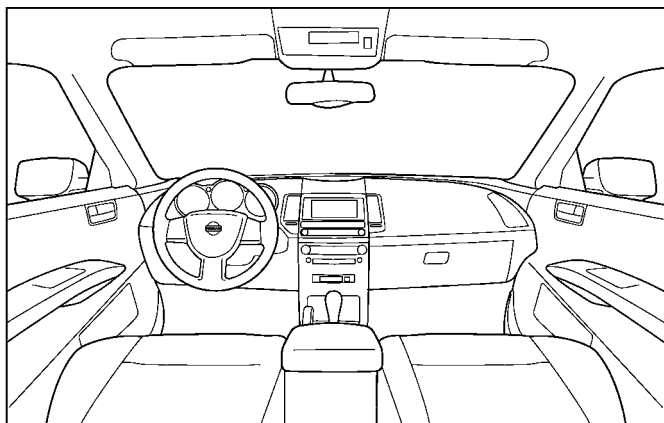
### 吱吱声和喀喀声 诊断工作表

亲爱的东风日产客户：

我们很关心您对您的东风日产汽车是否感到满意。修理吱吱声或喀喀声有时候非常困难。为了帮助我们能在第一时间修好您的东风日产汽车，麻烦您花费片刻时间记录下汽车上吱吱声或喀喀声产生的地方及其发生时的情况。您可能被邀请和维修顾问或技术人员一起参加试驾以确保我们确认了您所听到的噪音。

#### I. 噪音来自哪里？(在汽车上圈住该区域)

插图仅供参考，可能不能反映您汽车的实际配置。



继续打开工作表的第 2 页并简短描述噪音或喀喀声的位置。另外，请指出噪音出现时的情况。

PIIB8740E

# 吱吱声和喀喀声故障诊断

< 症状诊断 >

## 吱吱声和喀喀声诊断工作表 - 第 2 页

简要说明发出噪音的位置:

---



---

### II. 何时出现? (请选中下面适当的方框)

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 任何时候        | <input type="checkbox"/> 在雨中行驶后    |
| <input type="checkbox"/> 早上的第 1 次驾驶时 | <input type="checkbox"/> 下雨或潮湿时    |
| <input type="checkbox"/> 仅在室外寒冷时     | <input type="checkbox"/> 干燥或多灰尘的情况 |
| <input type="checkbox"/> 仅在室外炎热时     | <input type="checkbox"/> 其他:       |

### III. 驾驶时:

- ☐ 通过公路
- ☐ 在粗糙路面上
- ☐ 在通过减速块时
- ☐ 仅在约 \_\_\_\_ mph
- ☐ 加速时
- ☐ 停车时
- ☐ 转弯时: 左、右或之一 (圆圈)
- ☐ 有乘客或货物时
- ☐ 其他: \_\_\_\_\_
- ☐ 在行驶 \_\_\_\_ 英里或 \_\_\_\_ 分钟之后

### IV. 噪声类型

- ☐ 吱吱声 (像网球鞋在干净的地板上摩擦发出的声音)
- ☐ 嘎嘎声 (像走在陈旧的木底板上)
- ☐ 喀喀声 (像摇晃儿童玩具的声音)
- ☐ 敲击声 (类似敲门的声音)
- ☐ 滴答声 (像时钟秒针的声音)
- ☐ 重击声 (重物、消声器敲击噪音)
- ☐ 嗡嗡声 (像大群蜜蜂发出的声音)

让经销商代表填写

测试驾驶注释:

---



---



---

	是	否	执行人姓名
与客户一起进行汽车测试驾驶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
- 测试驾驶中核实的噪音	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
- 找到和修理的噪声源	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
- 按照执行的测试驾驶确认修理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

VIN: \_\_\_\_\_ 客户姓名: \_\_\_\_\_

W.O.# \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

本表必须粘贴在工作订单上

PIIB8742E

## 前排座椅 (电动座椅)

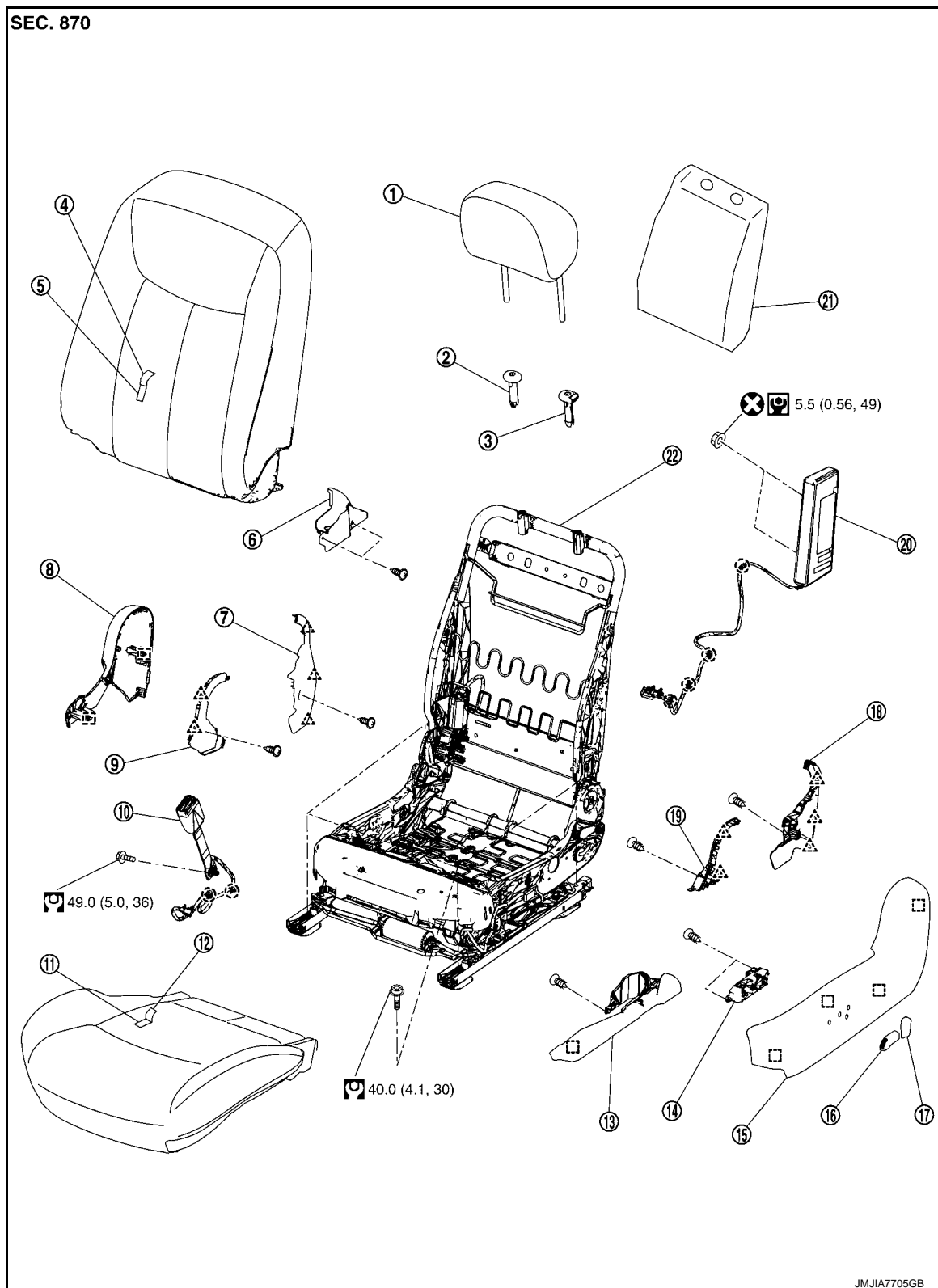
< 拆卸和安装 >

### 拆卸和安装

前排座椅 (电动座椅)

分解图

INFOID:000000008718220








# 前排座椅 ( 电动座椅 )


## < 拆卸和安装 >


- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| ① 头枕           | ② 头枕支架 ( 活动的 ) | ③ 头枕支架 ( 固定的 ) |
| ④ 靠背饰件         | ⑤ 靠背衬垫         | ⑥ 内侧下盖         |
| ⑦ 倾斜装置内盖 ( 后 ) | ⑧ 座垫内侧饰件       | ⑨ 倾斜装置内盖 ( 前 ) |
| ⑩ 安全带扣环        | ⑪ 座垫衬垫         | ⑫ 座垫饰件         |
| ⑬ 外侧下盖         | ⑭ 座椅控制开关       | ⑮ 座垫外侧饰件       |
| ⑯ 座椅滑动和升降开关按钮  | ⑰ 座椅倾斜开关按钮     | ⑱ 倾斜装置外盖 ( 后 ) |
| ⑲ 倾斜装置外盖 ( 前 ) | ⑳ 侧安全气囊模块      | ㉑ 座椅靠背隔音垫      |
| ㉒ 座椅骨架和调节器总成   |                |                |


 : 卡子

 : 棘爪

 : 金属卡子

 : 每次分解后务必更换。

 : N·m (kg-m, in-lb)

 : N·m (kg-m, ft-lb)

## 拆卸和安装

INFOID:000000008718221

### 拆卸

#### 警告：

务必遵守以下注意事项以防意外启动。

- 务必从侧安全气囊模块的侧面进行工作。切勿从前侧进行操作。
- 切勿使用气动工具或电动工具进行维修。

1. 拆下头枕。
2. 操作座椅滑动开关并将座椅滑到最靠前的位置。
3. 拆下后外侧装配 TORX 螺栓。
4. 拆下后内侧装配 TORX 螺栓。
5. 操作座椅滑动开关并将座椅滑到最靠后位置。
6. 拆下前外侧装配 TORX 螺栓。
7. 拆下前内侧装配 TORX 螺栓。
8. 操作座椅倾斜开关并将靠背设定到垂直的位置。
9. 断开座垫下部线束接头，然后拆下线束固定卡子。

#### 警告：

- 切勿将诸如螺丝刀类的异物插入气囊模块接头。(这是为避免因静电导致的意外启动。)
- 维修前，应先将点火开关转至 OFF 位置，断开蓄电池负极接线柱，并等待 3 分钟或以上。

#### 注意：

- 操作升降杆并将座垫降低至底部位置。
  - 执行拆卸操作之前，检查线束接头和线束固定卡箍的安装位置。
10. 将座椅从车辆上拆下。

#### 注意：

在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。

### 安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

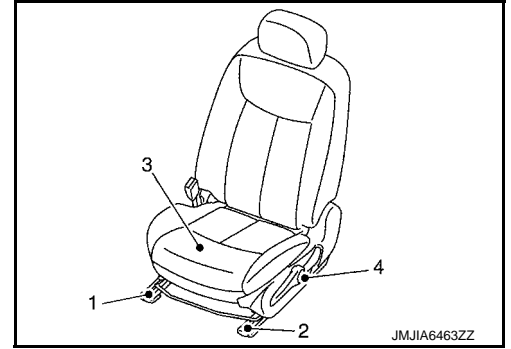
#### 注意：

- 在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。
- 安装座椅前，检查滑动导轨内侧和外侧是否都锁止在相同的位置。
- 拧紧螺栓前，检查地毯是否没有卡在螺栓孔的装配部位。
- 务必将线束固定卡箍固定到位。

## 前排座椅 ( 电动座椅 )

### < 拆卸和安装 >

- 连接接头时，务必撬起锁，然后将锁推进接头以将其固定。检查连接接头后锁是否牢牢咬合。
- 安装时，按数字顺序 ( 图中所示 1、2、3 和 4 )，从前内侧装配 TORX 螺栓开始拧紧装配 TORX 螺栓。有关规定扭矩的，请参见 [SE-16, "分解图"](#)。



### 座椅靠背

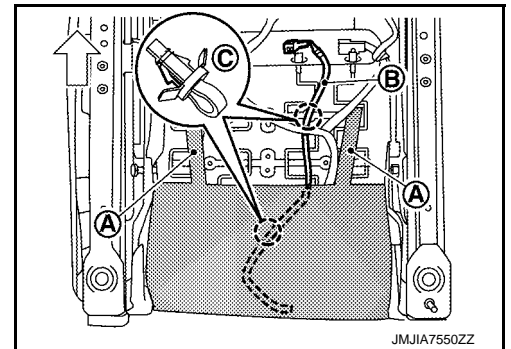
### 座椅靠背：分解和组装

INFOID:000000008769634

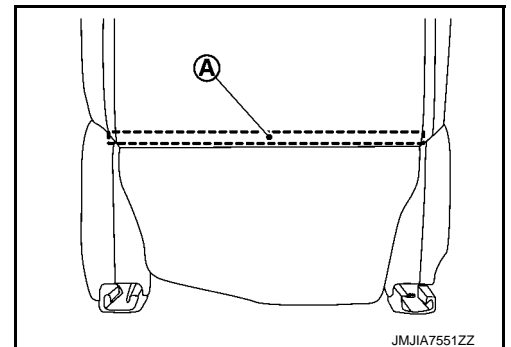
#### 分解

1. 分开安装在座椅骨架和调节器总成上的橡胶带钩 (A)。
2. 从座椅骨架和调节器总成上拆下侧安全气囊模块线束接头 (B) 和卡子 (C)。

↔ : 车头方向



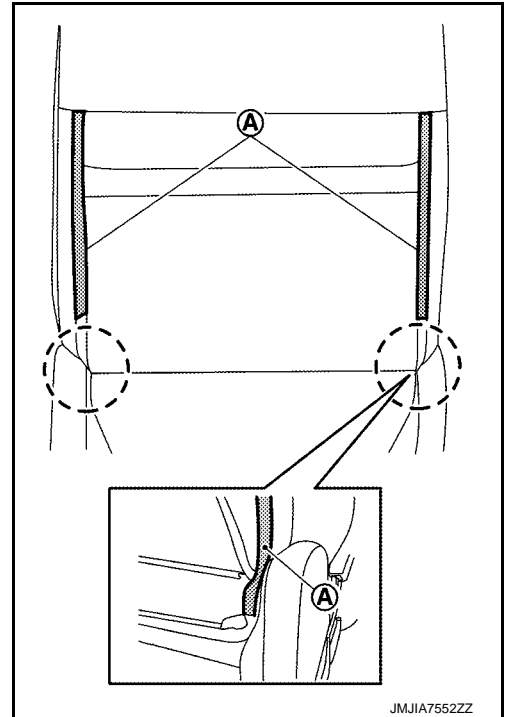
3. 分开靠背保持架 (A)。



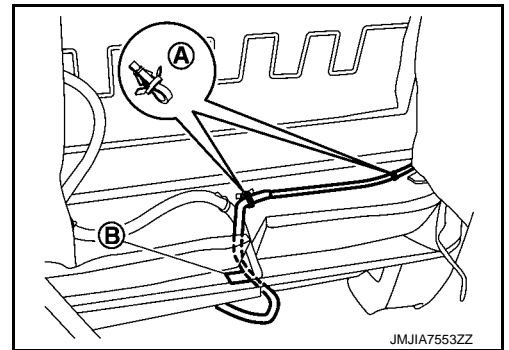
## 前排座椅 (电动座椅)

### < 拆卸和安装 >

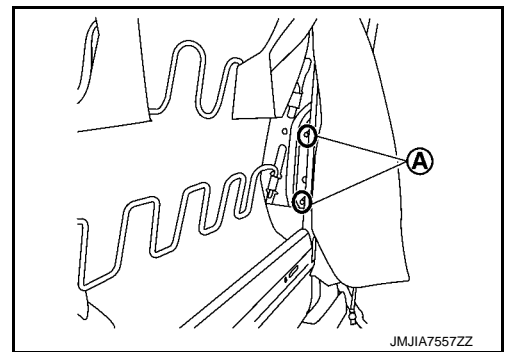
4. 打开靠背紧固件 ①。



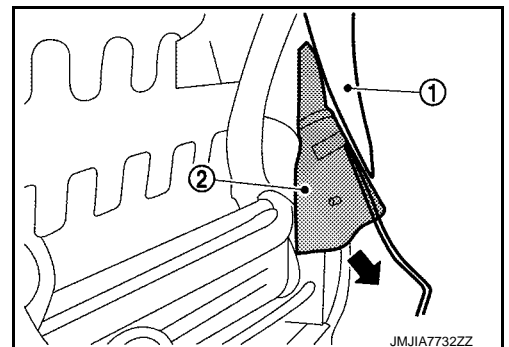
5. 拆下侧安全气囊模块线束卡子 ①，然后从靠背饰件孔 ② 中拔出。



6. 拆下侧安全气囊模块装配螺母 ①。



7. 翻转靠背饰件和衬垫 ①，然后从靠背衬垫上拆下侧安全气囊模块 ②。



## 前排座椅 ( 电动座椅 )

### < 拆卸和安装 >

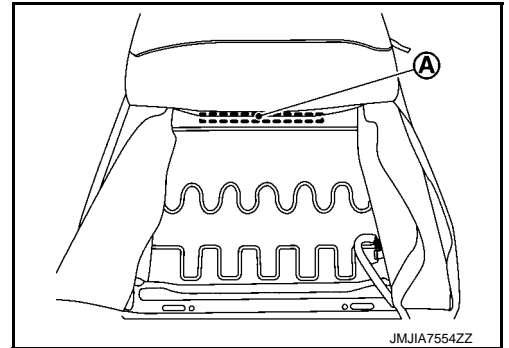
#### 注意：

- 切勿损坏座椅靠背饰件或内布 ( 加强布 )。
- 检查侧安全气囊模块的方向。
- 切勿分解并检查充气机。切勿分解侧安全气囊模块。
- 为防止损坏零件，切勿撞击侧安全气囊模块。



- 如果侧安全气囊模块摔落或受到撞击，应将其更换。
- 为防止意外展开，切勿将侧安全气囊模块暴露在温度超过 90°C (194°F) 的环境中。
- 将安全气囊模块单独放置，同时侧安全气囊展开面应朝上 ( 双头螺栓朝下 )。(这是为了避免防止意外展开)

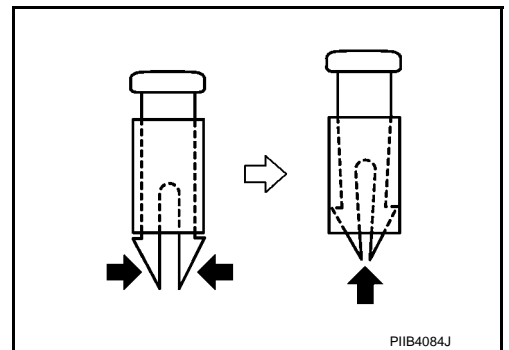
#### 8. 分开靠背保持架 ①。



#### 9. 使用钳子等工具按图示箭头方向压下棘爪，并从靠背上拆下头枕支架。

#### 注意：

在安装头枕支架之前，检查其朝向。( 前 / 后和左 / 右 )



#### 10. 从座椅骨架和调节器总成上拆下靠背饰件和衬垫。

#### 总成

注意以下事项并按分解的相反顺序组装。

#### 注意：

- 检查靠背衬垫和靠背饰件是否损坏。如有必要，更换新零件。
- 如果使用扣环未能成功卷边，请使用新扣环。
- 检查侧安全气囊模块布盖上的切缝是否没有损坏。如有需要，更换新的侧安全气囊模块。
- 检查侧安全气囊模块的零件号是否符合座椅规格。
- 检查内布 ( 加强布 ) 是否起皱和折叠。
- 检查内布 ( 加强布 ) 是否没有被挤压。
- 检查座椅靠背饰件是否正确固定。
- 切勿损坏侧安全气囊模块的线束、接头或卡子。

# 前排座椅 ( 电动座椅 )

## < 拆卸和安装 >

- 切勿损坏座椅靠背饰件或内布 ( 加强布 )。
- 检查侧安全气囊模块的方向。
- 装侧安全气囊模块时请使用新的装配螺母。拧紧至规定扭矩。  
有关规定扭矩的, 请参见 [SR-27, " 分解图 "](#)。
- 靠背中不能有任何异物 ( 螺丝刀或其他物体 )。
- 检查线束布线和线束卡子安装位置是否在规定位置。
- 线束卡子被损坏时, 标出卡子位置然后在原来位置用一个新的卡子更换损坏的卡子。

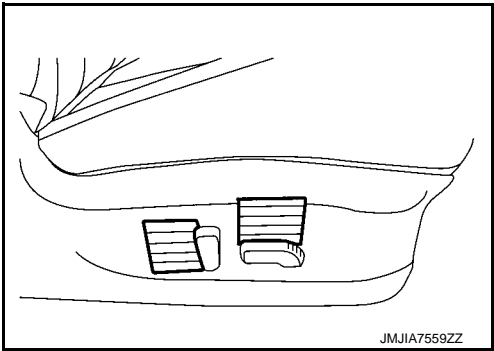
## 座垫

### 座垫 : 分解和组装

INFOID:000000008769635

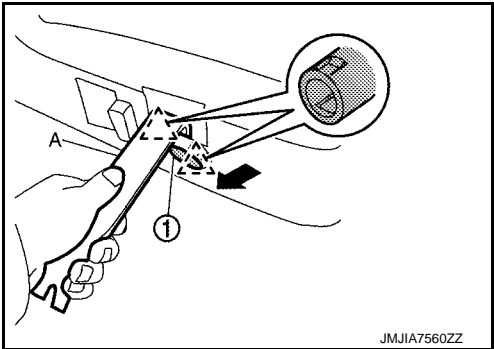
#### 分解

1. 拆下座垫外侧饰件。
  - a. 在零件上缠上保护胶带以免其受到损坏。



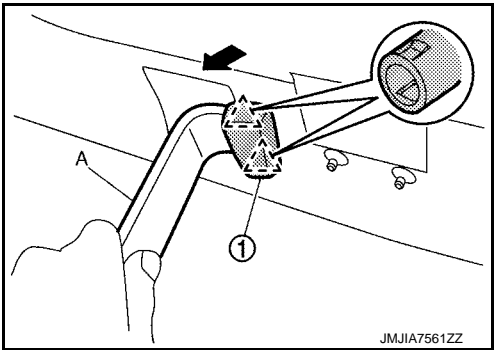
- b. 使用拆卸工具 (A) 分开棘爪, 然后拆下座椅滑动和升降开关旋钮 ①。

△ : 棘爪



- c. 使用拆卸工具 (A) 分开棘爪, 然后拆下座椅倾斜开关旋钮 ①。

△ : 棘爪

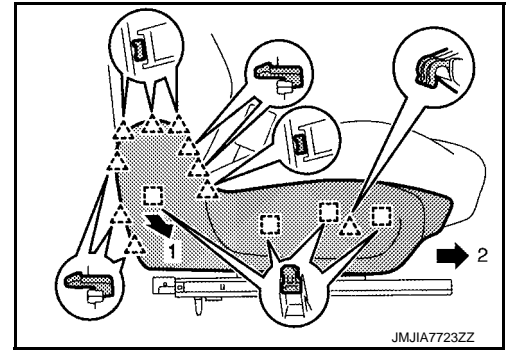


## 前排座椅 ( 电动座椅 )

### < 拆卸和安装 >

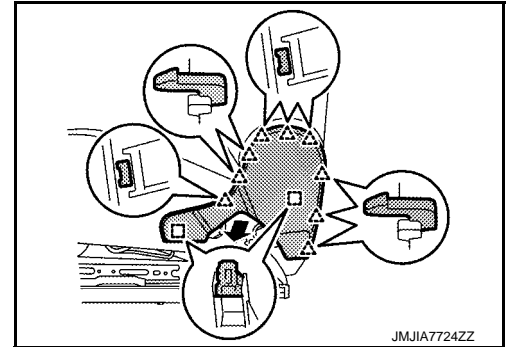
- d. 分开棘爪和金属卡子，然后按照图示数字 1→2 顺序朝座椅前方滑动座垫外侧饰件。

△ : 棘爪  
□ : 金属卡子



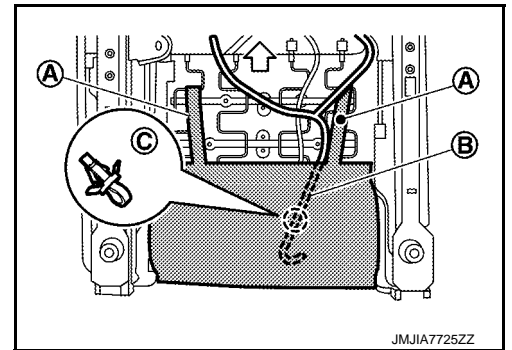
2. 拆下座垫内侧饰件。  
a. 从座椅骨架和调节器总成上拆下安全带扣环。  
b. 向前拉动座垫内侧饰件。分开棘爪和金属卡子。

△ : 棘爪  
□ : 金属卡子

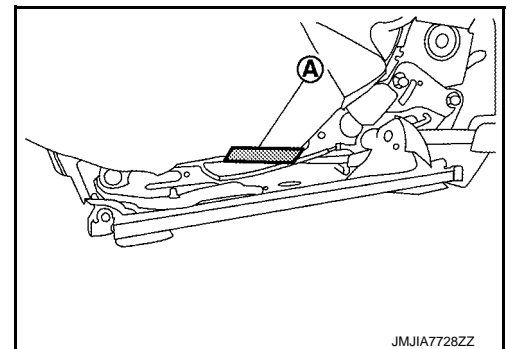


3. 分开安装在座椅骨架和调节器总成上的橡胶带钩 ①。  
4. 拆下座椅滑动和升降电机线束 ② 固定卡子 ③。

○ : 卡子



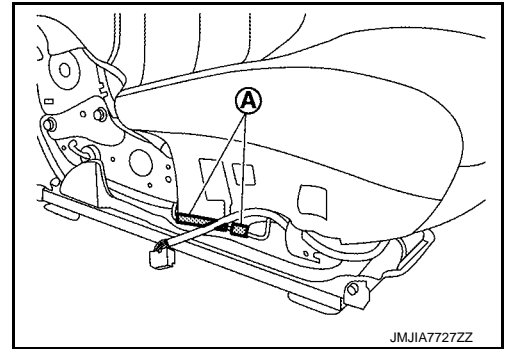
5. 从座椅骨架和调节器总成上分开座垫夹扣 ①。  
• 左侧



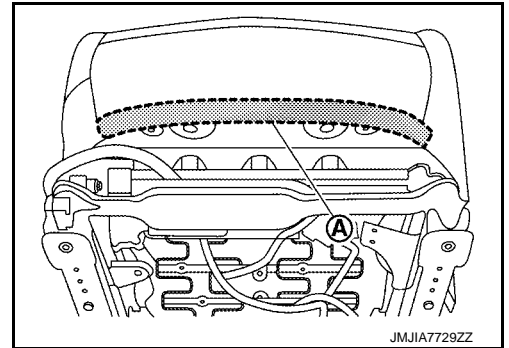
## 前排座椅 ( 电动座椅 )

### < 拆卸和安装 >

- 右侧



- 前下侧



6. 从座椅骨架和调节器总成上拆下座垫饰件和衬垫 ( 驾驶员座椅 ) 或座垫饰件和衬垫总成 ( 乘客座椅 )。

7. 拆下扣环, 并分离座垫饰件与座垫衬垫。(仅限驾驶员座椅。)

#### **注意：**

**执行分离操作前, 检查扣环的安装位置。**

8. 从座椅骨架和调节器总成上拆下靠背饰件和靠背衬垫。请参见 [SE-18, " 座椅靠背 : 分解和组装 "](#)。

9. 拆下倾斜装置盖。

a. 拆下固定螺丝, 然后拆下倾斜装置外 / 内盖 ( 后 )。

b. 拆下固定螺丝, 然后拆下倾斜装置外 / 内盖 ( 前 )。

10. 从座椅骨架和调节器总成上拆下以下零件 ( 仅限于驾驶员座椅 )。

- 倾斜弹簧。
- 外侧下盖。
- 内侧下盖。

#### 总成

注意以下事项, 然后按照与分解相反的顺序组装。

#### **注意：**

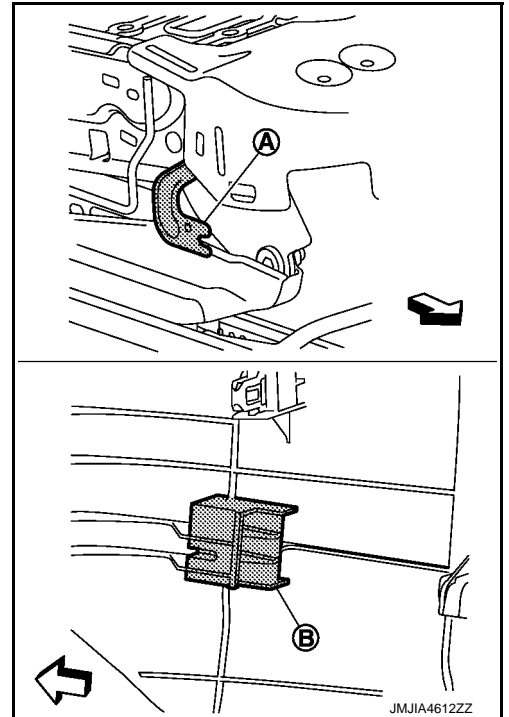
- 检查座垫饰件和座垫衬垫是否损坏。如有必要, 更换新零件。

## 前排座椅 ( 电动座椅 )

### < 拆卸和安装 >

- 安装座垫外侧饰件时，务必将座垫外侧饰件滑向座椅后侧，将座椅骨架和调节器总成的部位 ① 和座垫外侧饰件的部位 ② 啮合，然后安装座垫外侧饰件的棘爪和金属卡子。

↔ : 车头方向



- 如果使用扣环未能成功卷边，请使用新扣环固定。（仅限驾驶员座椅。）
- 检查线束布线和线束卡子安装位置是否在规定位置。
- 线束卡子被损坏时，标出卡子位置然后在原来位置用一个新的卡子更换损坏的卡子。
- 拧紧安全带扣环固定螺栓至规定扭矩。  
有关规定扭矩的，请参见 [SB-7, "分解图"](#)。

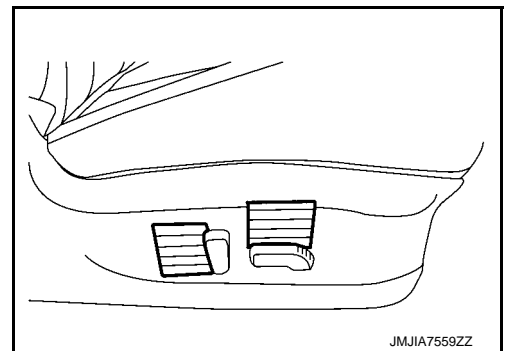
### 座垫饰件

#### 座垫饰件：拆卸和安装

INFOID:000000008718213

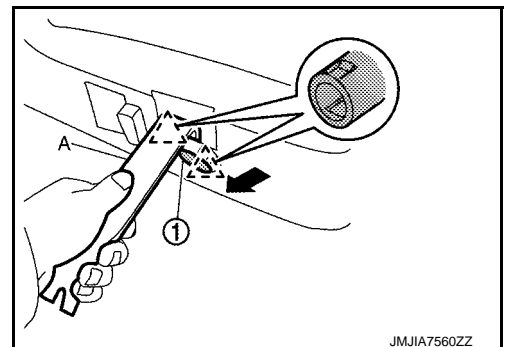
#### 座垫外侧饰件

1. 在零件上缠上保护胶带以免其受到损坏。



2. 使用拆卸工具 (A) 分开棘爪，然后拆下座椅滑动和升降开关旋钮 ①。

△ : 棘爪




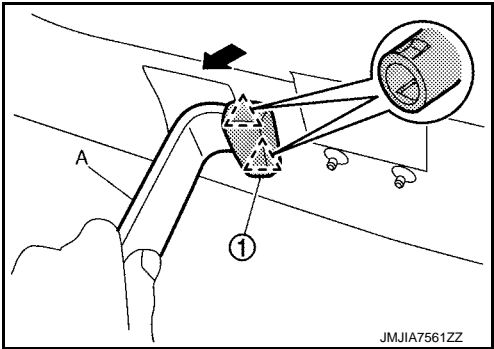


# 前排座椅 ( 电动座椅 )



## < 拆卸和安装 >

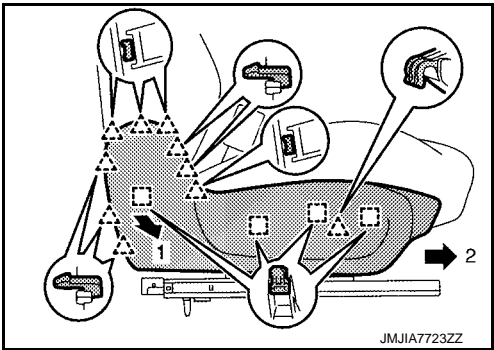
3. 使用拆卸工具 (A) 分开棘爪，然后拆下座椅倾斜开关旋钮 ①。

 : 棘爪





4. 分开棘爪和金属卡子，然后按照图示数字 1→2 顺序朝座椅前方滑动座垫外侧饰件。

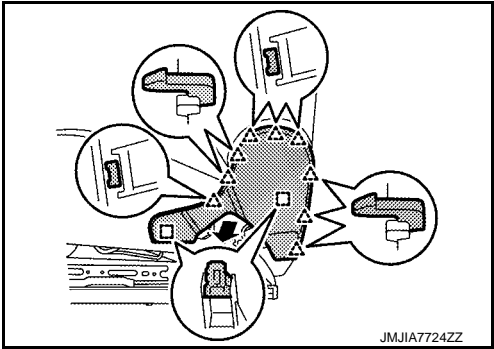
 : 棘爪  
 : 金属卡子



### 座垫内侧饰件

1. 从座椅骨架和调节器总成上拆下安全带扣环。
2. 向前拉动座垫内侧饰件。分开棘爪和金属卡子。

 : 棘爪  
 : 金属卡子



## 前排座椅 (手动座椅)

< 拆卸和安装 >

### 前排座椅 (手动座椅)

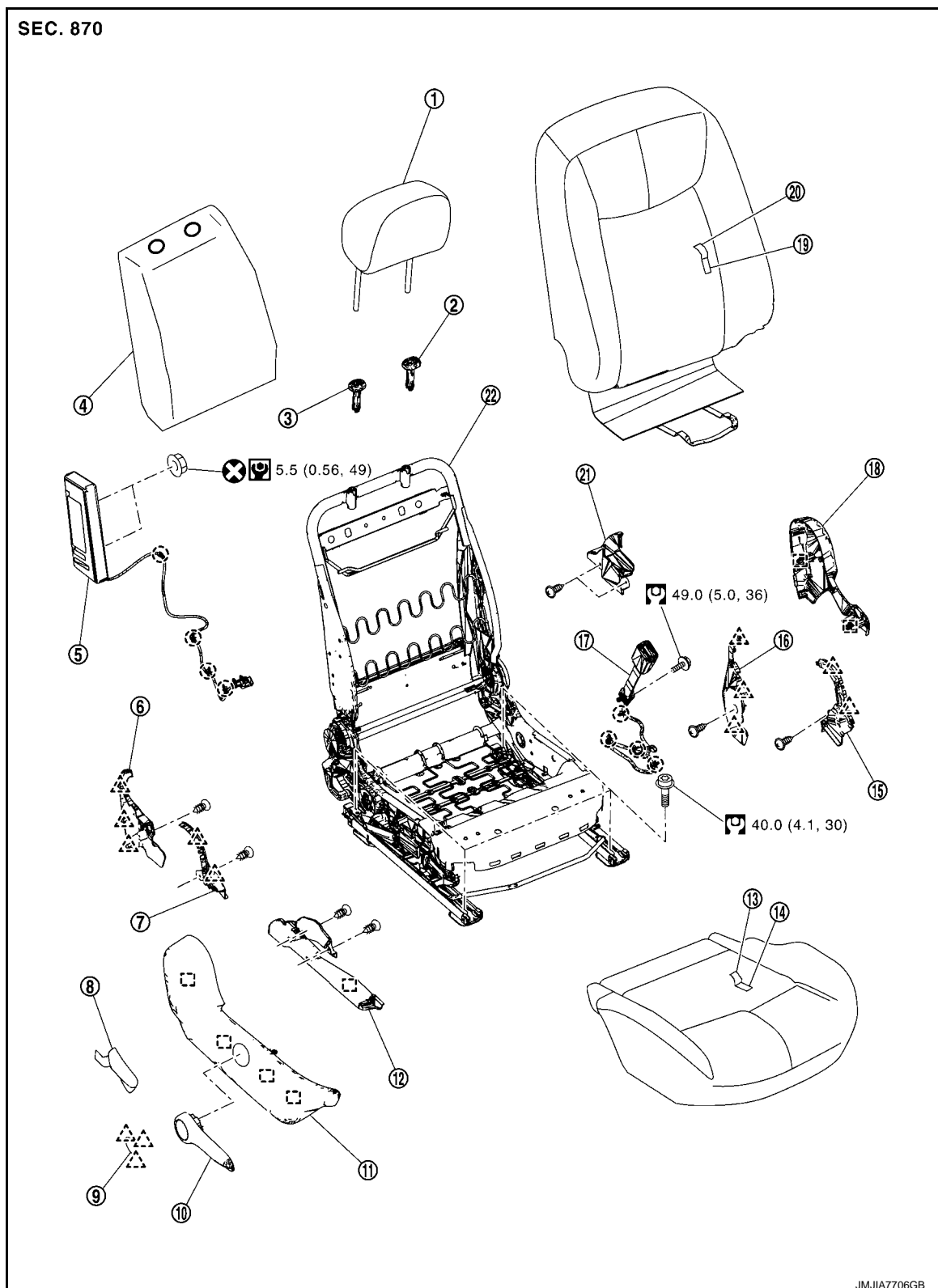
#### 分解图

INFOID:000000008718222

驾驶员座椅

注:

图示为右侧驾驶车型的驾驶员座椅。左侧驾驶车型的驾驶员座椅位置与此图相对称。



前排座椅 (手动座椅)

< 拆卸和安装 >

① 头枕	② 头枕支架 (固定的)	③ 头枕支架 (活动的)	A
④ 座椅靠背隔音垫	⑤ 侧安全气囊模块	⑥ 倾斜装置外盖 (后)	
⑦ 倾斜装置外盖 (前)	⑧ 倾斜杆旋钮	⑨ 升降杆旋钮盖	B
⑩ 升降杆旋钮	⑪ 座垫外侧饰件	⑫ 外侧下盖	
⑬ 座垫饰件	⑭ 座垫衬垫	⑮ 倾斜装置内盖 (前)	C
⑯ 倾斜装置内盖 (后)	⑰ 安全带扣环	⑱ 座垫内侧饰件	
⑲ 靠背衬垫	⑳ 靠背饰件	㉑ 内侧下盖	D
㉒ 座椅骨架和调节器总成			
 : 卡子			E
 : 棘爪			
 : 金属卡子			F
 : 每次分解后务必更换。			
 : N·m (kg-m, in-lb)			G
 : N·m (kg-m, ft-lb)			H

乘客座椅

**注意：**  
切勿分解前排乘客座垫总成。

SE

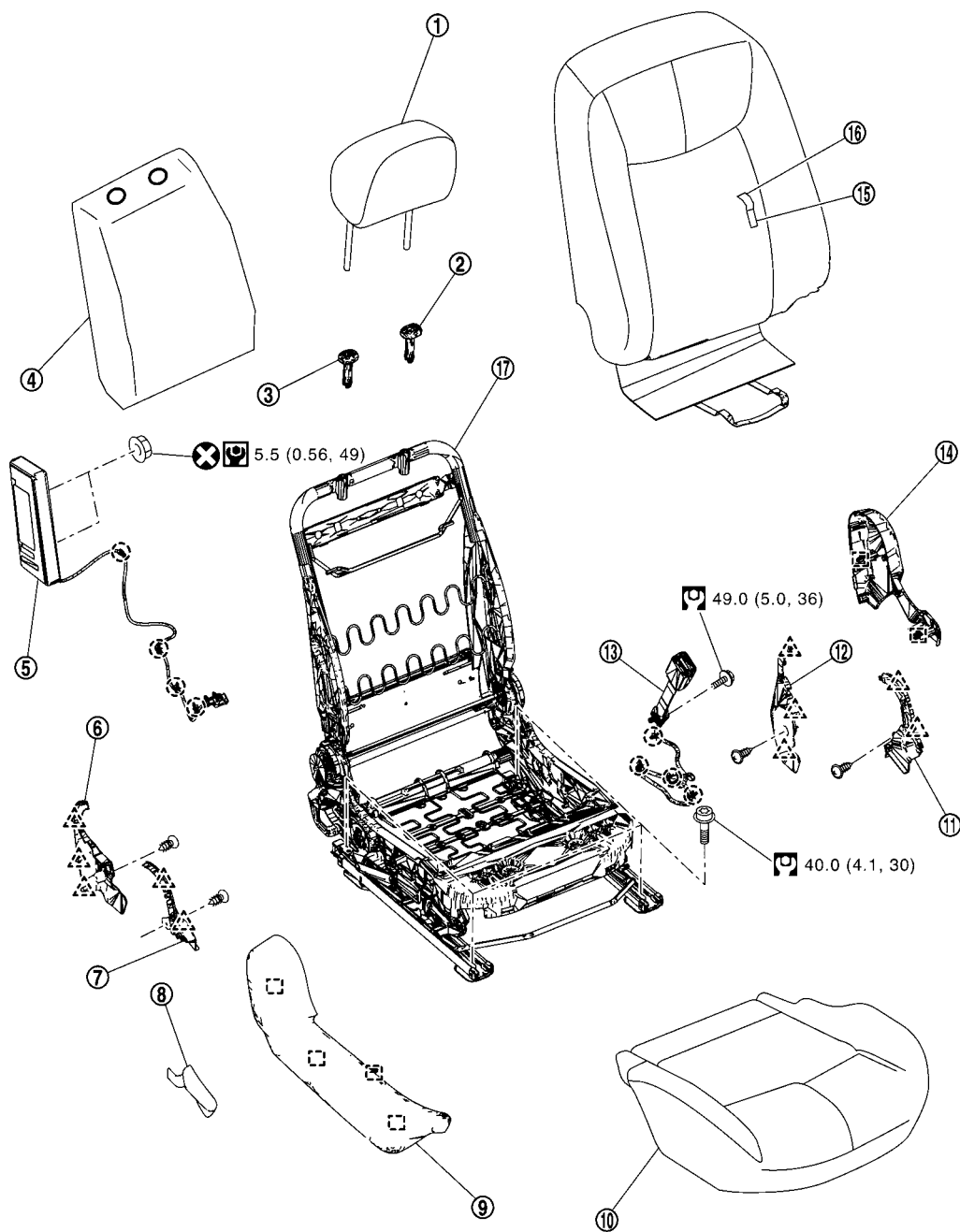
K  
L  
M  
N  
O  
P

# 前排座椅 (手动座椅)

< 拆卸和安装 >

适用于中国车型

SEC. 870



JMJIA7708GB

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| ① 头枕         | ② 头枕支架 (固定的) | ③ 头枕支架 (活动的) |
| ④ 座椅靠背隔音垫    | ⑤ 侧安全气囊模块    | ⑥ 倾斜装置外盖 (后) |
| ⑦ 倾斜装置外盖 (前) | ⑧ 倾斜杆旋钮      | ⑨ 座垫外侧饰件     |
| ⑩ 座垫饰件和衬垫总成  | ⑪ 倾斜装置内盖 (前) | ⑫ 倾斜装置内盖 (后) |
| ⑬ 安全带扣环      | ⑭ 座垫内侧饰件     | ⑮ 靠背衬垫       |
| ⑯ 靠背饰件       | ⑰ 座椅骨架和调节器总成 |              |

< 拆卸和安装 >

-  : 卡子
-  : 棘爪
-  : 金属卡子
-  : 每次分解后务必更换。
-  : N·m (kg-m, in-lb)
-  : N·m (kg-m, ft-lb)

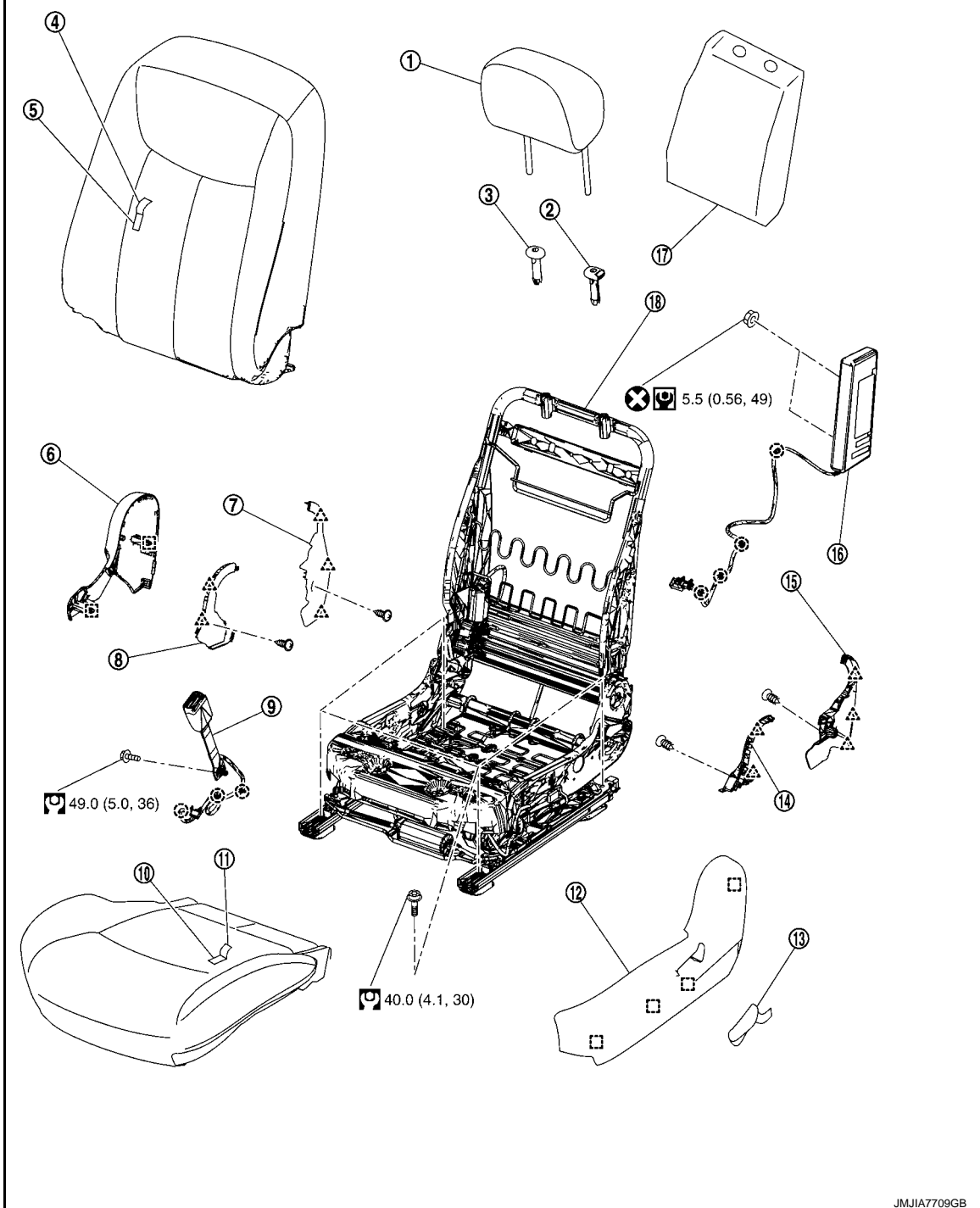
A
B
C
D
E
F
G
H
I
SE
K
L
M
N
O
P

# 前排座椅 (手动座椅)

< 拆卸和安装 >







除中国车型外

SEC. 870



- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| ① 头枕         | ② 头枕支架 (固定的) | ③ 头枕支架 (活动的) |
| ④ 靠背饰件       | ⑤ 靠背衬垫       | ⑥ 座垫内侧饰件     |
| ⑦ 倾斜装置内盖 (后) | ⑧ 倾斜装置内盖 (前) | ⑨ 安全带扣环      |
| ⑩ 座垫衬垫       | ⑪ 座垫饰件       | ⑫ 座垫外侧饰件     |
| ⑬ 倾斜杆旋钮      | ⑭ 倾斜装置外盖 (前) | ⑮ 倾斜装置外盖 (后) |
| ⑯ 侧安全气囊模块    | ⑰ 座椅靠背隔音垫    | ⑱ 座椅骨架和调节器总成 |

< 拆卸和安装 >

-  : 卡子
-  : 棘爪
-  : 金属卡子
-  : 每次分解后务必更换。
-  : N·m (kg-m, in-lb)
-  : N·m (kg-m, ft-lb)

拆卸和安装

INFOID:000000008743201

拆卸

**警告：**

务必遵守以下注意事项以防意外启动。

- 维修前，应先将点火开关转至 OFF 位置，断开蓄电池负极接线柱，并等待 3 分钟或以上。
- 务必从侧安全气囊模块的侧面进行工作。切勿从前侧进行操作。
- 切勿使用气动工具或电动工具进行维修。

1. 拆下头枕。
2. 操作座椅滑动杆并将座椅滑到最靠前的位置。
3. 拆下后外侧装配 TORX 螺栓。
4. 拆下后内侧装配 TORX 螺栓。
5. 操作座椅滑动杆并将座椅滑到最靠后的位置。
6. 拆下前外侧装配 TORX 螺栓。
7. 拆下前内侧装配 TORX 螺栓。
8. 操作座椅倾斜杆将靠背设定在垂直位置。
9. 断开座垫下部线束接头，然后拆下线束固定卡子。

**警告：**

切勿将诸如螺丝刀类的异物插入气囊模块接头。（这是为避免因静电导致的意外启动。）

**注意：**

- 操作升降杆并将座垫降低至底部位置。
  - 执行拆卸操作之前，检查线束接头和线束固定卡箍的安装位置。
10. 将座椅从车辆上拆下。

**注意：**

在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

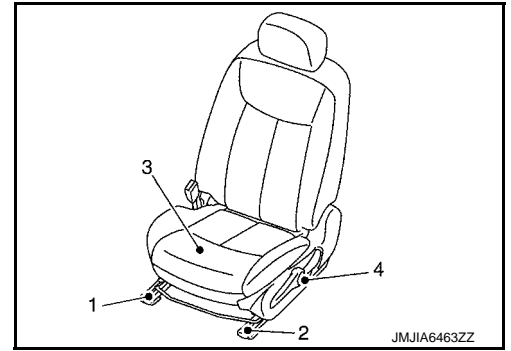
**注意：**

- 在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。
- 安装座椅前，检查滑动导轨内侧和外侧是否都锁止在相同的位置。
- 拧紧螺栓前，检查地毯是否没有卡在螺栓孔的装配部位。
- 务必将线束固定卡箍固定到位。
- 连接接头时，务必撬起锁，然后将锁推进接头以将其固定。检查连接接头后锁是否牢牢咬合。

## 前排座椅 (手动座椅)

### < 拆卸和安装 >

- 安装时, 按数字顺序 ( 图中所示 1、2、3 和 4), 从前内侧装配 TORX 螺栓开始拧紧装配 TORX 螺栓。有关规定扭矩的, 请参见 [SE-16."](#) [分解图](#)。



## 座椅靠背

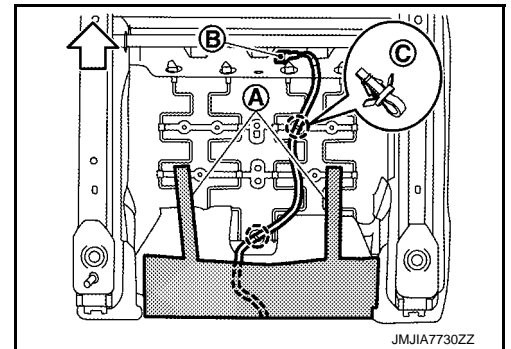
### 座椅靠背：分解和组装

INFOID:000000008743198

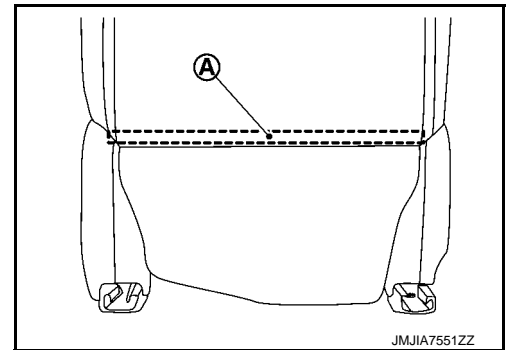
#### 分解

1. 分开安装在座椅骨架和调节器总成上的橡胶带钩 ①。
2. 从座椅骨架和调节器总成上拆下侧安全气囊模块线束接头 ② 和固定卡子 ③。(仅适用于带侧安全气囊的座椅。)

⇐ : 车头方向



3. 分开靠背保持架 ④。

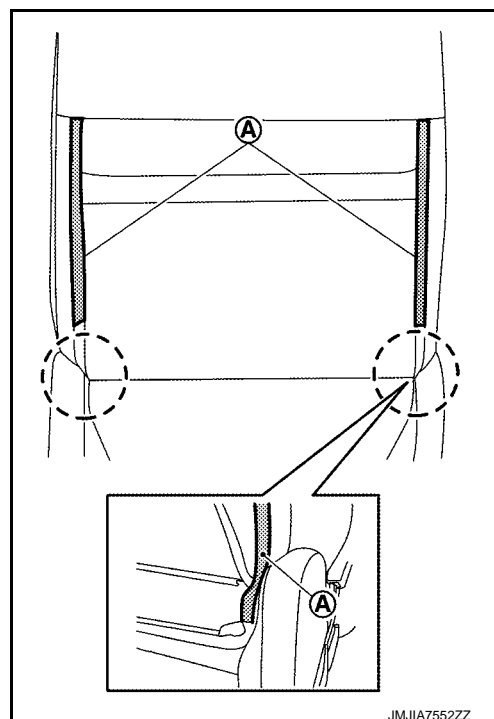




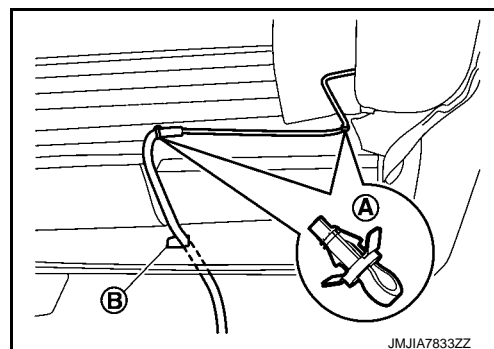
## 前排座椅 (手动座椅)

### < 拆卸和安装 >

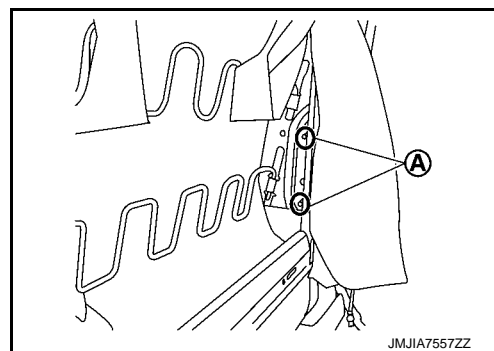
4. 打开靠背紧固件 ①。



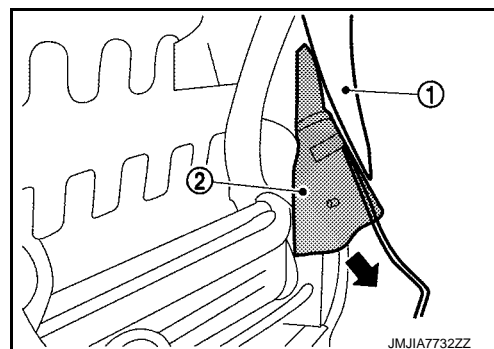
5. 拆下侧安全气囊模块线束卡子 ① (仅适用于带侧安全气囊的座椅), 然后从靠背饰件孔 ② 中拔出。



6. 拆下侧安全气囊模块装配螺母 ①。



7. 翻转靠背饰件和衬垫 ①, 然后从靠背衬垫上拆下侧安全气囊模块 ②。



## 前排座椅 (手动座椅)

### < 拆卸和安装 >

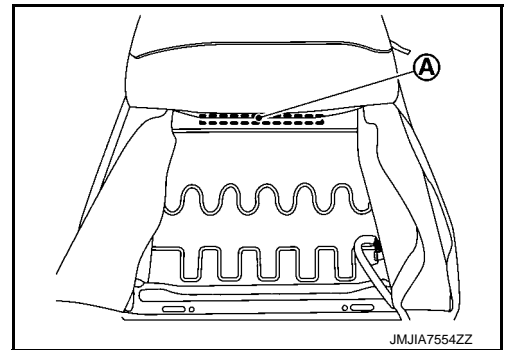
#### 注意：

- 切勿损坏座椅靠背饰件或内布 (加强布)。
- 检查侧安全气囊模块的方向。
- 切勿分解并检查充气机。切勿分解侧安全气囊模块。
- 为防止损坏零件, 切勿撞击侧安全气囊模块。
- 如果侧安全气囊模块摔落或受到撞击, 应将其更换。



- 为防止意外展开, 切勿将侧安全气囊模块暴露在温度超过 90°C (194°F) 的环境中。
- 将安全气囊模块单独放置, 同时侧安全气囊展开面应朝上 (双头螺栓朝下)。(这是为了避免防止意外展开)

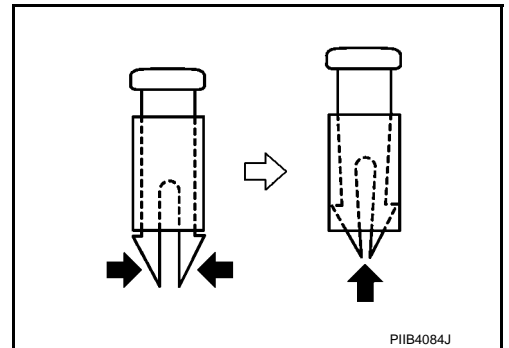
#### 8. 分开靠背保持架 ①。



#### 9. 使用钳子等工具按图示箭头方向压下棘爪, 并从靠背上拆下头枕支架。

#### 注意：

在安装头枕支架前, 检查其方向。(前/后和右/左)



#### 10. 从座椅骨架和调节器总成上拆下靠背饰件和衬垫。

#### 11. 拆下扣环, 并分离靠背饰件与靠背衬垫。

#### 注意：

执行分离操作前, 检查扣环的安装位置。

#### 总成

注意以下事项并按分解的相反顺序组装。

#### 注意：

- 检查靠背衬垫和靠背饰件是否损坏。如有必要, 更换新零件。
- 如果使用扣环未能成功卷边, 请使用新扣环。
- 检查侧安全气囊模块布盖上的切缝是否没有损坏。如有需要, 更换新的侧安全气囊模块。
- 检查侧安全气囊模块的零件号是否符合座椅规格。
- 检查内布 (加强布) 是否起皱和折叠。

前排座椅 (手动座椅)

< 拆卸和安装 >

- 检查内布 (加强布) 是否没有被挤压。
- 检查座椅靠背饰件是否正确固定。
- 切勿损坏侧安全气囊模块的线束、接头或卡子。
- 切勿损坏座椅靠背饰件或内布 (加强布)。
- 检查侧安全气囊模块的方向。
- 装配侧安全气囊模块时请使用新的装配螺母。拧紧至规定扭矩。  
有关规定扭矩的, 请参见 [SR-27, "分解图"](#)。
- 靠背中不能有任何异物 (螺丝刀或其他物体)。
- 检查线束布线和线束卡子安装位置是否在规定位置。
- 线束卡子被损坏时, 标出卡子位置然后在原来位置用一个新的卡子更换损坏的卡子。

座垫

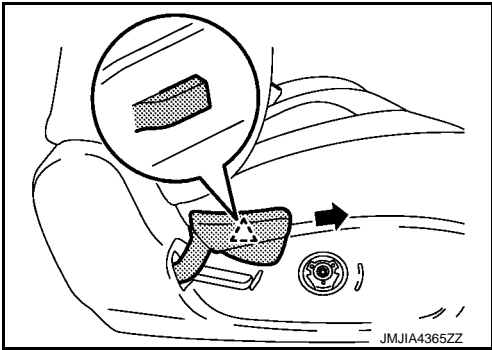
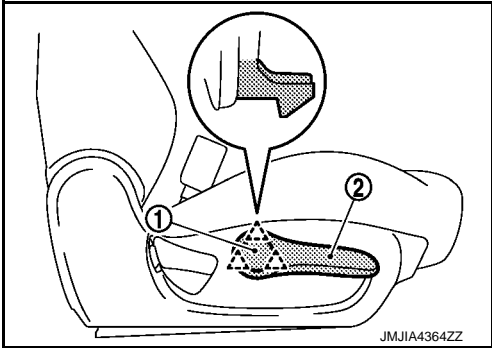
座垫: 分解和组装

INFOID:000000008743199

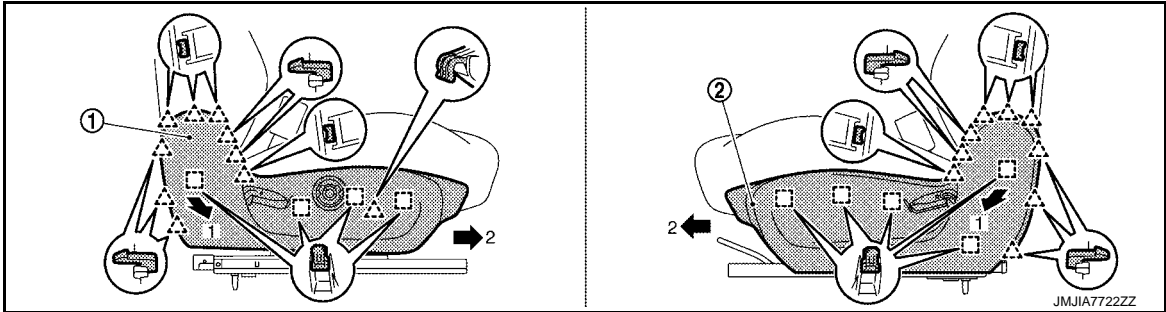
分解

1. 拆下座垫外侧饰件。
  - a. 分开棘爪并拆下升降杆旋钮盖 ①。(仅限驾驶员座椅)
  - b. 拆下固定螺丝和升降杆旋钮 ②。(仅限驾驶员座椅)
- c. 当拉动倾斜杆旋钮时使用螺丝刀分开棘爪。朝座椅前端滑动倾斜杆旋钮, 并将其拆下。

△ : 棘爪



- d. 按照图示数字顺序 1→2 分开棘爪和金属卡子, 然后拆下座垫外侧饰件。



① 座垫外侧饰件  
(驾驶员侧)

② 座垫外侧饰件  
(乘客侧)

△ : 棘爪

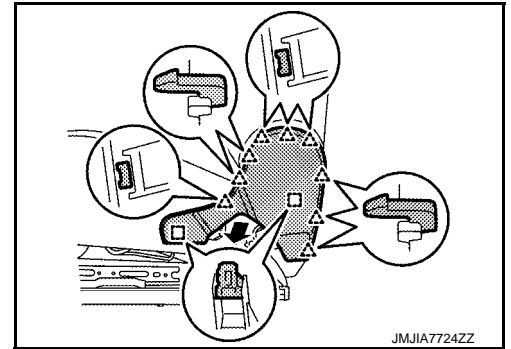
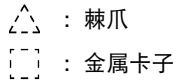
□ : 金属卡子

## 前排座椅 (手动座椅)

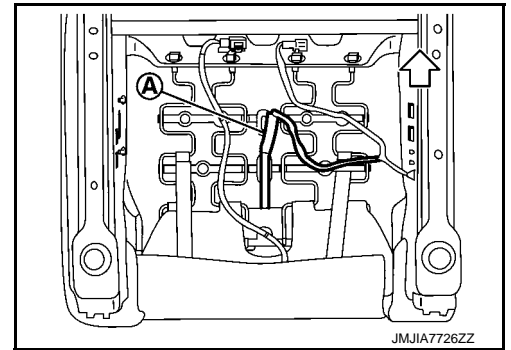
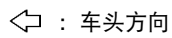
### < 拆卸和安装 >

2. 拆下座垫内侧饰件。

- 从座椅骨架和调节器总成上拆下安全带扣环。
- 向前拉动座垫内侧饰件。分开棘爪和金属卡子。

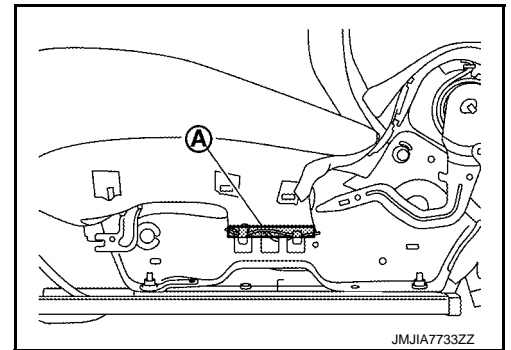


3. 断开乘坐检测单元线束接头 ① (适用于中国车型)。

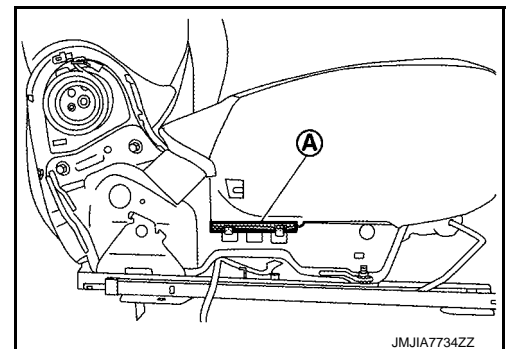


4. 从座椅骨架和调节器总成上分开座垫夹扣 ①。

- 左侧



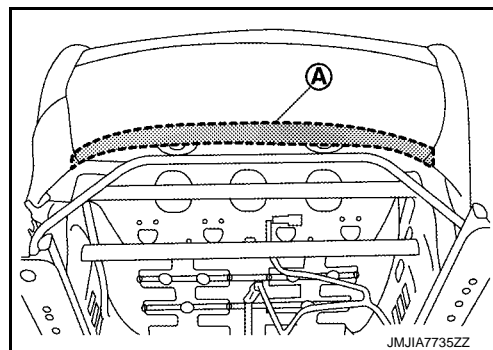
- 右侧



## 前排座椅 (手动座椅)

### < 拆卸和安装 >

- 前下侧



5. 从座椅框架调节器总成上拆下座垫饰件和衬垫 (驾驶员座椅) 或座垫饰件和衬垫总成 (乘客座椅)。
6. 拆下扣环, 并分离座垫饰件与座垫衬垫。(仅限驾驶员座椅。)  
**注意:**
  - 执行分离操作前, 检查扣环的安装位置。
  - 切勿将前排乘客座垫总成和乘坐检测单元分开。
7. 从座椅骨架和调节器总成上拆下靠背饰件和靠背衬垫。  
请参见 [SE-32, "座椅靠背: 分解和组装"](#)。
8. 拆下倾斜装置盖。
  - a. 拆下固定螺丝, 然后拆下倾斜装置外 / 内盖 (后)。
  - b. 拆下固定螺丝, 然后拆下倾斜装置外 / 内盖 (前)。
9. 从座椅骨架和调节器总成上拆下以下零件 (仅限于驾驶员座椅)。
  - 拆卸倾斜弹簧。
  - 拆下外侧下盖。
  - 拆下内侧下盖。

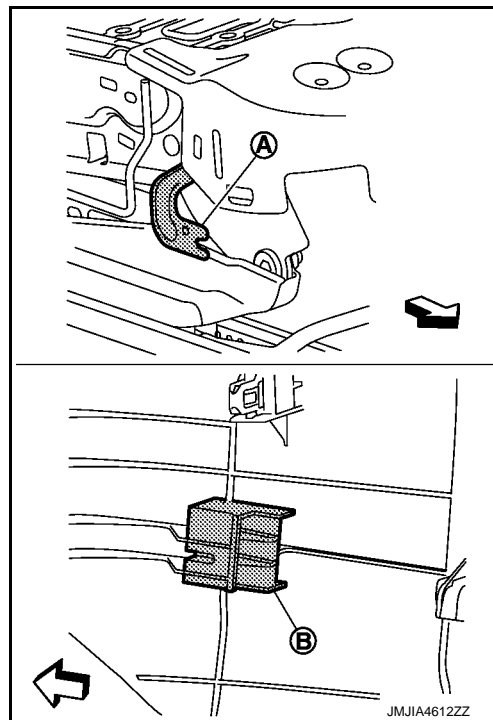
#### 总成

注意以下事项, 然后按照与分解相反的顺序组装。

#### 注意:

- 检查座垫饰件和座垫衬垫是否损坏。如有必要, 更换新零件。
- 安装座垫外侧饰件时, 务必将座垫外侧饰件滑向座椅后侧, 将座椅骨架和调节器总成的部位 **A** 和座垫外侧饰件的部位 **B** 啮合, 然后安装座垫外侧饰件的棘爪和金属卡子。

↶ : 车头方向



## 前排座椅 (手动座椅)

### < 拆卸和安装 >

- 如果使用扣环未能成功卷边, 请使用新扣环固定。(仅限驾驶员座椅。)
- 检查线束布线和线束卡子安装位置是否在规定位置。
- 线束卡子被损坏时, 标出卡子位置然后在原来位置用一个新的卡子更换损坏的卡子。
- 拧紧安全带扣环固定螺栓至规定扭矩。

有关规定扭矩的, 请参见 [SB-7, "分解图"](#)。

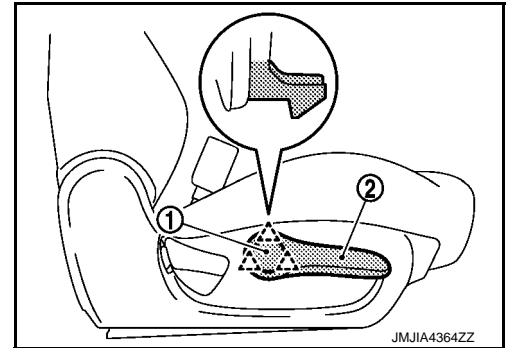
### 座垫饰件

#### 座垫饰件: 拆卸和安装

INFOID:000000008743200

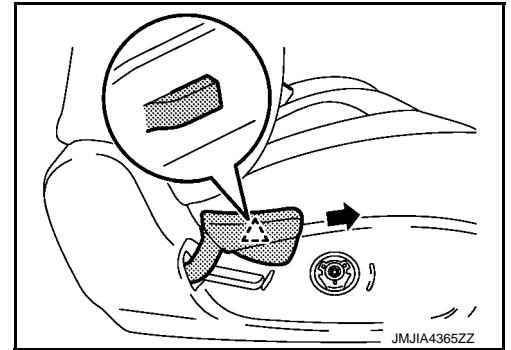
#### 座垫外侧饰件

1. 分开棘爪并拆下升降杆旋钮盖 ①。(仅限驾驶员座椅)
2. 拆下固定螺丝和升降杆旋钮 ②。(仅限驾驶员座椅)

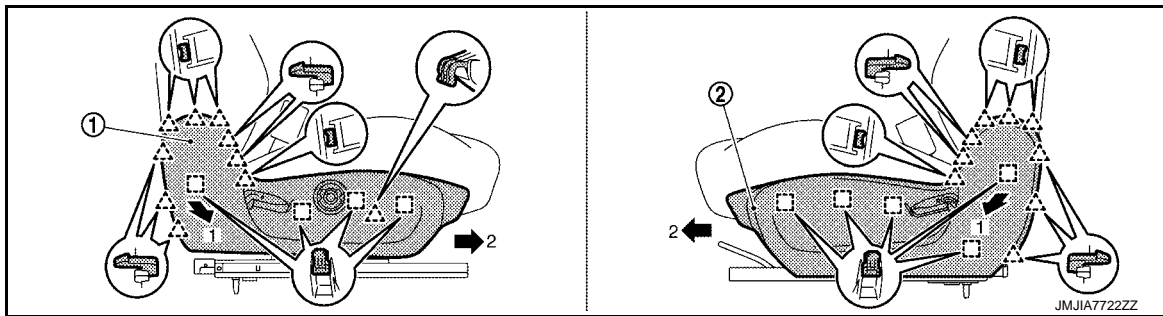


3. 当拉动倾斜杆旋钮时使用螺丝刀分开棘爪。朝座椅前端滑动倾斜杆旋钮, 并将其拆下。

△ : 棘爪



4. 按照图示数字顺序 1→2 分开棘爪和金属卡子, 然后拆下座垫外侧饰件。



① 座垫外侧饰件  
(驾驶员侧)

△ : 棘爪

□ : 金属卡子

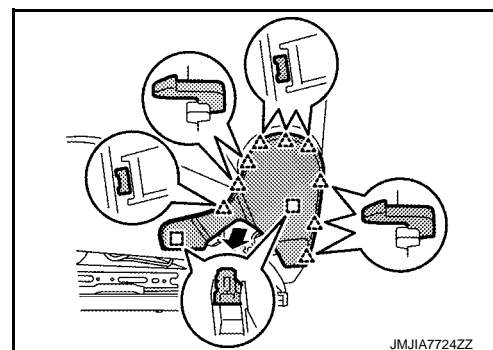
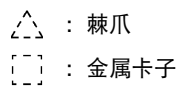
② 座垫外侧饰件  
(乘客侧)

## 前排座椅 (手动座椅)

### < 拆卸和安装 >

#### 座垫内侧饰件

1. 从座椅骨架和调节器总成上拆下安全带扣环。
2. 向前拉动座垫内侧饰件。分开棘爪和金属卡子。



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
SE  
K  
L  
M  
N  
O  
P

# 后排座椅

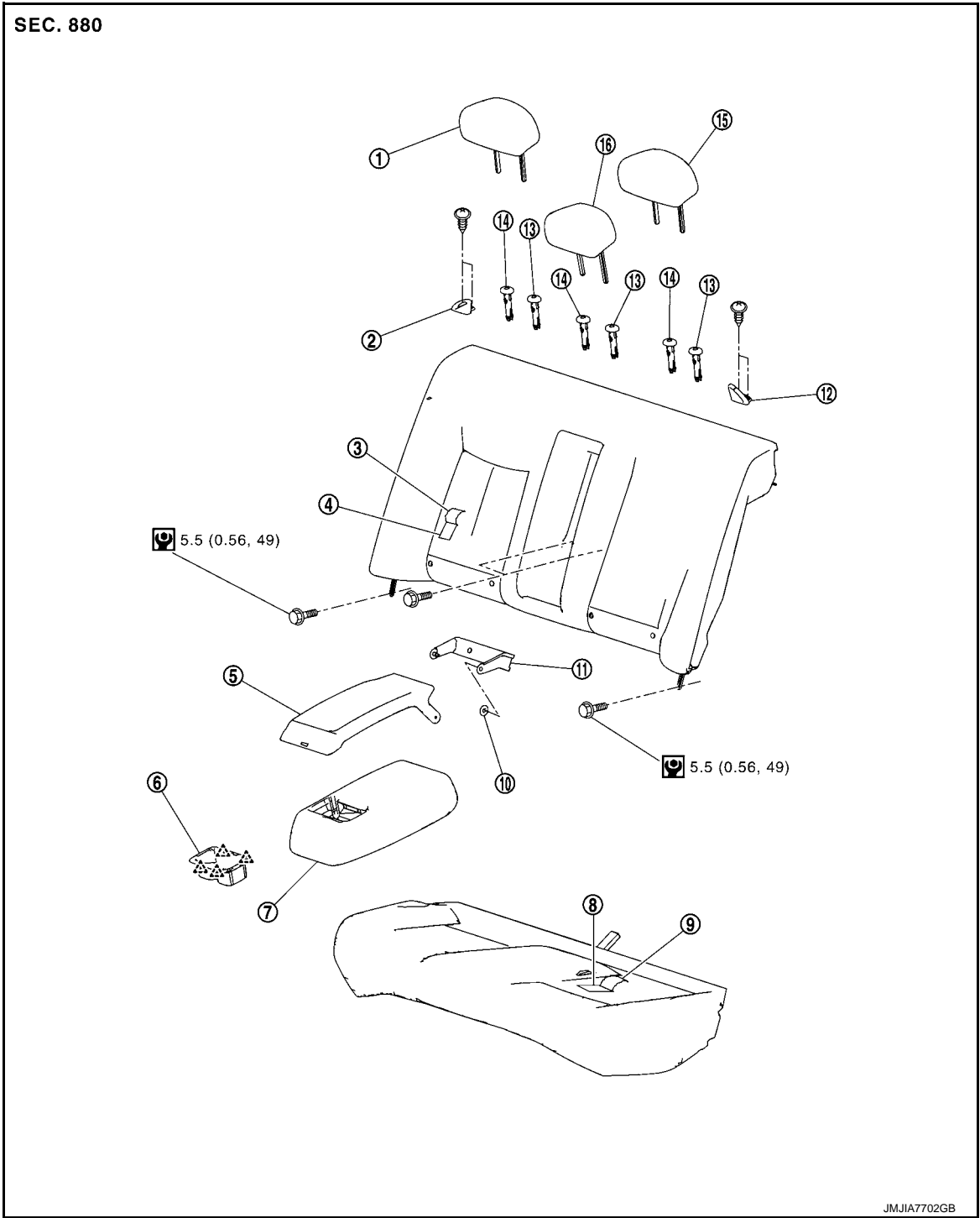
< 拆卸和安装 >

## 后排座椅

### 分解图

INFOID:000000008269152

带扶手和 3 个头枕



JMJIA7702GB

- |              |              |           |
|--------------|--------------|-----------|
| ① 右头枕        | ② 右侧安全带挂钩    | ③ 靠背饰件    |
| ④ 靠背衬垫       | ⑤ 扶手盖        | ⑥ 杯架      |
| ⑦ 扶手         | ⑧ 座垫衬垫       | ⑨ 座垫饰件    |
| ⑩ 衬套         | ⑪ 扶手支架       | ⑫ 左侧安全带挂钩 |
| ⑬ 头枕支架 (固定的) | ⑭ 头枕支架 (活动的) | ⑮ 左头枕     |

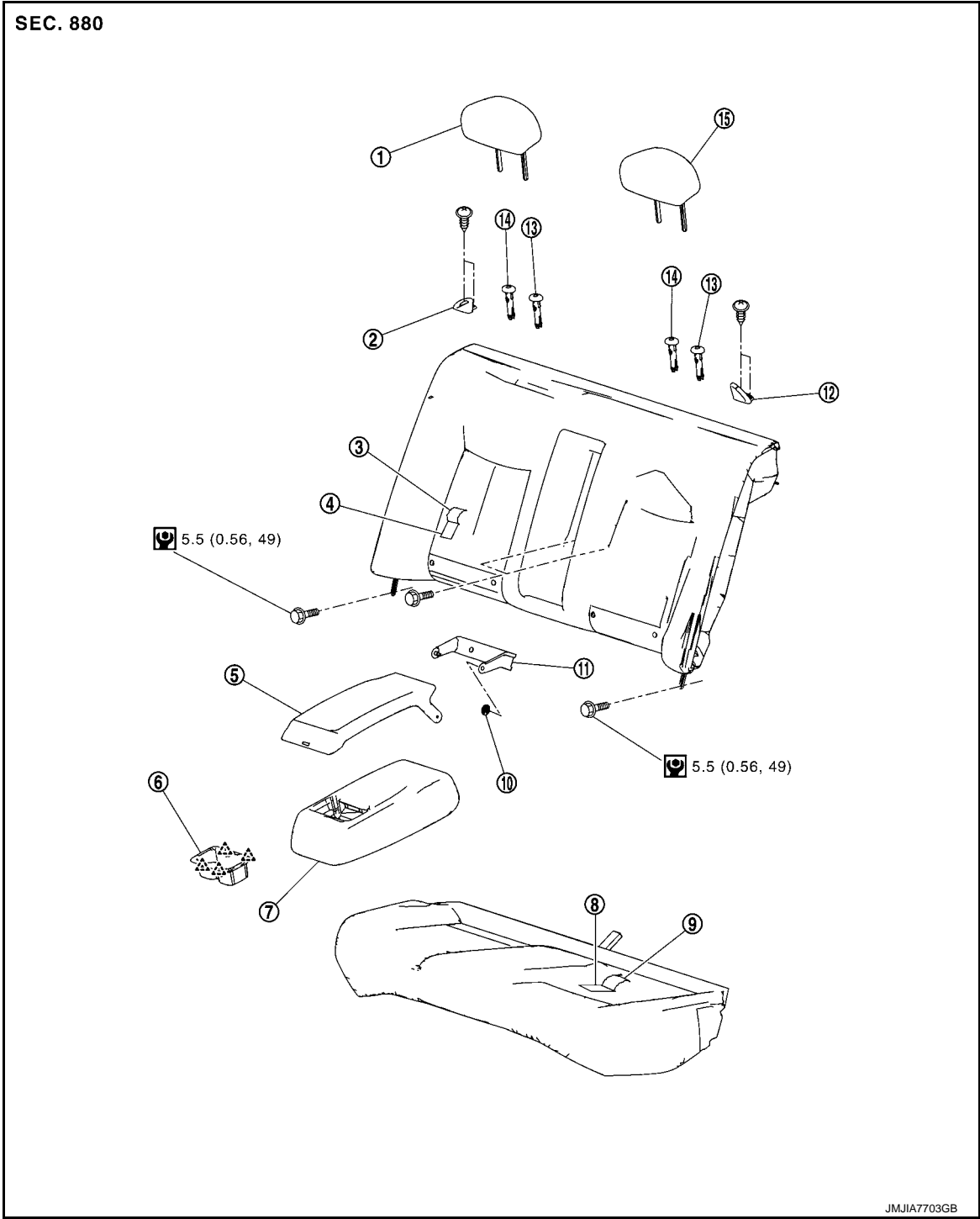


后排座椅

< 拆卸和安装 >

- ⑯ 头枕中心
- △ : 棘爪
- 🔧 : N·m (kg·m, in·lb)

带扶手和 2 个头枕

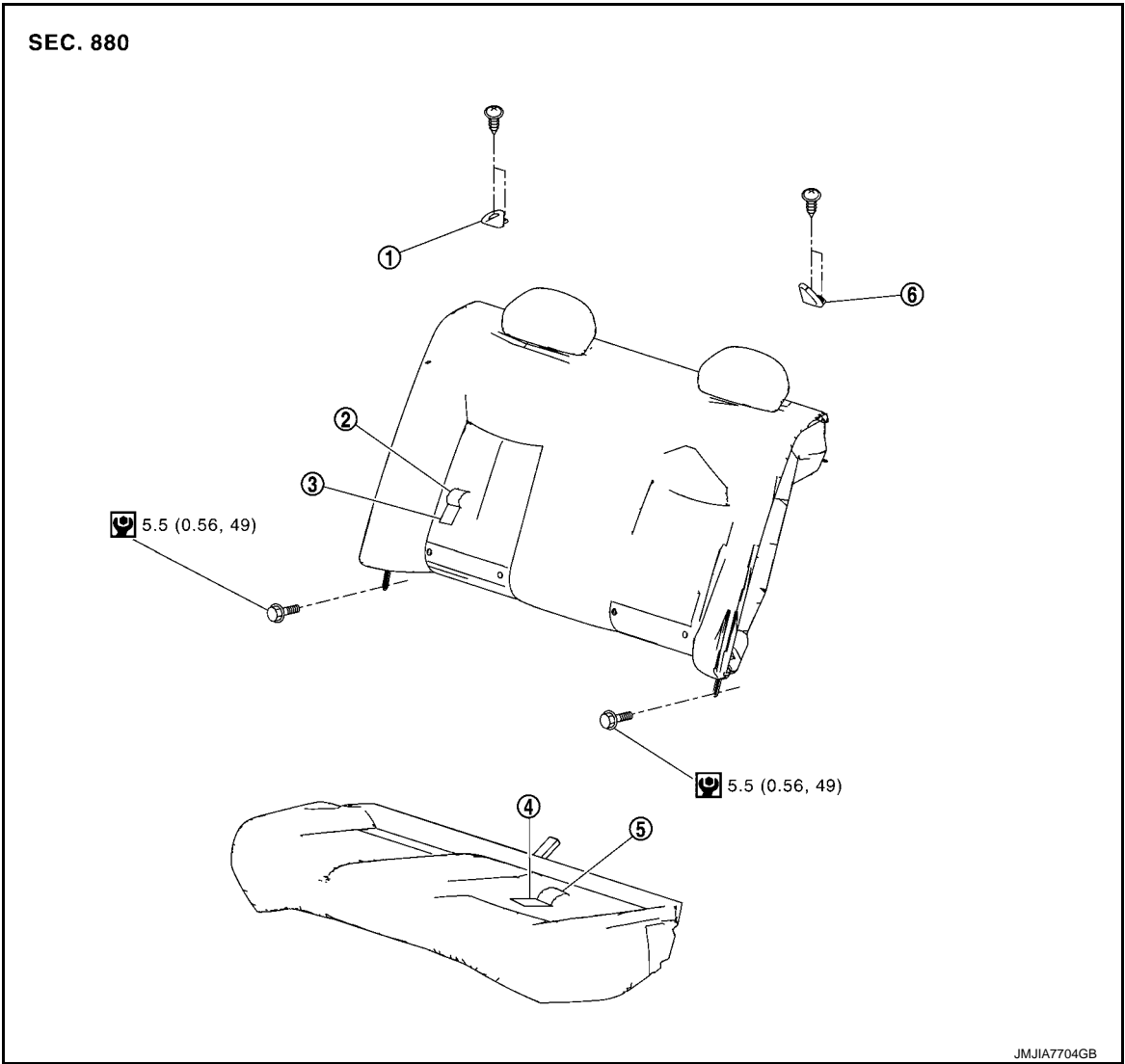


- |        |           |           |
|--------|-----------|-----------|
| ① 右头枕  | ② 右侧安全带挂钩 | ③ 靠背饰件    |
| ④ 靠背衬垫 | ⑤ 扶手盖     | ⑥ 杯架      |
| ⑦ 扶手   | ⑧ 座垫衬垫    | ⑨ 座垫饰件    |
| ⑩ 衬套   | ⑪ 扶手支架    | ⑫ 左侧安全带挂钩 |

# 后排座椅

## < 拆卸和安装 >

- ⑬ 头枕支架 ( 固定的 )
- ⑭ 头枕支架 ( 活动的 )
- ⑮ 头枕中心
- △ : 棘爪
- 🔧 : N·m (kg·m, in·lb)



- ① 右侧安全带挂钩
- ② 靠背饰件
- ③ 靠背衬垫
- ④ 座垫衬垫
- ⑤ 座垫饰件
- ⑥ 左侧安全带挂钩
- 🔧 : N·m (kg·m, in·lb)

## 座椅靠背

### 靠背：拆卸和安装

INFOID:0000000008269153

#### 拆卸

#### 注意：

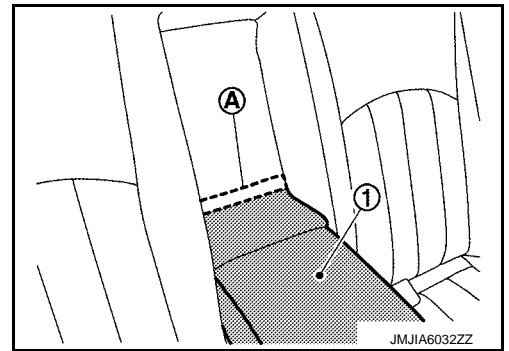
将靠背连同安装的座垫一同拆下。

1. 拆下头枕。
2. 从车辆上拆下座垫。请参见 [SE-43. "座垫：拆卸和安装"](#)。

## 后排座椅

### < 拆卸和安装 >

3. 拆下中间扶手 ① 的保持架 ②。



4. 拆下靠背固定螺丝。

5. 从车辆上拆下靠背。

#### 注意：

在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。

#### 安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

#### 注意：

- 在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。
- 在车辆上安装座垫，然后安装靠背。
- 暂时拧紧螺栓，向前倾斜靠背至乘坐位置。检查门锁和锁舌是否无干扰，然后拧紧螺栓至规定扭矩。有关规定扭矩的，请参见 [SE-40, "分解图"](#)。

### 座椅靠背：分解和组装

INFOID:000000008269154

#### 分解

1. 拆下中间扶手。请参见 [SE-44, "中间扶手：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下安全带挂钩
3. 拆下扣环，分离靠背饰件和靠背骨架以及衬垫。

#### 安装

注意以下事项，然后按照与分解相反的顺序组装。

#### 注意：

- 检查靠背饰件和靠背衬垫是否损坏。如有必要，更换新零件。
- 将左侧靠背的扣环安装到指定位置上。

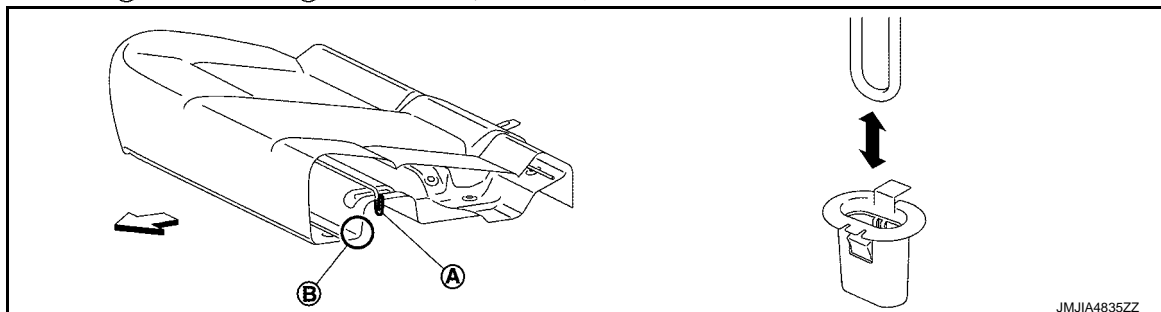
### 座垫

### 座垫：拆卸和安装

INFOID:000000008269155

#### 拆卸

1. 在接合部位 ① 的接合位置 ② 处升起座垫，然后分开座垫挂钩。



← : 车头方向

## 后排座椅

### < 拆卸和安装 >

#### 注意：

拆下座垫时，如果在座垫前端过度用力，则靠近接合部位处的座垫导线会变形。  
为避免变形，当在靠近接合部位的位置上施力拆下座垫时应量小心。

2. 从座垫中拉出安全带扣环。
3. 从车辆上拆下座垫。

#### 注意：

在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。

#### 安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

#### 注意：

在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。

### 座垫：分解和组装

INFOID:0000000008269156

#### 分解

拆下扣环，并分离座垫饰件与座垫衬垫。

#### 注意：

执行分离操作前，检查扣环的安装位置。

#### 总成

注意以下事项，然后按照与分解相反的顺序组装。

#### 注意：

- 检查座垫饰件和座垫衬垫是否损坏。如有必要，更换新零件。
- 将扣环安装到图示中的指定位置。
- 如果使用扣环未能成功卷边，请使用新扣环固定。

### 中央扶手

### 中间扶手：拆卸和安装

INFOID:0000000008269157

#### 分解

1. 从车辆上拆下靠背。请参见 [SE-42. "靠背：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下中间扶手周围的扣环，然后维持维修空间。
3. 拆下中间扶手总成。

#### 安装


按照与拆卸相反的顺序安装。

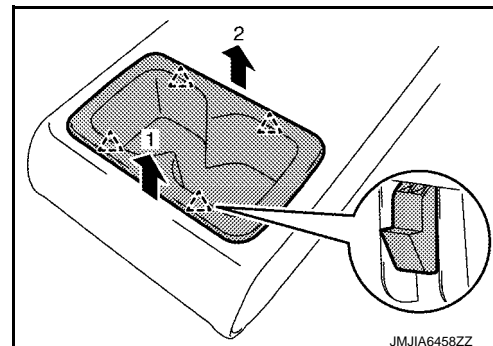
### 中间扶手：分解和组装

INFOID:0000000008269158

#### 分解

1. 拆下中间扶手支架装配螺栓，然后拆下中间扶手支架。
2. 从中间扶手支架上拆下中间扶手支架内盖。
3. 按照图示数字顺序 1→2 分开棘爪，然后从中间扶手上拆下中间扶手盖支架。

：棘爪

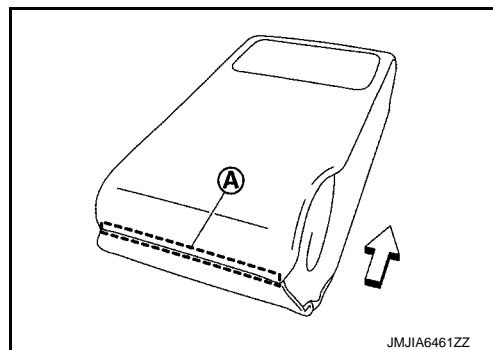


## 后排座椅

### < 拆卸和安装 >

4. 分开中间扶手饰件的夹扣 ①。

⇐ : 车头方向



5. 卷起中间扶手饰件，然后从中间扶手衬垫和骨架上拆下中间扶手饰件。

总成

注意以下事项，并按分解的相反顺序组装。

**注意：**

检查中间扶手衬垫和中间扶手饰件是否损坏。如有必要，更换新零件。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

SE

K

L

M

N

O

P

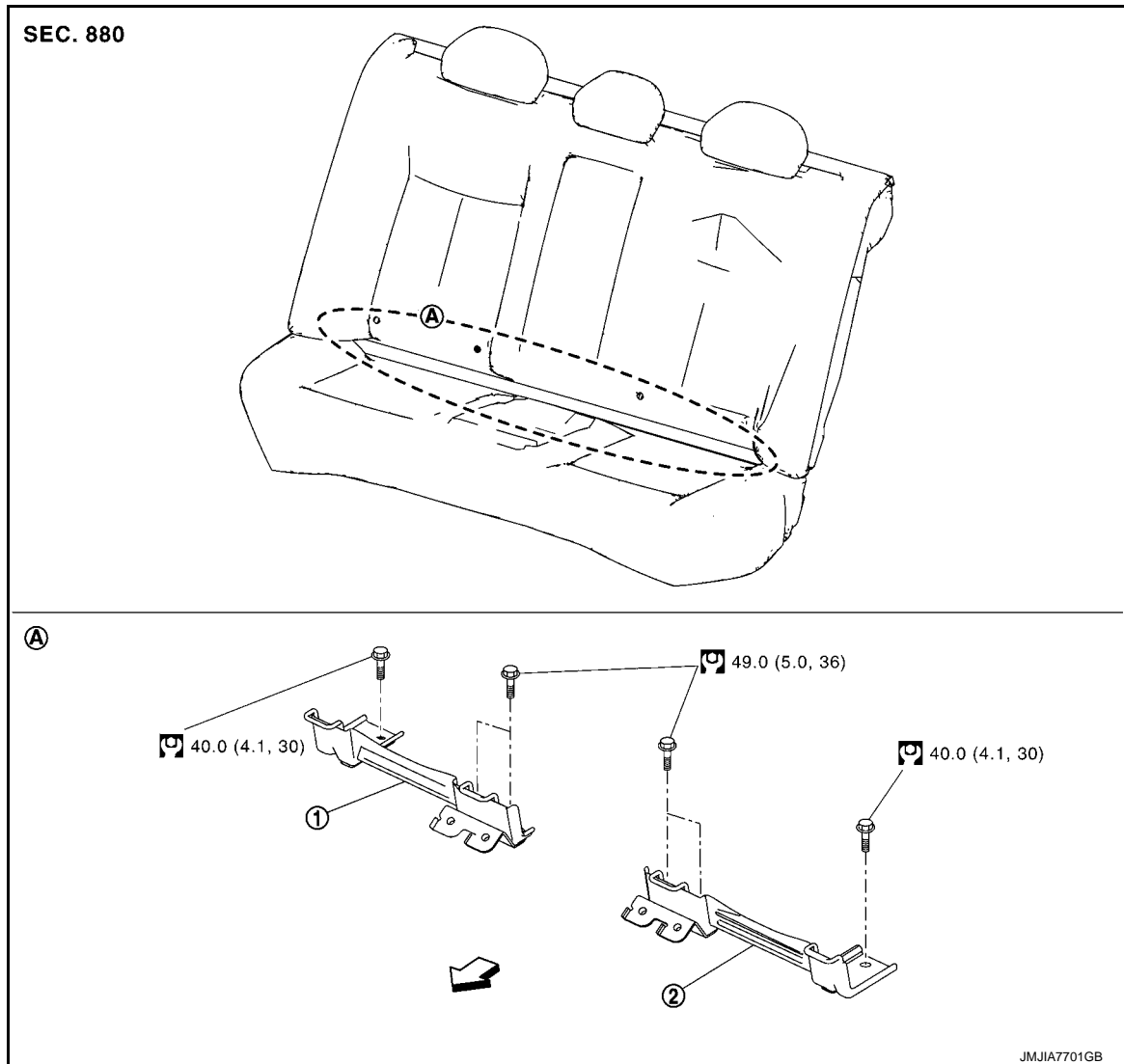
# 儿童座椅锚定件

< 拆卸和安装 >

## 儿童座椅锚定件

### 分解图

INFOID:000000008269162



① 右侧 ISO-FIX 支架

② 左侧 ISO-FIX 支架

: N·m (kg·m, ft·lb)

: 车头方向

## 拆卸和安装

INFOID:000000008269163

### 拆卸

1. 拆卸后座垫。请参见 [SE-43, "座垫：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下后座中间安全带地板固定螺栓。请参见 [SB-15, "安全带卷收器：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下外侧安全带扣环和中间安全带扣环。请参见 [SB-16, "安全带扣环和舌片：拆卸和安装"](#)。
4. 拆下 ISO-FIX 支架装配螺栓，然后拆下 ISO-FIX 支架。

### 安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

## < 拆卸和安装 >

### 电动座椅开关

#### 拆卸和安装

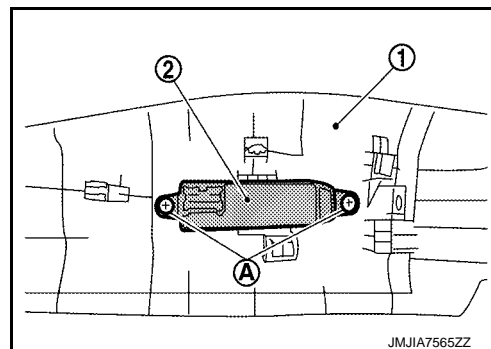
INFOID:0000000008750007

#### 拆卸

##### 注意：

在拆卸和安装时，使用抹布保护零件不受损坏。

1. 拆下座垫外侧饰件 ①。请参见 [SE-17, "拆卸和安装"](#)。
2. 拆下螺丝 ④。
3. 从座垫外侧饰件 ① 上拆下电动座椅开关 ②。



#### 安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

##### 注意：

切勿将线束夹在右侧位置。

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
SE  
K  
L  
M  
N  
O  
P