

目录

如何使用本手册	3	分解图	24
使用须知	3	隔板侧饰件	25
信息	3	隔板侧饰件：拆卸和安装	25
注意事项	4	前柱饰件	25
注意事项	4	前柱饰件：拆卸和安装	25
辅助约束系统 (SRS) “安全气囊”和“安全带预张紧器”的注意事项	4	内侧脚踏板	26
断开蓄电池后转动方向盘的注意事项	4	内侧脚踏板：拆卸和安装	26
在无前围上盖板盖情况下操作的注意事项	5	车身侧胶条	27
拆卸蓄电池端子的注意事项	5	车身侧胶条：拆卸和安装	27
操作注意事项	5	中柱下部饰件	27
准备工作	6	中柱下部饰件：拆卸和安装	27
准备工作	6	中柱上部饰件	28
通用维修工具	6	中柱上部饰件：拆卸和安装	28
卡子列表	7	地板饰件 (类型 1)	30
卡子列表	7	分解图	30
症状诊断	8	拆卸和安装	30
吱吱声和喀喀声故障诊断	8	地板饰件 (类型 2)	32
工作流程	8	分解图	32
检查步骤	9	拆卸和安装	32
诊断工作表	12	顶衬	34
拆卸和安装	14	分解图	34
前车门饰件	14	拆卸和安装	35
分解图	14	行李箱地板饰件 (类型 1)	37
拆卸和安装	15	分解图	37
后车门饰件	18	行李箱地毯	38
分解图	18	行李箱地毯：拆卸和安装	38
拆卸和安装	20	行李箱后板	38
车身侧内饰	24	行李箱后板：拆卸和安装	38
		行李箱侧上饰件	39

行李箱侧上饰件：拆卸和安装	39	行李箱后板：拆卸和安装	42
行李箱侧下前饰件	39	行李箱侧上饰件	43
行李箱侧下前饰件：拆卸和安装	39	行李箱侧上饰件：拆卸和安装	43
行李箱侧下饰件	40	行李箱侧下前饰件	43
行李箱侧下饰件：拆卸和安装	40	行李箱侧下前饰件：拆卸和安装	43
行李箱地板饰件 (类型 2)	41	行李箱侧下饰件	44
分解图	41	行李箱侧下饰件：拆卸和安装	44
行李箱地毯	42	后背门饰件	45
行李箱地毯：拆卸和安装	42	分解图	45
行李箱后板	42	拆卸和安装	46

< 如何使用本手册 >

如何使用本手册

使用须知

信息

INFOID:0000000009205240

检查车辆类型，以使用本章节中的维修信息。

维修信息	目的地
地板饰件 (类型 1)	带翻转式座椅车型除外
行李箱地板饰件 (类型 1)	
地板饰件 (类型 2)	带翻转式座椅车型
行李箱地板饰件 (类型 2)	

A

B

C

D

E

F

G

H

I

INT

K

L

M

N

O

P

< 注意事项 >

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:0000000009205241

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东风 NISSAN 专营店进行。
- 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，从而造成人身伤害。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。
- 除本维修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。

- 在点火开关处于 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，务必将点火开关按至 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:0000000009205242

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，然后再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，则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，方向盘将锁止且不能转动。

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执行以下操作步骤。

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，转向锁将保持解锁，方向盘可以转动。

4. 进行必要的维修工作。

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，方向盘将锁止。）

6. 使用 CONSULT 对所有控制单元进行自诊断检查。

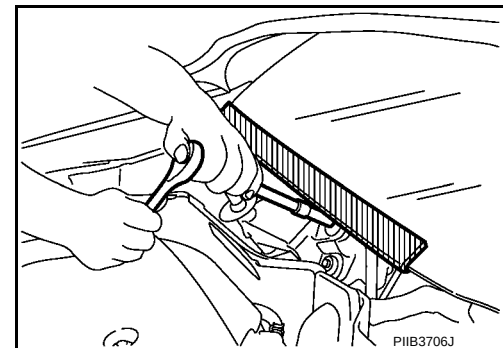
注意事项

< 注意事项 >

在无前围上盖板盖情况下操作的注意事项

INFOID:000000009354563

在拆下前围上盖板盖的情况下进行操作时，要用聚氨脂等盖住挡风玻璃的下端以防止损坏挡风玻璃。



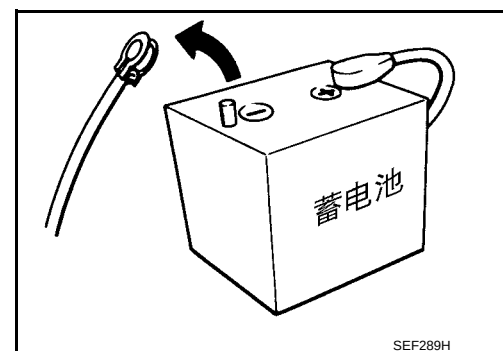
拆卸蓄电池端子的注意事项

INFOID:000000011659296

断开蓄电池端子时，请注意以下事项。

- 务必使用 12V 蓄电池作为电源。
- 发动机正在运转时，切勿断开蓄电池端子。
- 拆卸 12V 蓄电池端子时，关闭点火开关，并等待至少 30 秒钟。
- 对于配备下列发动机的车辆，请在对应的指定时间之后再拆下蓄电池端子：

D4D 发动机	：20 分钟	ZD30DDTi	：60 秒钟
HRA2DDT	：12 分钟	ZD30DDTT	：60 秒钟
K9K 发动机	：4 分钟		
M9R 发动机	：4 分钟		
R9M 发动机	：4 分钟		
V9X 发动机	：4 分钟		
YD25DDTi	：2 分钟		



注：

点火开关关闭后，ECU 可能会作用几十秒钟。如果在 ECU 停止前拆下蓄电池端子，则可能会出现 DTC 检测错误或 ECU 数据损坏。

- 如果车辆配备 V9X 发动机，则在高负荷驾驶之后，先将点火开关关闭并等待至少 15 分钟再拆下蓄电池端子。

注：

• 点火开关转至关闭位置后，涡轮增压器冷却泵可能在几分钟后开始运作。

• 高负荷驾驶的示例

- 以 140 km/h (86 MPH) 或以上的车速驾驶 30 分钟或以上。

- 在陡坡上驾驶 30 分钟或以上。

- 对于配备 2 个蓄电池的车辆，接通点火开关前务必要连接主蓄电池和副蓄电池。

注：

如果在主蓄电池或副蓄电池的任一端子断开情况下接通点火开关，则可能会检测到 DTC。

- 安装 12V 蓄电池后，务必检查所有 ECU 的“自诊断结果”并清除 DTC。

注：

拆卸 12V 蓄电池后可能会导致 DTC 检测错误。

操作注意事项

INFOID:000000009205243

- 拆卸或安装开启 / 关闭零件后，务必进行装配调整以检查它们的工作情况。
- 检查各零件的润滑、损坏及磨损情况。如有需要，请进行润滑或更换。

准备工作

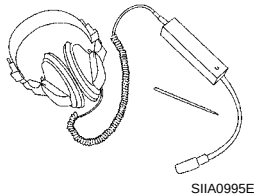
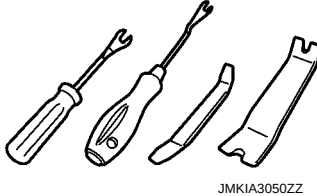
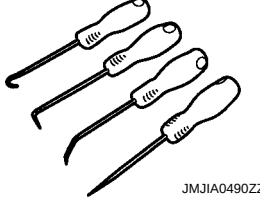
<准备工作>

准备工作

准备工作

通用维修工具

INFOID:0000000009205244

工具名称	说明
发动机听诊器	 噪音定位
拆卸工具	 拆下卡子、棘爪以及金属卡子
挂钩和拾取工具	 拆下卡销

卡子列表

<准备工作>

卡子列表

卡子列表

INFOID:0000000009205245

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

JMJA3734GB

A

B

C

D

E

F

G

H

INT

K

L

M

N

O

P

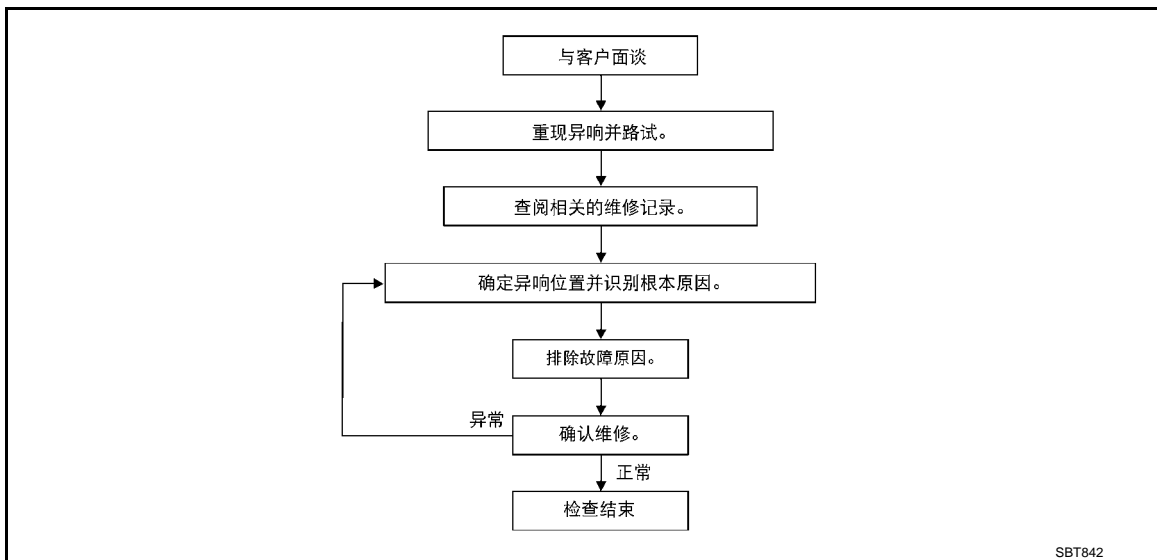
< 症状诊断 >

症状诊断

吱吱声和喀喀声故障诊断

工作流程

INFOID:0000000009205246



SBT842

客户面谈

尽可能与客户面谈，以确定噪音出现时所处的情况。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 [INT-12, "诊断工作表"](#)。该信息有助于再现噪音出现时所处的情况。

- 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驾驶车辆进行路试来完成。
- 识别噪音类型后，按噪音的特性进行区分。利用噪音特性使客户、维修顾问和维修技师在定义噪音时均进行一致的描述。
- **吱吱声** – (像网球鞋在干净地板上摩擦发出的声音)
吱吱声特性包括轻轻接触/快速运动/路况导致/硬表面 = 高频噪音/较软表面 = 低频噪音/路面边缘 = 噗嗤声。
- **嘎嘎声** – (像走在陈旧木地板上发出的声音)
嘎嘎声特性包括稳定的接触 / 慢速运动 / 旋转运动的扭曲 / 视材料而异的高低音 / 经常因活动导致。
- **喀喀声** – (像摇晃儿童玩具的声音)
喀喀声特性包括快速来回摩擦 / 振动或类似的移动 / 零件松散 / 卡子或锁扣松开 / 间隙不正确。
- **敲击声** – (像敲门的声音)
敲击声特性包括空腔中的声音 / 回音 / 通常因驾驶员操作导致。
- **滴答声** – (像时钟秒针的声音)
滴答声特性包括轻盈的物体轻轻接触 / 零部件松动 / 可能由驾驶员操作或路况导致。
- **重击声** – (响亮、低沉的敲击噪音)
重击声特性包括较轻的敲击 / 操作导致的沉闷声音。
- **嗡嗡噪音** – (像大黄蜂发出的声音)
嗡嗡声特性包括高频喀喀声 / 稳定的接触。
- 可接受的噪音级别通常因人而异。维修技师认为的可接受的噪音可能对于客户来说是无法忍受的。
- 天气原因，特别是湿度和温度，可能会大大影响噪音级别。

重现噪音及路试

如有可能，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任何有关噪音情况或位置的其他信息。这些信息可在重新确认修理时用于重现相同的情况。

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执行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 / 拉可能产生噪音的区域。
- 3) 提高发动机转速。

吱吱声和喀喀声故障诊断

< 症状诊断 >

- 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、手动变速箱车型上的半离合操作、自动变速箱车型换入驾驶档位)。
- 6) 用起重机举起车辆, 并使用橡胶锤敲打轮胎。
- 驾驶车辆, 尝试重现客户所述噪音出现时所处的情况。
- 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. 将噪音范围缩小至大概区域。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. 将噪音来源范围缩小至更具体的区域, 并通过以下方法识别噪音产生的原因:
 - 拆下可能引起噪音的区域内的部件。
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/拉可能引起噪音的部件。
请勿过度用力敲击或推/拉部件, 否则噪音只会暂时消除。
 - 用手触摸可能引起噪音的部件, 感觉是否有振动。
 - 在可能引起噪音的部件之间放入一张纸。
 - 查看是否有部件松动和接触痕迹。
请参见 [INT-9, "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, 请重新定位或松开并重新拧紧部件来分离部件。
 - 用适当的隔垫, 例如聚氨酯垫、泡沫块、毡布带或聚氨酯带来隔离部件。这些隔垫可通过授权的东风日产零件部门购买。

注意:

切勿过度用力, 因为大部分部件是由塑料制成, 且可能造成损坏。

注:

- 聚氨酯垫
隔离接头、线束等
- 隔垫(泡沫块)
将部件隔离以避免接触。可以用于填充面板后的空隙。
- 隔垫(轻泡沫块)
- 毡布带
用于隔离非活动部位。最适用于仪表板。
也可以使用下列非东风日产的零部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)胶带
用于隔离进行轻微活动的部位。最适用于仪表板。
- 硅脂
用于替代可见的或不适用的UHMW胶带。
注: 效果只能持续几个月。
- 硅基喷剂
无法涂抹润滑脂时使用。
- 风管胶带
用于消除活动。

确认修理

通过路试确认噪音原因是否已修复。请在与最初出现噪音时的相同情况下操作车辆。请参见诊断工作表上的记录。

检查步骤

INFOID:0000000009205247

有关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. 丙烯酸玻璃和组合仪表壳体
3. 仪表板至前柱饰件
4. 仪表板至挡风玻璃

吱吱声和喀喀声故障诊断

< 症状诊断 >

5. 仪表板固定销
6. 组合仪表后面的线束
7. 空调除霜器管道和管道接头

这些状况通常可以通过轻敲或移动部件以重现噪音或行驶中压住部件以抑制噪音来进行定位。使用毡布带或硅基喷剂 (用于难以够到的区域) 可以修理大部分的这些情况。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绝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. 换档杆总成盖至饰件
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. 饰件和内板发出拍击噪音
2. 内把手锁眼盖至车门饰件
3. 线束碰击
4. 车门锁扣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. 行李箱盖锁扣调整不当
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、固定或隔离引起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. 遮阳板轴杆在支架中晃动
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。修理时通常包括使用毡布带进行隔离。

座椅

在辨认座椅噪音时，要特别记录噪音出现时座椅的位置以及座椅的负重。在区分和辨认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吱吱噪音
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的情况时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定位部件或在接触部位上贴上聚氨酯胶带来修复。

吱吱声和喀喀声故障诊断

< 症状诊断 >

发动机罩下

车内的某些噪音可能是由发动机罩下或发动机壁上的部件引起的。然后噪音再传入乘客舱。

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. 发动机罩缓冲块调整不当
6. 发动机罩锁扣调整不当

这些噪音由于无法从车内探视到而可能很难辨认。最好的方法是一次固定、移动或隔离一个部件，并进行路试。另外，可以更改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加以修复。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

INT

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:0000000009205248



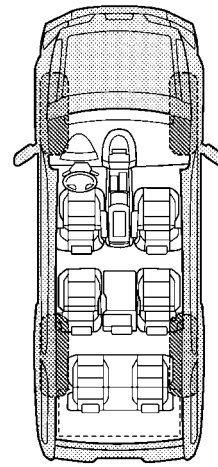
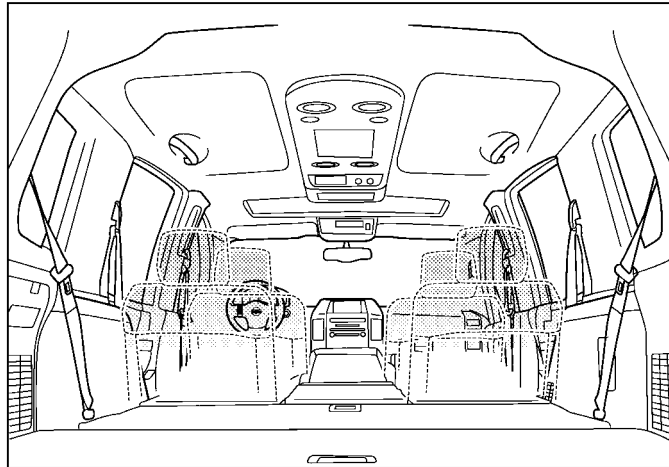
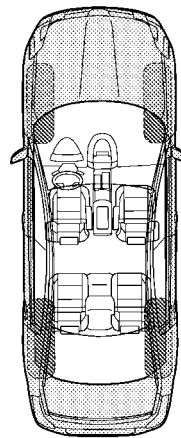
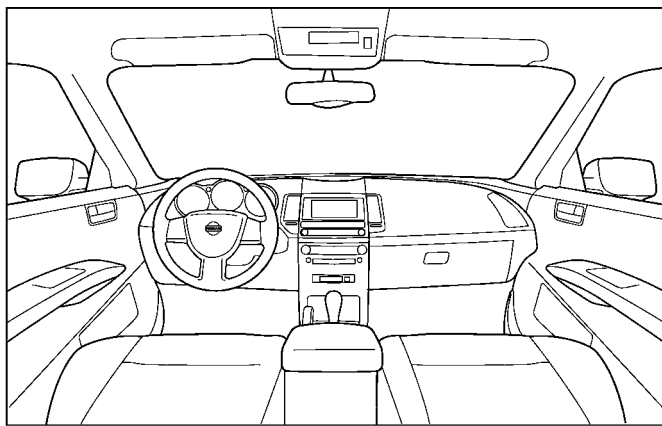
吱吱声和喀喀声 诊断工作表

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。

P1IB8740E

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:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 通过公路 | <input type="checkbox"/> 嘀嗒声 (像网球鞋在干净的地板上摩擦发出的声音) |
| <input type="checkbox"/> 在粗糙路面上 | <input type="checkbox"/> 嘎嘎声 (像走在陈旧的木底板上) |
| <input type="checkbox"/> 在通过减速块时 | <input type="checkbox"/> 喀喀声 (像摇晃儿童玩具的声音) |
| <input type="checkbox"/> 仅在约 ____ mph | <input type="checkbox"/> 敲击声 (类似敲门的声音) |
| <input type="checkbox"/> 加速时 | <input type="checkbox"/> 滴答声 (像时钟秒针的声音) |
| <input type="checkbox"/> 停车时 | <input type="checkbox"/> 重击声 (重物、消声器敲击噪音) |
| <input type="checkbox"/> 转弯时: 左、右或之一 (圆圈) | <input type="checkbox"/> 嗡嗡声 (像大群蜜蜂发出的声音) |
| <input type="checkbox"/> 有乘客或货物时 | |
| <input type="checkbox"/> 其他: _____ | |
| <input type="checkbox"/> 在行驶 ____ 英里或 ____ 分钟之后 | |

IV. 噪声类型

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> 嘀嗒声 (像网球鞋在干净的地板上摩擦发出的声音) |
| <input type="checkbox"/> 嘎嘎声 (像走在陈旧的木底板上) |
| <input type="checkbox"/> 喀喀声 (像摇晃儿童玩具的声音) |
| <input type="checkbox"/> 敲击声 (类似敲门的声音) |
| <input type="checkbox"/> 滴答声 (像时钟秒针的声音) |
| <input type="checkbox"/> 重击声 (重物、消声器敲击噪音) |
| <input type="checkbox"/> 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:

INT

是

否

执行人姓名

与客户一起进行汽车测试驾驶

- 测试驾驶中核实的噪音

- 找到和修理的噪声源

- 按照执行的测试驾驶确认修理

VIN: _____

客户姓名: _____

WO.# _____

日期: _____

K

L

M

N

O

本表必须粘贴在工作订单上

PIIB8742E

P

<拆卸和安装>

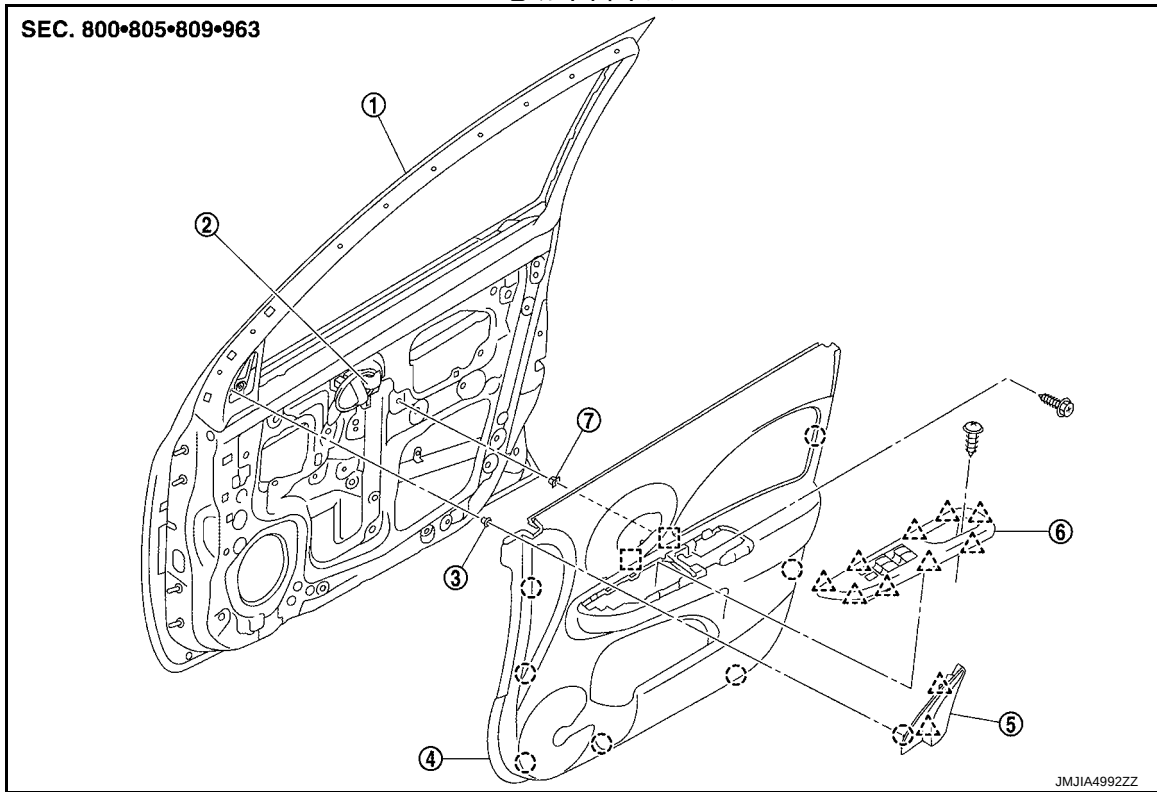
拆卸和安装

前车门饰件

分解图

INFOID:0000000009205249

电动车窗车型

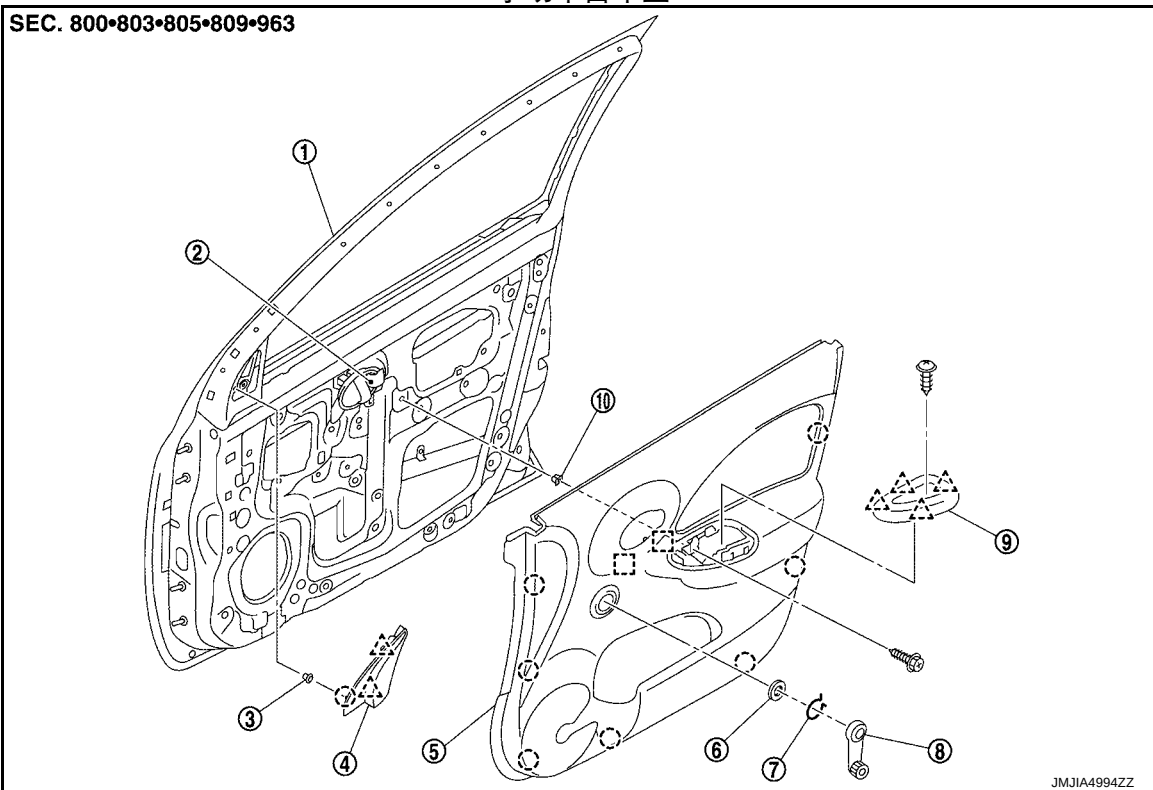


1. 前车门板
2. 前车门内把手
3. 索环
4. 前车门饰件
5. 车门后视镜转角盖
6. 电动车窗主开关饰件
7. 索环
〔〕：卡子
△：棘爪
〔〕：金属卡子

前车门饰件

< 拆卸和安装 >

手动车窗车型



- 1. 前车门板
- 2. 前车门内把手
- 3. 索环
- 4. 车门后视镜转角盖
- 5. 前车门饰件
- 6. 调节器密封件
- 7. 卡销
- 8. 调节器把手
- 9. 车门拉手
- 10. 索环

○ : 卡子

△ : 棘爪

[] : 金属卡子

拆卸和安装

INFOID:0000000009205250

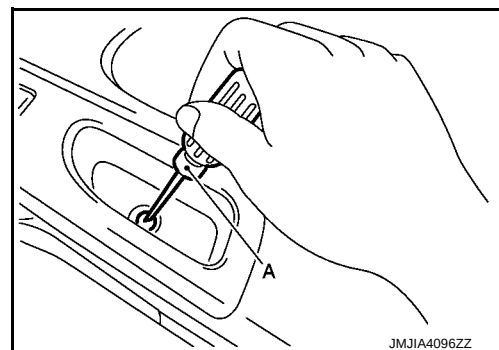
注意 :

拆卸时, 请务必使用塑料制成的拆卸工具。

电动车窗车型

拆卸

1. 完全打开车窗。
2. 拆下车门后视镜转角盖。请参见 [MIR-46, "车门后视镜总成: 拆卸和安装"](#)。
3. 用螺丝刀 (A) 拆下电动车窗开关饰件固定 TORX 螺丝。



前车门饰件

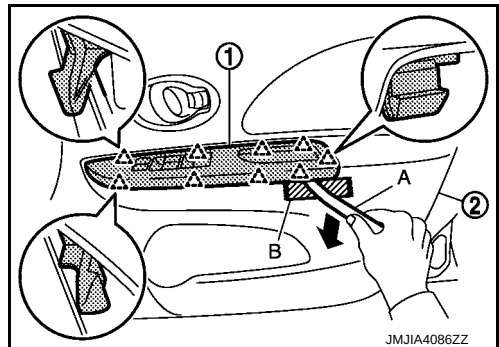
< 拆卸和安装 >

4. 在电动车窗开关饰件 (1) 和前车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定棘爪。

注意：

用保护带 (B) 保护前车门饰件以免受到损坏。

△ : 棘爪



JMJIA4086ZZ

5. 拆下电动车窗开关饰件，然后断开电动车窗开关线束接头。

6. 断开车门灯线束接头。(配备车门灯的车型)

7. 拆下前车门饰件固定螺丝。

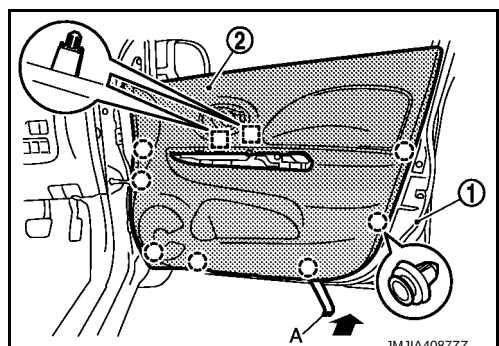
8. 在前车门板 (1) 和前车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定卡子和金属卡子。

注意：

如图所示，将拆卸工具插入零件内。
(卡子和车门板之间)。

○ : 卡子

[] : 金属卡子



JMJIA4087ZZ

9. 从前车门板上拆下前车门饰件。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查卡子及金属卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。

- 安装前车门饰件时，先确认卡子和金属夹子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

手动车窗车型

拆卸

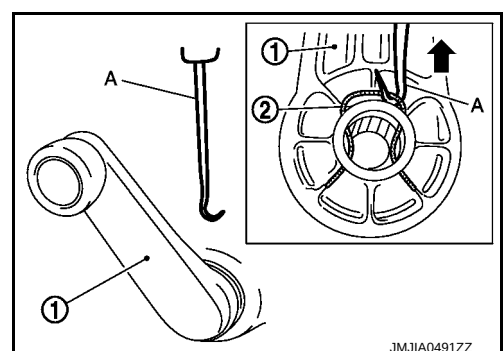
1. 完全打开车窗。

2. 拆下车门后视镜转角盖。请参见 [MIR-46. "车门后视镜总成：拆卸和安装"](#)。

3. 拆下调节器把手。

注：

在调节器把手 (1) 和调节器密封件之间插入挂钩和拾取工具 (A) 以拆下卡销 (2)。

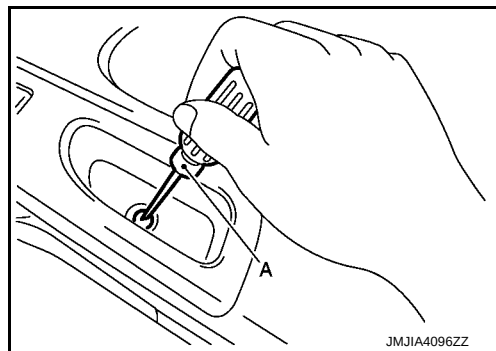


JMJIA0491ZZ

前车门饰件

< 拆卸和安装 >

- 用螺丝刀 (A) 拆下车门拉手固定 TORX 螺丝。

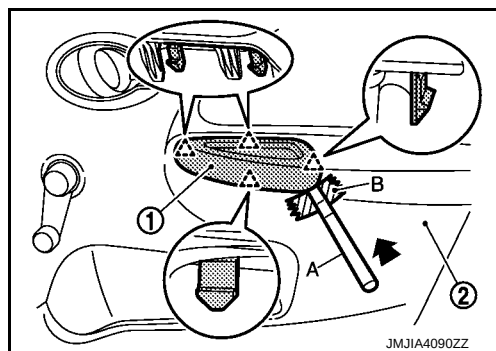


- 在车门拉手 (1) 和前车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A) 以分开固定卡子然后拆下车门拉手。

注意：

用保护带 (B) 保护前车门饰件以免受到损坏。

△ : 棘爪



- 拆下前车门饰件固定螺丝。

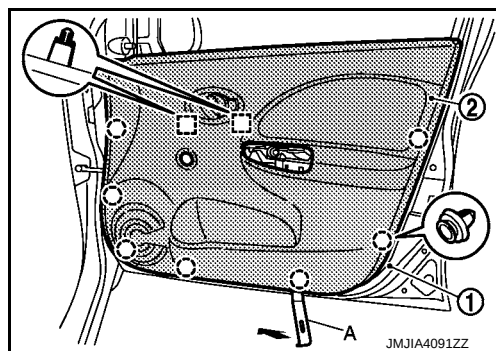
- 在前车门板 (1) 和前车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定卡子和金属卡子。

注意：

如图所示，将拆卸工具插入零件内。
(卡子和车门板之间)。

○ : 卡子

[] : 金属卡子



- 从前车门板上拆下前车门饰件。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查卡子及金属卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装前车门饰件时，先确认卡子和金属夹子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

后车门饰件

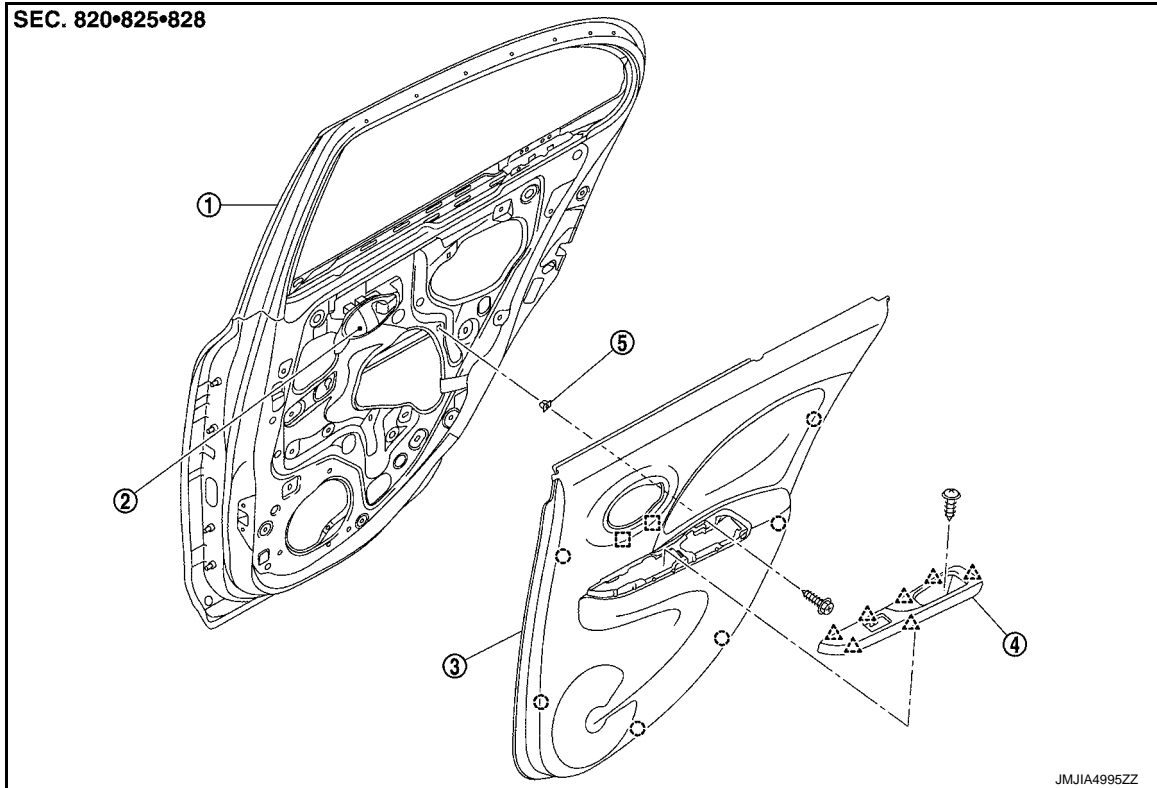
< 拆卸和安装 >

后车门饰件

分解图

INFOID:000000009205251

电动车窗车型 1



- 1. 后车门板
- 2. 后车门内把手
- 3. 后车门饰件
- 4. 电动车窗开关饰件
- 5. 索环

(○) : 卡子

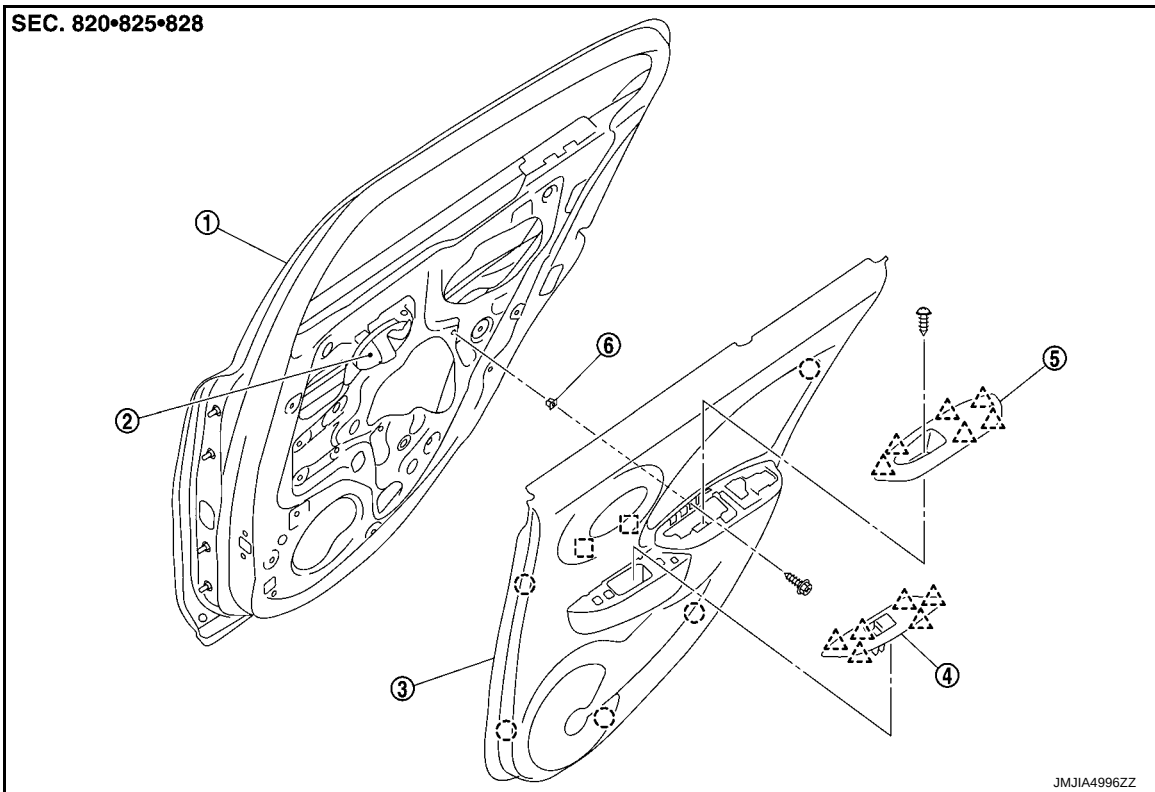
(△) : 棘爪

([]): 金属卡子

后车门饰件

< 拆卸和安装 >

电动车窗车型 2



- 1. 后车门板
- 2. 后车门内把手
- 3. 后车门饰件
- 4. 电动车窗开关饰件
- 5. 车门拉手
- 6. 索环

(○) : 卡子

(△) : 轰爪

([]) : 金属卡子

A
B
C
D
E
F
G
H
I

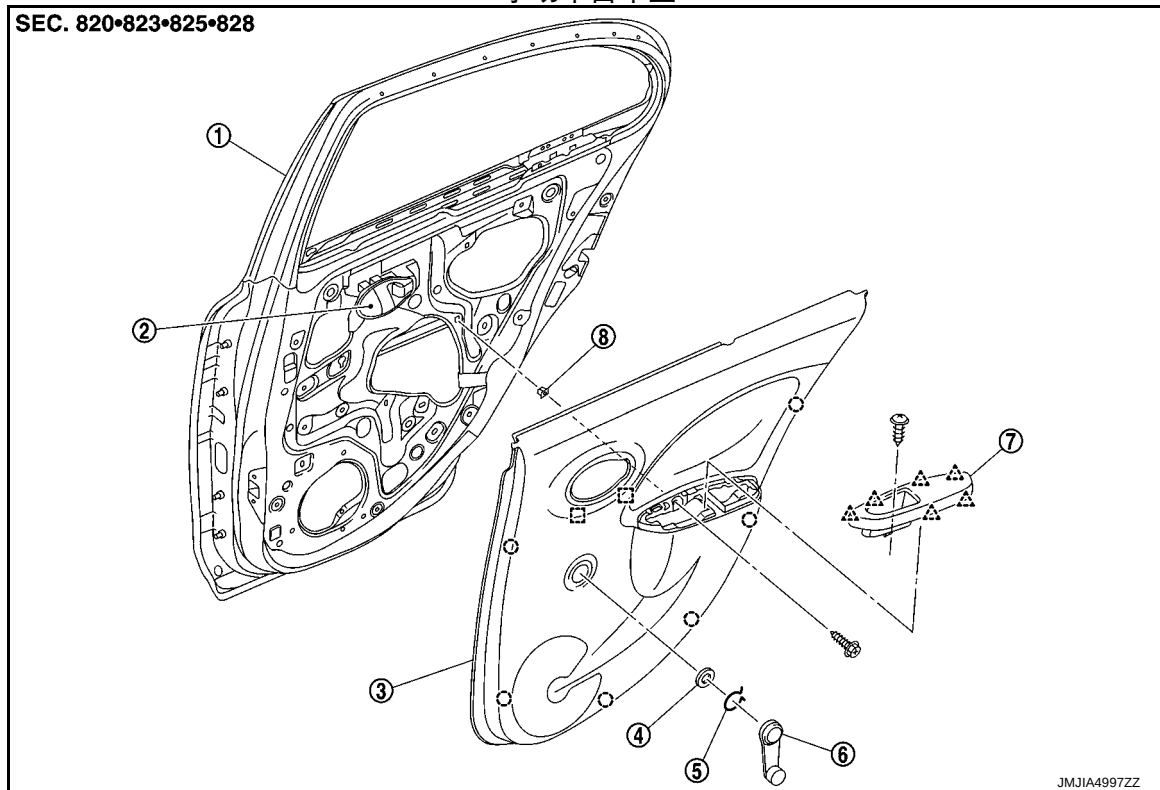
INT

K
L
M
N
O
P

后车门饰件

< 拆卸和安装 >

手动车窗车型



- 1. 后车门板
- 2. 后车门内把手
- 3. 后车门饰件
- 4. 调节器密封件
- 5. 卡销
- 6. 调节器把手
- 7. 车门拉手
- 8. 索环

○：卡子

△：棘爪

[]：金属卡子

拆卸和安装

INFOID:0000000009205252

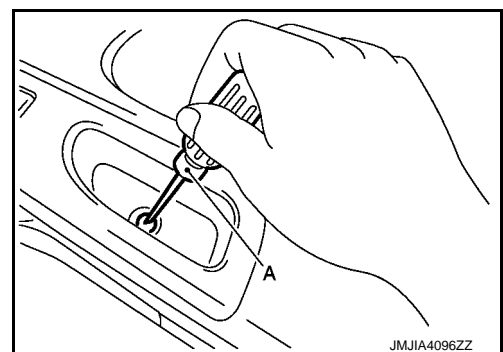
注意：

拆卸时，请务必使用塑料制成的拆卸工具。

电动车窗车型 1

拆卸

1. 完全打开车窗。
2. 用螺丝刀 (A) 拆下电动车窗开关饰件固定 TORX 螺丝。



后车门饰件

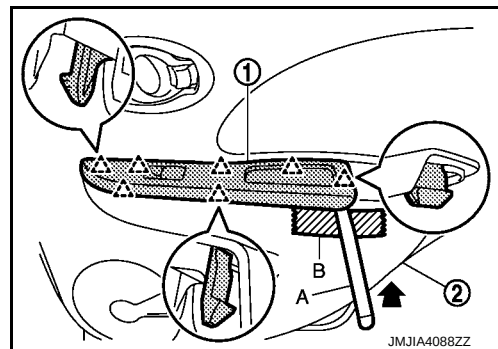
< 拆卸和安装 >

3. 在电动车窗开关饰件 (1) 和后车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定棘爪。

注意：

用保护带 (B) 保护后车门饰件以免受到损坏。

△ : 棘爪



4. 拆下电动车窗开关饰件，然后断开电动车窗开关线束接头。

5. 拆下后车门饰件固定螺丝。

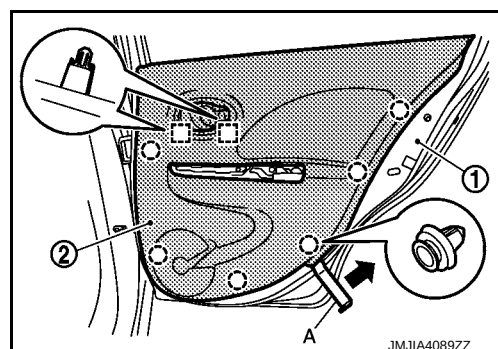
6. 在后车门板 (1) 和后车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定卡子和金属卡子。

注意：

如图所示，将拆卸工具插入零件内。
(卡子和车门板之间)。

○ : 卡子

□ : 金属卡子



7. 从后车门板上拆下后车门饰件。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

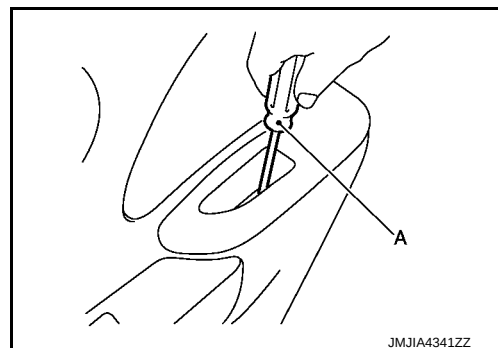
注意：

- 安装过程中目视检查卡子及金属卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装后车门饰件时，先确认卡子和金属夹子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

电动车窗车型 2

拆卸

- 完全打开车窗。
- 用螺丝刀 (A) 拆下电动车窗开关饰件固定 TORX 螺丝。

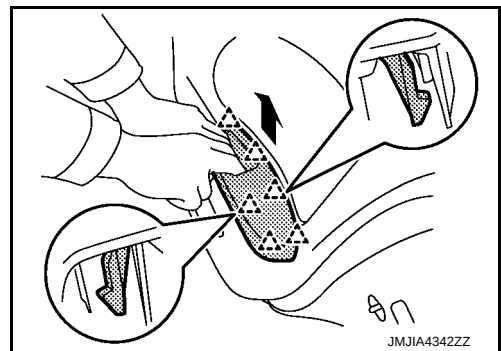


后车门饰件

< 拆卸和安装 >

3. 拉起车门拉手分开固定卡子，然后拆下车门拉手。

△：棘爪

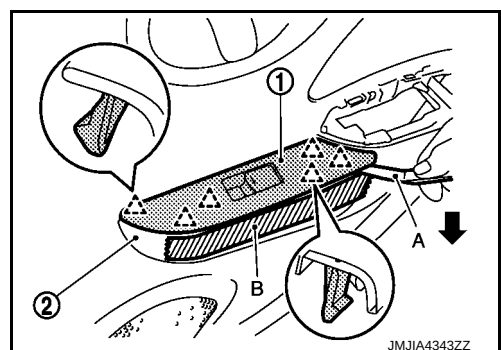


4. 在电动车窗开关饰件 (1) 和后车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定棘爪。

注意：

用保护带 (B) 保护后车门饰件以免受到损坏。

△：棘爪



5. 拆下电动车窗开关饰件，然后断开电动车窗开关线束接头。

6. 拆下后车门饰件固定螺丝。

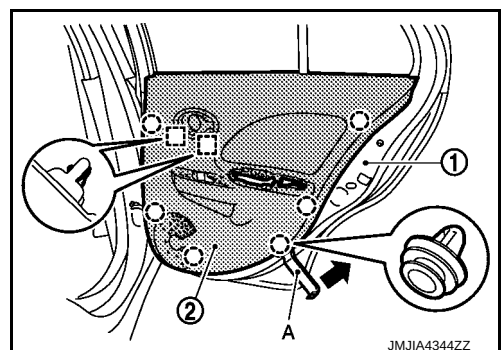
7. 在后车门板 (1) 和后车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定卡子和金属卡子。

注意：

如图所示，将拆卸工具插入零件内。
(卡子和车门板之间)。

○：卡子

[]：金属卡子



8. 从后车门板上拆下后车门饰件。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查卡子及金属卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装后车门饰件时，先确认卡子和金属夹子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

后车门饰件

< 拆卸和安装 >

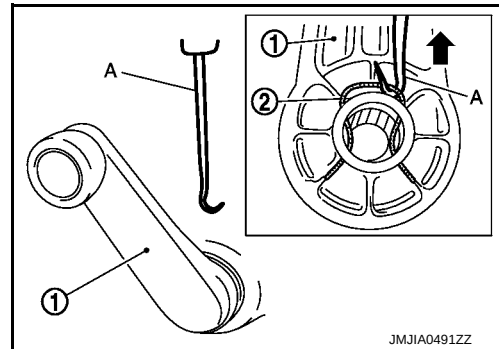
手动车窗车型

拆卸

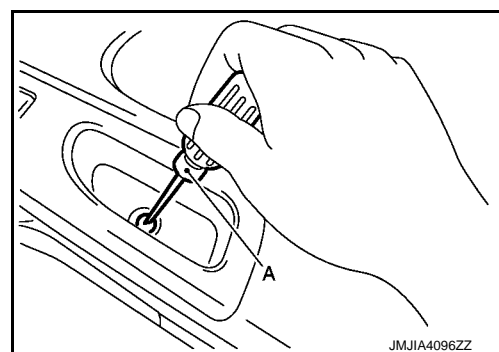
1. 完全打开车窗。
2. 拆下调节器把手。

注：

在调节器把手 (1) 和调节器密封件之间插入挂钩和拾取工具 (A) 以拆下卡销 (2)。



3. 用螺丝刀 (A) 拆下车门拉手固定 TORX 螺丝。

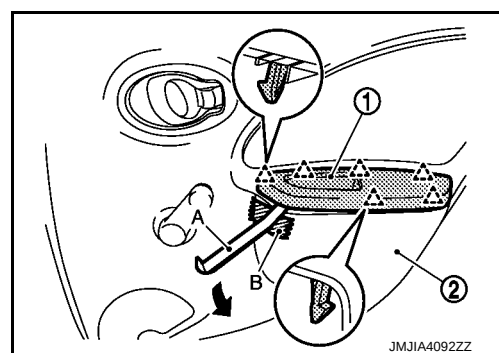


4. 在车门拉手 (1) 和后车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定卡子然后拆下车门拉手。

注意：

用保护带 (B) 保护后车门饰件以免受到损坏。

△ : 耸爪



5. 拆下后车门饰件固定螺丝。

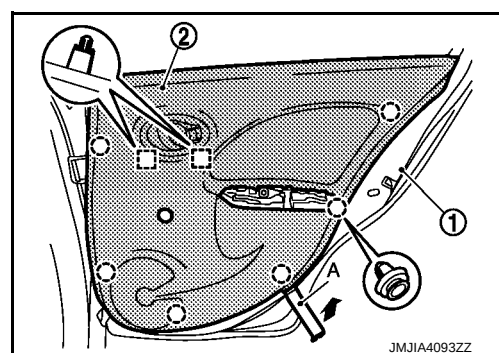
6. 在后车门板 (1) 和后车门饰件 (2) 之间插入拆卸工具 (A)，以分开固定卡子和金属卡子。

注意：

如图所示，将拆卸工具插入零件内。
(卡子和车门板之间)。

○ : 卡子

[] : 金属卡子



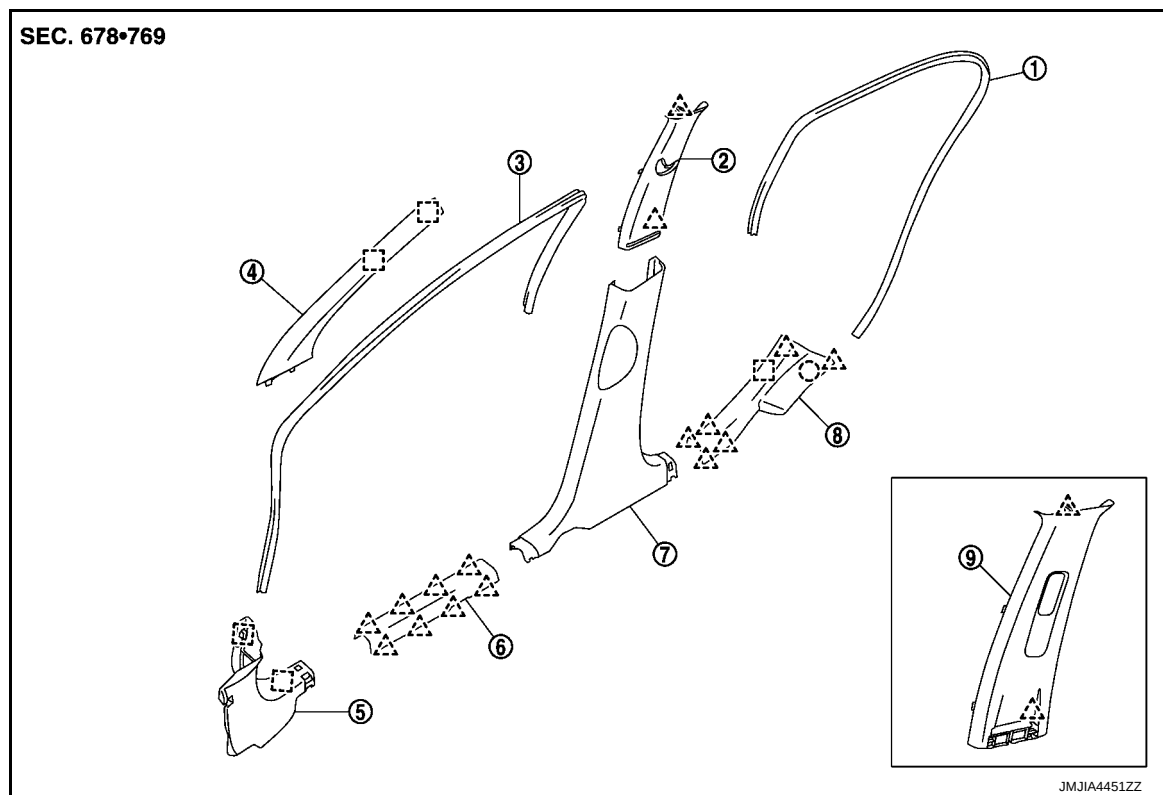
7. 从后车门板上拆下后车门饰件。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查卡子及金属卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装后车门饰件时，先确认卡子和金属夹子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。



- | | | |
|-----------|------------------------|------------------------|
| 1. 后车身侧胶条 | 2. 中柱上部饰件
(无安全带调节器) | 3. 前车身侧胶条 |
| 4. 前柱饰件 | 5. 隔板侧饰件 | 6. 前内侧脚踏板 |
| 7. 中柱下部饰件 | 8. 后内侧脚踏板 | 9. 中柱上部饰件
(有安全带调节器) |

○：卡子

△：棘爪

[]：金属卡子

< 拆卸和安装 >

隔板侧饰件

隔板侧饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009205254

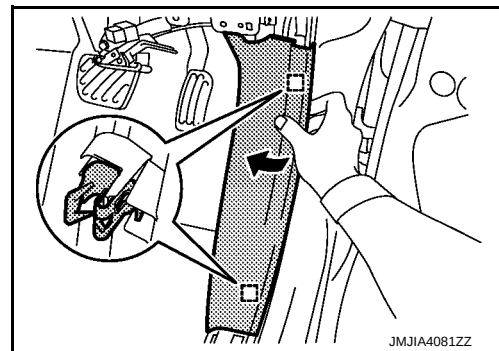
注意：

- 拆卸时，请务必使用塑料制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身。

拆卸

1. 拆卸前车门下框踏板。请参见 [INT-26. "内侧脚踏板：拆卸和安装"](#)。
2. 分开隔板侧饰件固定金属卡子，然后拆下隔板侧饰件。

[] : 金属卡子



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查金属卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装隔板侧饰件时，先确认所有卡子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

前柱饰件

前柱饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009205255

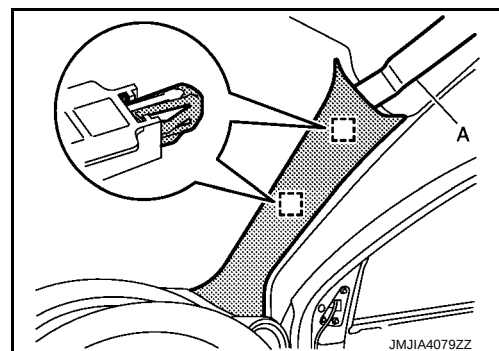
注意：

- 拆卸时，请务必使用塑料制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身。

拆卸

1. 松开前车身侧胶条的前柱部分。
2. 用拆卸工具 (A) 分开前柱饰件固定金属卡子，然后拆下前柱饰件。

[] : 金属卡子



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查金属卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装立柱饰件时，先确认所有金属夹子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

< 拆卸和安装 >

内侧脚踏板

内侧脚踏板：拆卸和安装

INFOID:000000009205256

注意：

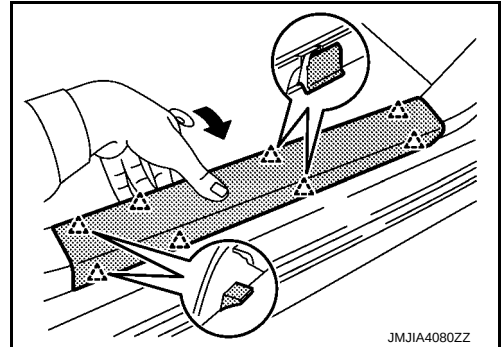
切勿损坏车身。

拆卸

前内车门下框踏板

1. 拉起前内车门下框踏板以松开固定棘爪。
2. 从车身面板上拆下前内车门下框踏板。

△ : 棘爪

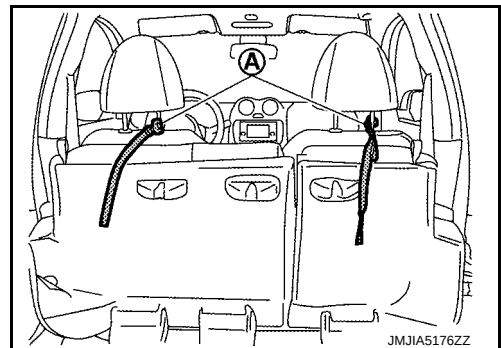


后内侧脚踏板

1. 拆下后排座垫。（无翻转式座椅车型）
 - 长条座椅：请参见 [SE-25, "座垫：拆卸和安装"](#)。
 - 6: 4 单独座椅：请参见 [SE-34, "座垫：拆卸和安装"](#)。
2. 折叠座椅。（带翻转式座椅车型）

注意：

钩住并固定驾驶员侧座椅或乘客侧座椅座垫的背面上的束带(A)，以使折叠座椅后第二排的座椅是牢固的。

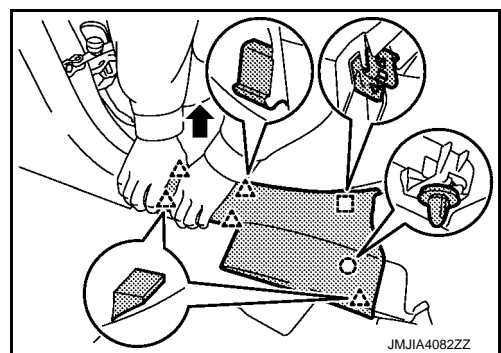


3. 拉起后内车门下框踏板，以松开固定卡子、棘爪及金属卡子。
4. 从车身面板上拆下后内车门下框踏板。

○ : 卡子

△ : 棘爪

[] : 金属卡子



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查卡子、棘爪和金属卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装前内车门下框踏板及后内车门下框踏板时，先确认卡子、棘爪及金属卡子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

< 拆卸和安装 >

车身侧胶条

车身侧胶条：拆卸和安装

INFOID:0000000009205257

注意：

切勿损坏车身。

拆卸

前车身侧胶条

从隔板侧饰件胶条尾端开始拆下前门框胶条。

后车身侧胶条

从中柱下部饰件胶条尾端开始拆下后门框胶条。

安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

中柱下部饰件

中柱下部饰件：拆卸和安装

INFOID:0000000009205258

注意：

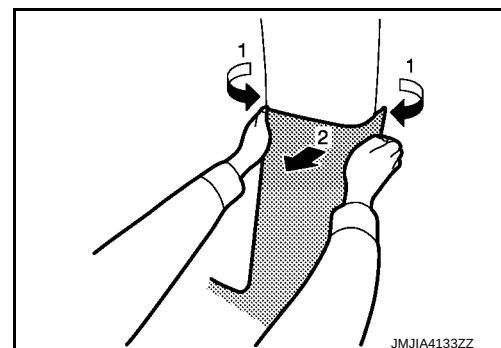
切勿损坏车身。

拆卸

1. 将前排座椅总成滑动至最靠前位置。

2. 拆下前内侧和后内侧脚踏板。请参见 [INT-26. "内侧脚踏板：拆卸和安装"](#)。

3. 展开与车身侧板连接的中柱下部饰件，分开发车辆前侧与车辆后侧。



4. 从车身板上拆下中柱下部饰件。

安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

< 拆卸和安装 >

中柱上部饰件

中柱上部饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009205259

注意：

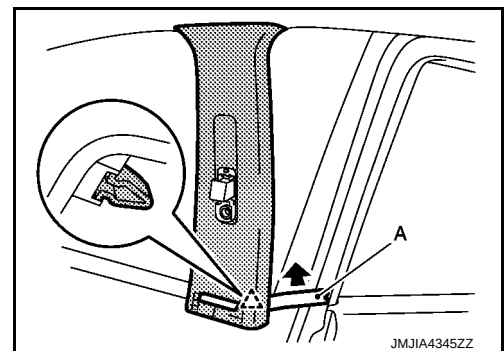
- 拆卸时，请务必使用塑料制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身。

有安全带调节器

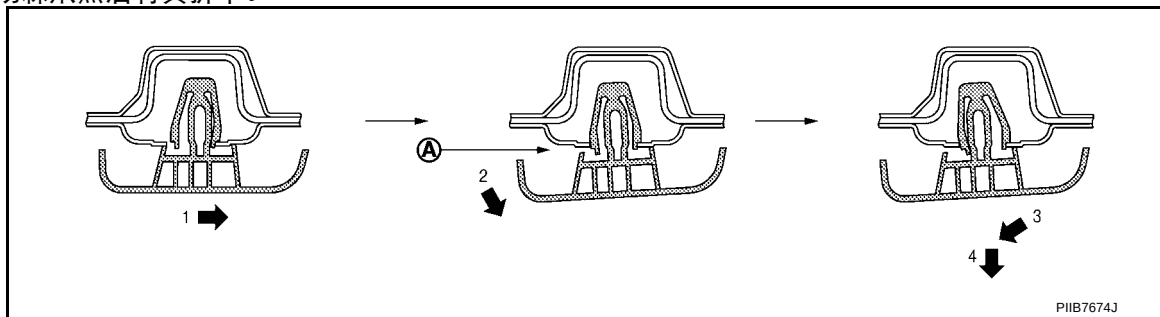
拆卸

1. 拆下前肩部固定器。请参见 [SB-6, "安全带收缩器：分解图"](#)。
2. 拆下中柱下部饰件。请参见 [INT-27, "中柱下部饰件：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下前车身侧胶条及后车身侧胶条。请参见 [INT-27, "车身侧胶条：拆卸和安装"](#)。
4. 用拆卸工具 (A) 分开中柱上部饰件下部固定棘爪。

△ : 棘爪



5. 从乘客舱里面拉动中柱上部饰件，并如下图所示分开中柱上部饰件上部固定棘爪，从 (A) 侧插入负驱动等，推动棘爪然后将其拆下。



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查棘爪是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装中柱上部饰件时，先确认棘爪是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

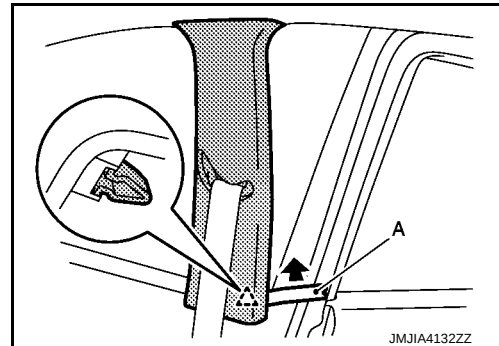
< 拆卸和安装 >

无安全带调节器

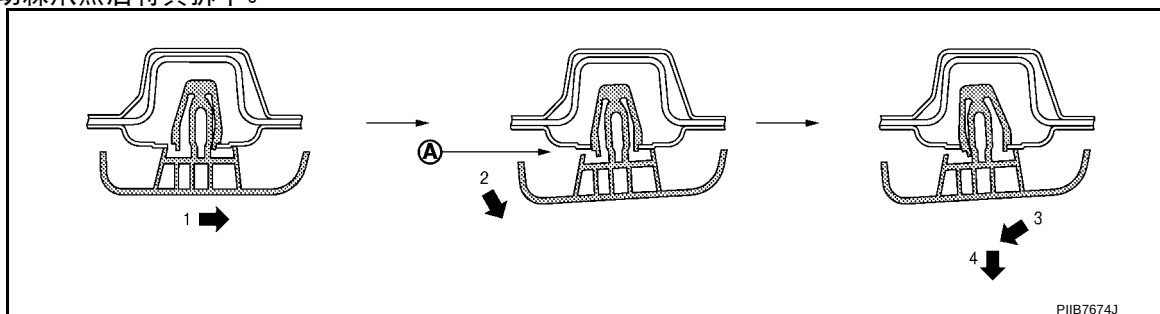
拆卸

1. 拆下前座安全带外部固定螺栓。请参见 [SB-6, "安全带收缩器: 分解图"](#)。
2. 拆下中柱下部饰件。请参见 [INT-27, "中柱下部饰件: 拆卸和安装"](#)。
3. 拆下前车身侧胶条及后车身侧胶条。请参见 [INT-27, "车身侧胶条: 拆卸和安装"](#)。
4. 用拆卸工具 (A) 分开中柱上部饰件下部固定棘爪。

△ : 棘爪



5. 从乘客舱里面拉动中柱上部饰件，并如下图所示分开中柱上部饰件上部固定棘爪，从 (A) 侧插入负驱动等，推动棘爪然后将其拆下。



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查棘爪是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装中柱上部饰件时，先确认棘爪是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

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

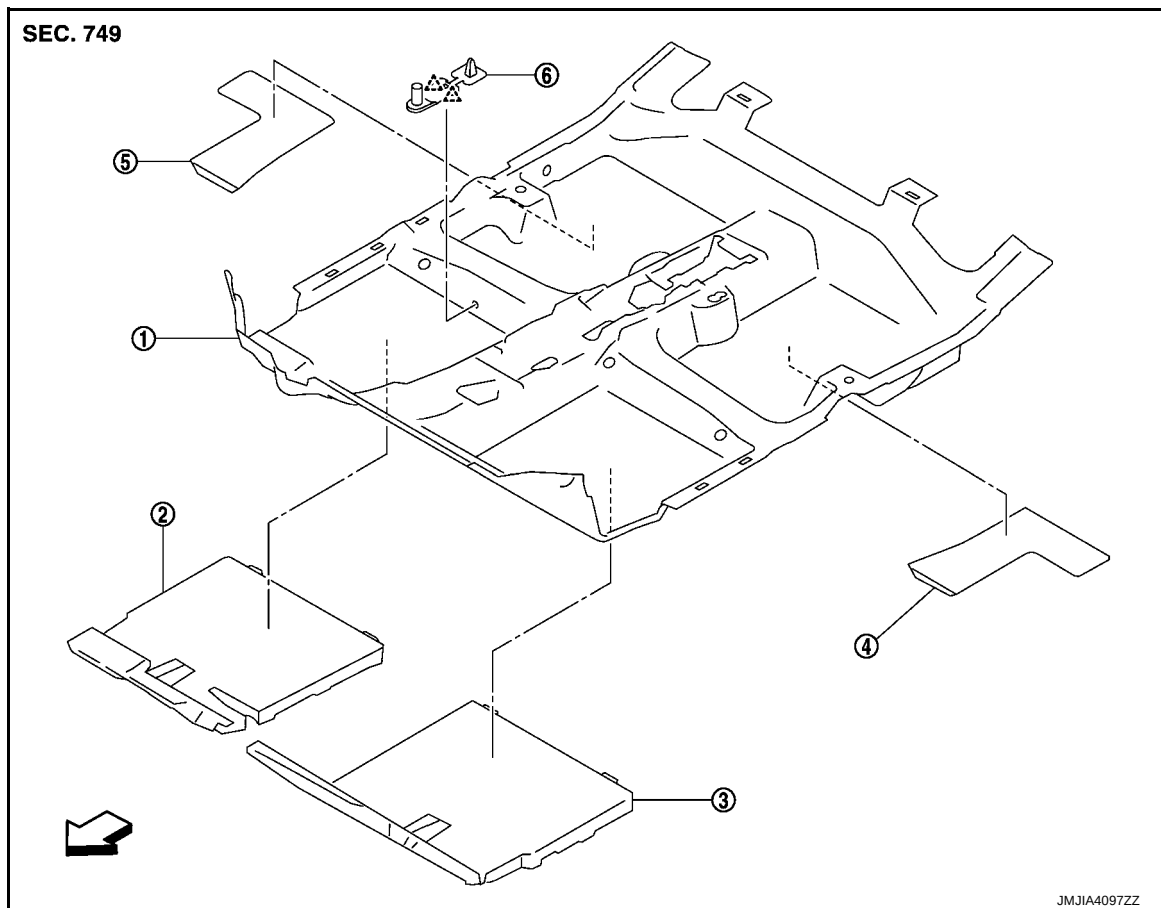
地板饰件 (类型 1)

< 拆卸和安装 >

地板饰件 (类型 1)

分解图

INFOID:0000000009205260



- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 1. 地毯 | 2. 前地板垫片 (右侧) | 3. 前地板垫片 (左侧) |
| 4. 后地板垫片 (左侧) | 5. 后地板垫片 (右侧) | 6. 地毯挂钩 |

△ : 耦爪

← : 车头方向

拆卸和安装

INFOID:0000000009205261

拆卸

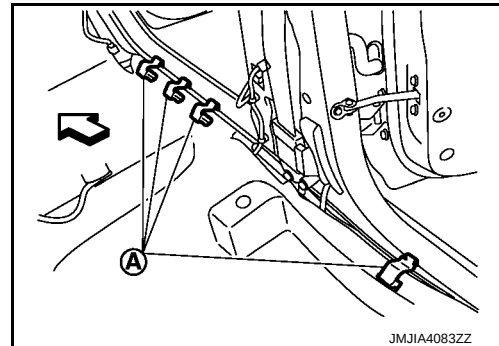
1. 拆下前排座椅总成 (左侧和右侧)。请参见 [SE-17, "拆卸和安装"](#)。
2. 拆下后排座垫。请参见以下内容。
 - 长条座椅：请参见 [SE-25, "座垫：拆卸和安装"](#)。
 - 6: 4 单独座椅：请参见 [SE-34, "座垫：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下后排座椅靠背总成。请参见以下内容。
 - 长条座椅：请参见 [SE-26, "座椅靠背：拆卸和安装"](#)。
 - 6: 4 单独座椅：请参见 [SE-36, "座椅靠背：拆卸和安装"](#)。
4. 拆下仪表板总成。请参见以下内容。
 - 右舵驾驶车型：请参见 [IP-13, "右舵驾驶车型：拆卸和安装"](#)。
 - 左舵驾驶车型：请参见 [IP-22, "左舵驾驶车型：拆卸和安装"](#)。
5. 拆卸中央控制台总成。请参见 [IP-31, "拆卸和安装"](#)。
6. 拆下空调单元总成。请参见 [HA-44, "空调单元总成：拆卸和安装"](#)。
7. 从诊断传感器单元上断开线束接头。请参见 [SR-31, "分解图"](#)。

地板饰件 (类型 1)

< 拆卸和安装 >

8. 拆下换档控制总成。请参见 [TM-27, "拆卸和安装"](#)。
9. 拆下驻车制动杆总成。请参见 [PB-5, "拆卸和安装"](#)。
10. 拆下前和后内车门下框踏板 (左侧和右侧)。请参见 [INT-26, "内侧脚踏板: 拆卸和安装"](#)。
11. 拆下隔板侧饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-25, "隔板侧饰件: 拆卸和安装"](#)。
12. 拆下前座安全带外部固定螺栓。请参见 [SB-6, "安全带收缩器: 分解图"](#)。
13. 拆下中柱下部饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-27, "中柱下部饰件: 拆卸和安装"](#)。
14. 用拆卸工具分开地毯挂钩的棘爪。
15. 分开地毯固定卡子 (A), 然后拆下地毯。

↔ : 车头方向



安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

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

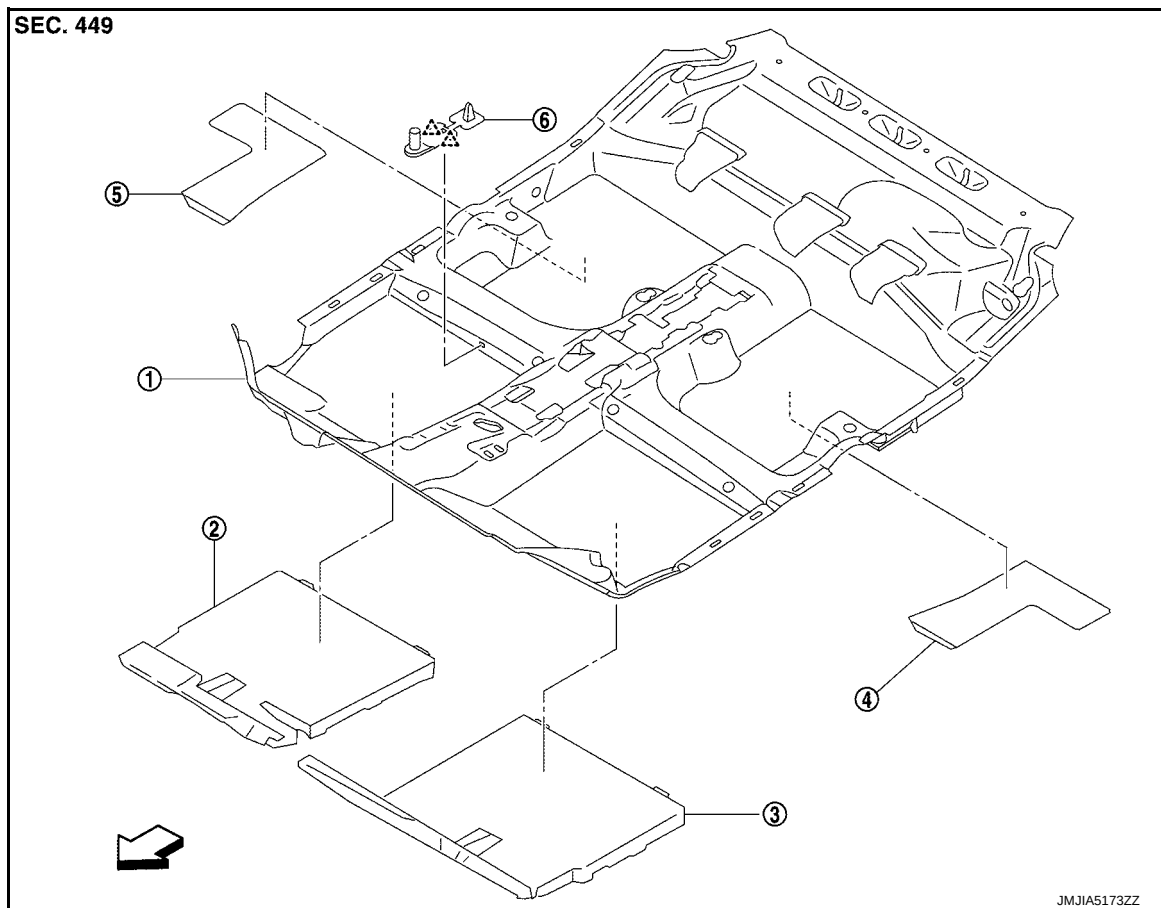
地板饰件 (类型 2)

< 拆卸和安装 >

地板饰件 (类型 2)

分解图

INFOID:0000000009205262



- 1. 地毯
- 2. 前地板垫片 (右侧)
- 3. 前地板垫片 (左侧)
- 4. 后地板垫片 (左侧)
- 5. 后地板垫片 (右侧)
- 6. 地毯挂钩

△ : 棘爪

← : 车头方向

拆卸和安装

INFOID:0000000009205263

拆卸

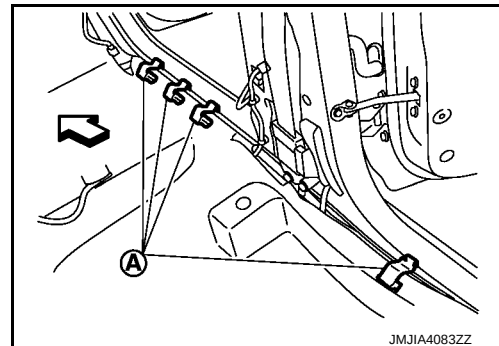
1. 拆下前排座椅总成 (左侧和右侧)。请参见 [SE-17, "拆卸和安装"](#)。
2. 拆下后排座垫。请参见 [SE-34, "座垫: 拆卸和安装"](#)。
3. 拆下后排座椅靠背总成。请参见 [SE-36, "座椅靠背: 拆卸和安装"](#)。
4. 拆下仪表板总成。请参见 [IP-22, "左舵驾驶车型: 拆卸和安装"](#)。
5. 拆卸中央控制台总成。请参见 [IP-31, "拆卸和安装"](#)。
6. 拆下空调单元总成。请参见 [HA-44, "空调单元总成: 拆卸和安装"](#)。
7. 从诊断传感器单元上断开线束接头。请参见 [SR-31, "分解图"](#)。
8. 拆下换档控制总成。请参见 [TM-27, "拆卸和安装"](#)。
9. 拆下驻车制动杆总成。请参见 [PB-5, "拆卸和安装"](#)。
10. 拆下前和后内车门下框踏板 (左侧和右侧)。请参见 [INT-26, "内侧脚踏板: 拆卸和安装"](#)。
11. 拆下隔板侧饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-25, "隔板侧饰件: 拆卸和安装"](#)。

地板饰件 (类型 2)

< 拆卸和安装 >

12. 拆下前座安全带外部固定螺栓。请参见 [SB-8, "安全带收缩器: 拆卸和安装"](#)。
13. 拆下中柱下部饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-27, "中柱下部饰件: 拆卸和安装"](#)。
14. 用拆卸工具分开地毯挂钩的棘爪。
15. 分开地毯固定卡子 (A), 然后拆下地毯。

⇒ : 车头方向



安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

A
B
C
D
E

F
G
H

I

INT

K
L

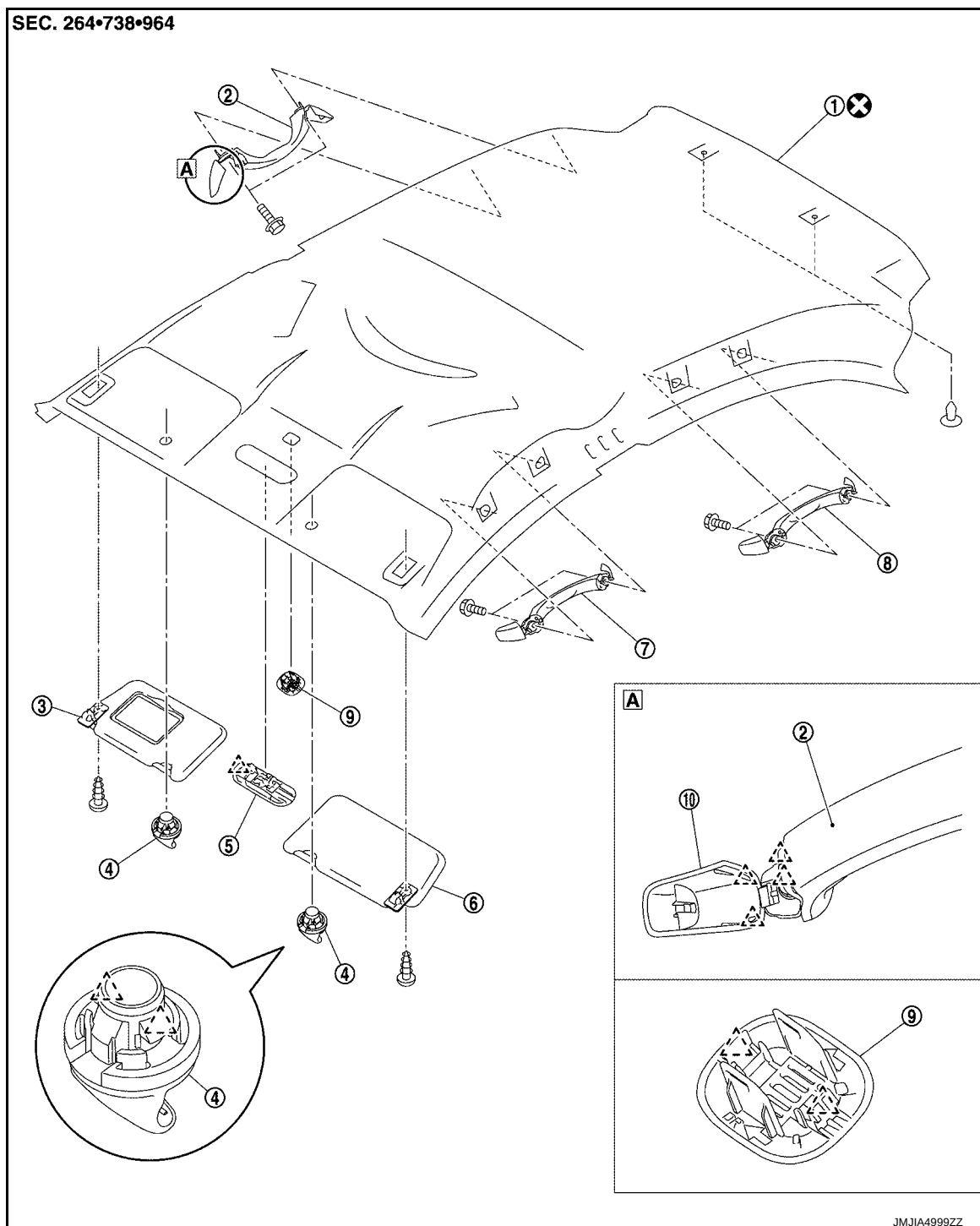
M
N

O
P

顶衬

分解图

INFOID:000000009205264



1. 顶衬总成
2. 后辅助把手 (右侧)
3. 遮阳板总成 (右)
4. 遮阳板保持架
5. 地图灯
6. 遮阳板总成 (左)
7. 前辅助把手 (左)
8. 后辅助把手 (左侧)
9. 麦克风饰件
(带麦克风的车型)
10. 辅助把手盖

< 拆卸和安装 >

△ : 棘爪

✖ : 每次分解后务必更换。

拆卸和安装

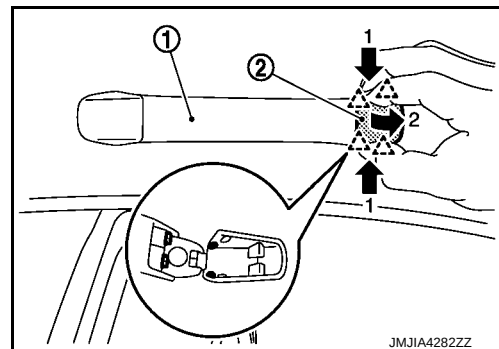
INFOID:000000009205265

拆卸

1. 拆下前和后内车门下框踏板 (左侧和右侧)。请参见 [INT-26, "内侧脚踏板：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下中柱下部饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-27, "中柱下部饰件：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下前后门框胶条 (左侧和右侧)。请参见 [INT-27, "车身侧胶条：拆卸和安装"](#)。
4. 拆下行李箱侧上部饰件 (左侧和右侧)。请参见以下内容。
 - 类型 1: 请参见 [INT-39, "行李箱侧上饰件：拆卸和安装"](#)。
 - 类型 2: 请参见 [INT-43, "行李箱侧上饰件：拆卸和安装"](#)。
5. 拆下中柱上部饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-28, "中柱上部饰件：拆卸和安装"](#)。
6. 拆下前柱饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-25, "前柱饰件：拆卸和安装"](#)。
7. 拆下所有辅助把手。
 - 滑动分开棘爪时, 抬起辅助把手盖 (2)。

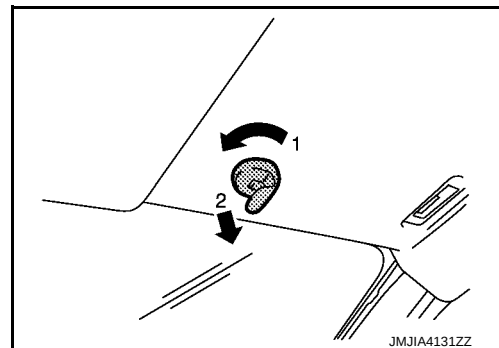
△ : 棘爪

- 拆卸装配螺栓。
- 拉出辅助把手 (1), 并拆下。



JMJIA4282ZZ

8. 拆下遮阳板总成的固定螺丝, 然后拆下遮阳板总成 (左侧和右侧)。
9. 旋转遮阳板保持架 (左侧和右侧) 约 90 度, 然后往下拉并拆卸。

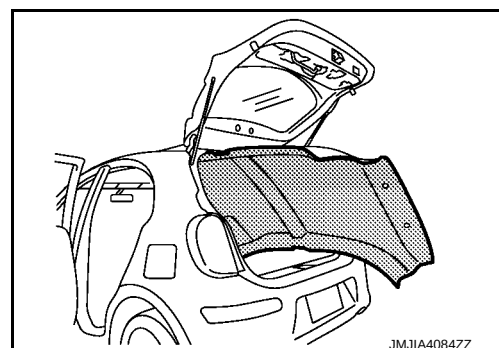


JMJIA4131ZZ

10. 拆下地图灯总成。请参见 [INL-54, "拆卸和安装"](#)。
11. 用拆卸工具, 拆下位于后侧的顶衬卡子。
12. 从后背门上拆下顶衬总成。

注意:

- 拆卸顶衬时需要两个操作者。
- 取出顶衬时, 注意不要划伤或损坏车身任何部位。
- 拆卸时, 切勿弯曲顶衬。



JMJIA4084ZZ

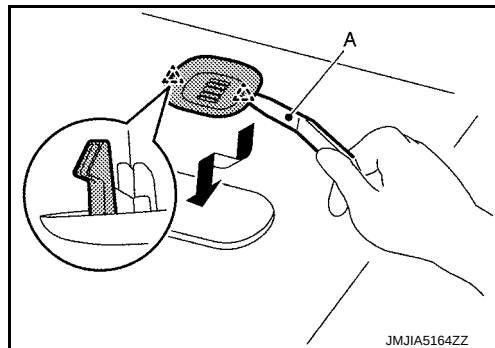
顶衬

< 拆卸和安装 >

13. 拆下前车门饰件之后，拆下以下零件。
麦克风饰件 (带麦克风的车型)
1. 用拆卸工具 (A) 分开麦克风饰件的固定棘爪。

△ : 棘爪

2. 断开线束接头，然后拆下麦克风饰件。

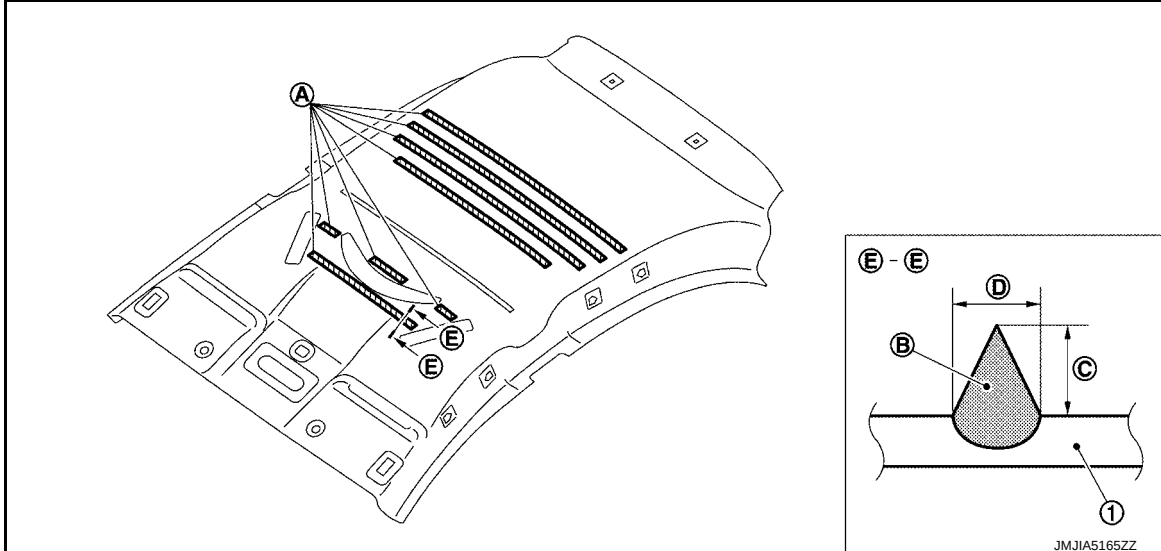


安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装时切勿弯曲顶衬。
- 安装顶衬时，要先安装遮阳板保持架及顶衬卡子以将顶衬固定到位。
- 安装麦克风饰件时，务必要检查指示左边和右边的标记。注意要正常安装。
- 清理车身侧残留的粘合剂。在新顶衬上涂抹粘合剂，然后将其安装。



1. 顶衬总成
- A. 粘合剂应用部位
- B. 粘合剂
- D. 最小 5mm (0.197 in)

C. 最小 8mm (0.315 in)

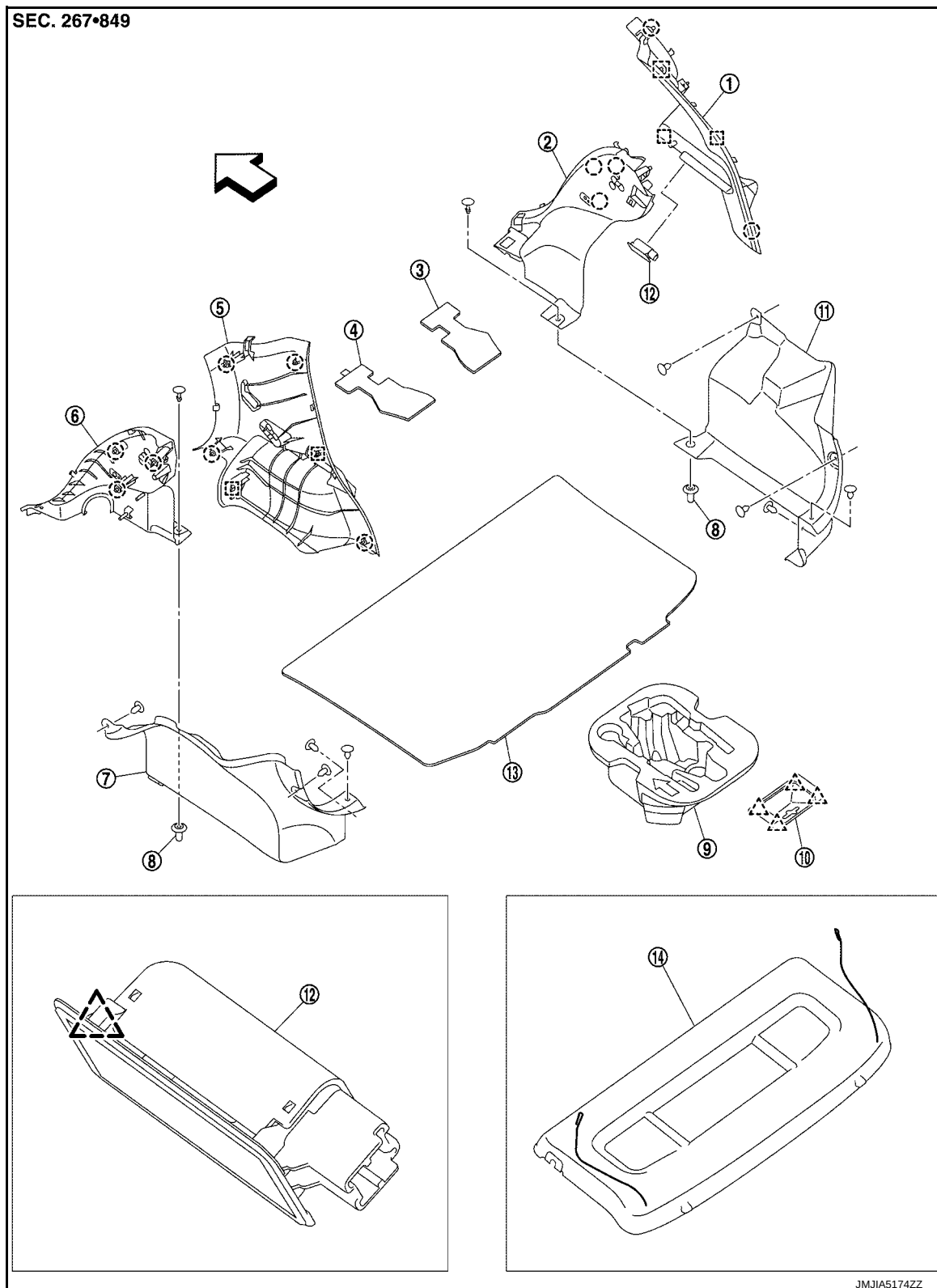
行李箱地板饰件 (类型 1)

< 拆卸和安装 >

行李箱地板饰件 (类型 1)

分解图

INFOID:0000000009205266



1. 行李箱侧上部饰件 (右侧)
2. 行李箱侧下部前饰件 (右侧)
3. 行李箱地板饰件 (右侧)
4. 行李箱地板饰件 (左侧)
5. 行李箱侧上部饰件 (左侧)
6. 行李箱侧下部前饰件 (左侧)

行李箱地板饰件 (类型 1)

< 拆卸和安装 >

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------------|
| 7. 行李箱侧下部饰件 (左侧) | 8. 索环 | 9. 行李箱地板盒 |
| 10. 行李箱后板 | 11. 行李箱侧下部饰件 (右侧) | 12. 行李箱灯
(具备行李箱灯的车型) |
| 13. 行李箱地毯 | 14. 后包裹架饰件 | |

(○) : 卡子

(△) : 棘爪

([]): 金属卡子

(<) : 车头方向

行李箱地毯

行李箱地毯：拆卸和安装

INFOID:0000000009205267

1. 完全打开后背门。
2. 拆下行李箱地毯。

行李箱后板

行李箱后板：拆卸和安装

INFOID:0000000009205268

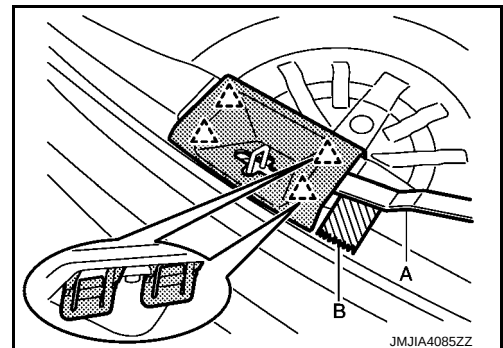
拆卸

1. 完全打开后背门。
2. 在行李箱后板和后车门板之间插入拆卸工具 (A) 以分开固定棘爪，然后拆下行李箱后板。

注意：

用保护带 (B) 保护后车门板以免受到损坏。

(△) : 棘爪



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装行李箱后板时，先确认棘爪是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

< 拆卸和安装 >

行李箱侧上饰件

行李箱侧上饰件：拆卸和安装

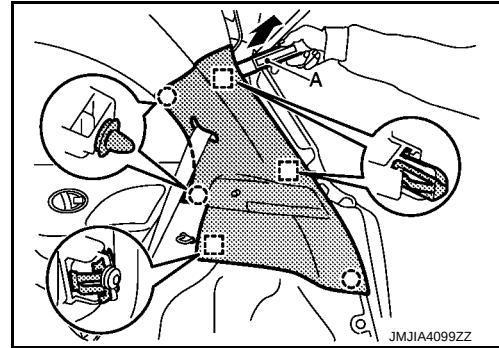
INFOID:000000009205269

拆卸

1. 拆下后座安全带外锚螺栓 (左侧和右侧)。请参见 [SB-18, "安全带收缩器：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下后门框胶条 (左侧 / 右侧)。请参见 [INT-27, "车身侧胶条：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下后包裹架饰件。
4. 拆下后背门密封条。
5. 在行李箱侧上部饰件和车身板之间插入拆卸工具 (A) 以分开卡子和金属卡子，然后拆下行李箱侧上部饰件。

(○) : 卡子

[] : 金属卡子



JMJIA4099ZZ

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装行李箱侧上部饰件时，先确认卡子、棘爪和金属卡子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

行李箱侧下前饰件

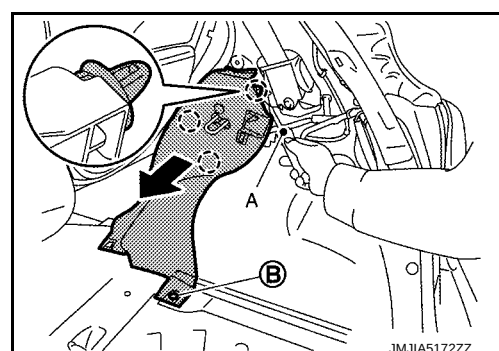
行李箱侧下前饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009205270

拆卸

1. 拆下后内车门下框踏板 (左侧 / 右侧)。请参见 [INT-26, "内侧脚踏板：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下行李箱地毯。请参见 [INT-38, "行李箱地毯：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下行李箱侧上部饰件。请参见 [INT-39, "行李箱侧上饰件：拆卸和安装"](#)。
4. 拆下行李箱侧下部前饰件固定卡子 (B)。
5. 在行李箱侧下部前饰件和车身板之间插入拆卸工具 (A) 以分开固定卡子，然后拆下行李箱侧下部前饰件。

(○) : 卡子



JMJIA5172ZZ

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装行李箱侧下部前饰件时，先确认卡子、棘爪和金属卡子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

< 拆卸和安装 >

行李箱侧下饰件

行李箱侧下饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009205271

拆卸

1. 拆下后门内车门下框踏板。请参见 [INT-26, "内侧脚踏板：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下行李箱侧下部前饰件。请参见 [INT-39, "行李箱侧下前饰件：拆卸和安装"](#)。
3. 分开固定卡子，然后拆下行李箱侧下部饰件。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装行李箱侧下部饰件时，先确认所有卡子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

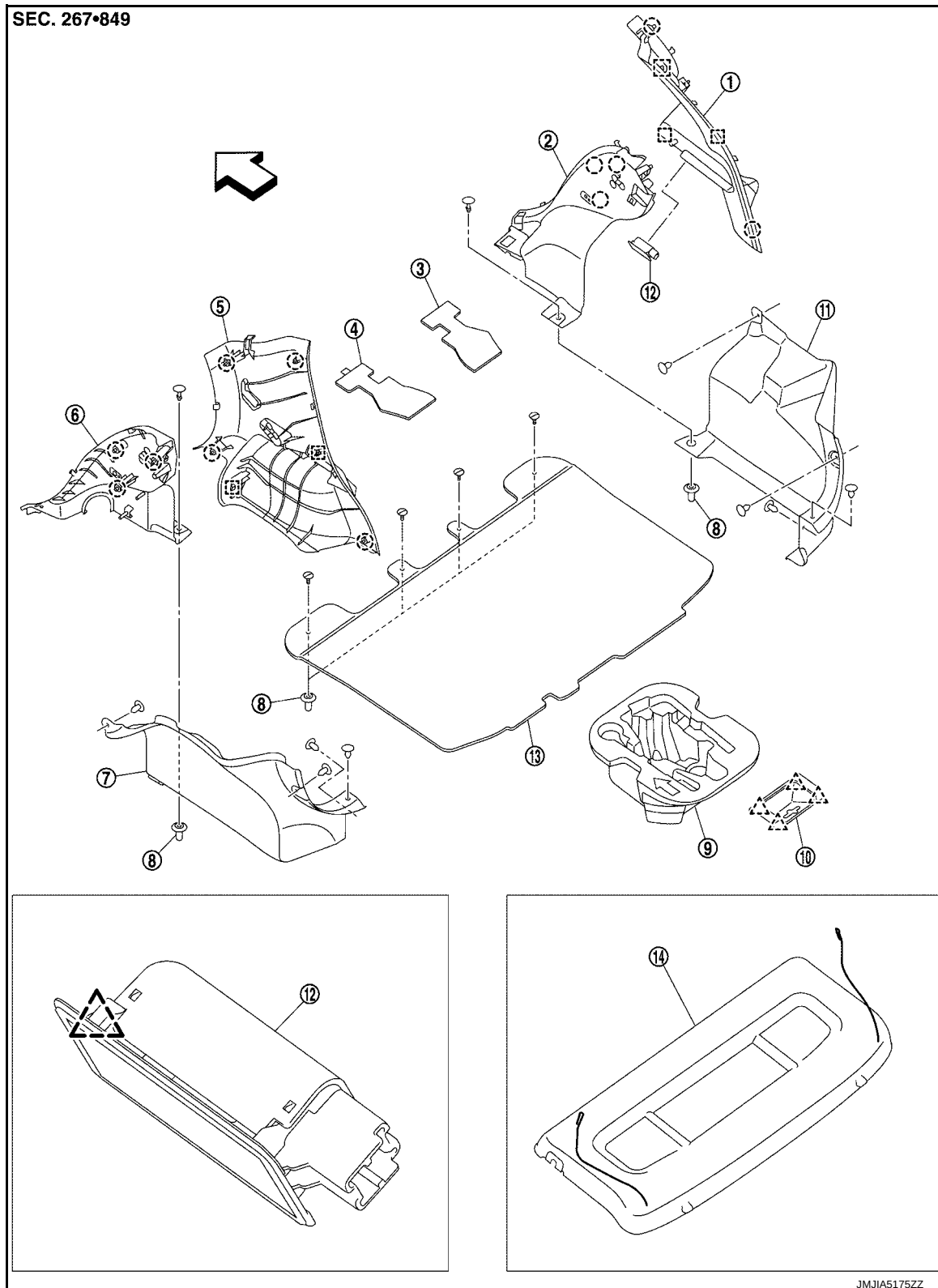
行李箱地板饰件 (类型 2)

< 拆卸和安装 >

行李箱地板饰件 (类型 2)

分解图

INFOID:0000000009205272



1. 行李箱侧上部饰件 (右侧)
2. 行李箱侧下部前饰件 (右侧)
3. 行李箱地板饰件 (右侧)
4. 行李箱地板饰件 (左侧)
5. 行李箱侧上部饰件 (左侧)
6. 行李箱侧下部前饰件 (左侧)

行李箱地板饰件 (类型 2)

< 拆卸和安装 >

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------------|
| 7. 行李箱侧下部饰件 (左侧) | 8. 索环 | 9. 行李箱地板盒 |
| 10. 行李箱后板 | 11. 行李箱侧下部饰件 (右侧) | 12. 行李箱灯
(具备行李箱灯的车型) |
| 13. 行李箱地毯 | 14. 后包裹架饰件 | |

○ : 卡子

△ : 棘爪

[] : 金属卡子

← : 车头方向

行李箱地毯

行李箱地毯：拆卸和安装

INFOID:0000000009205273

1. 完全打开后背门。

2. 折叠座椅。

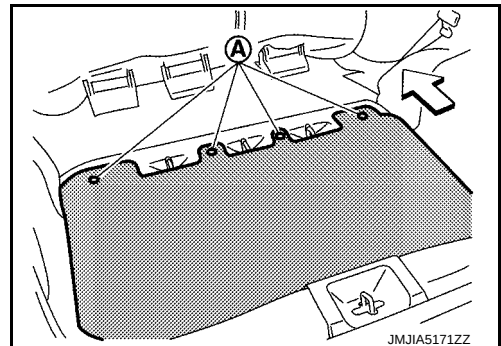
注意：

钩住并固定驾驶员侧座椅或乘客侧座椅座垫的背面上的束带 (A)，以使折叠座椅后第二排的座椅是牢固的。

3. 拆下行李箱地毯固定卡子 (A)。

← : 车头方向

4. 拆下行李箱地毯。



行李箱后板

行李箱后板：拆卸和安装

INFOID:0000000009205274

拆卸

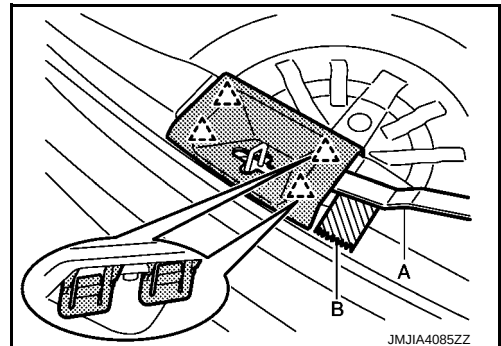
1. 完全打开后背门。

2. 在行李箱后板和后车门板之间插入拆卸工具 (A) 以分开固定棘爪，然后拆下行李箱后板。

注意：

用保护带 (B) 保护后车门板以免受到损坏。

△ : 棘爪



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装行李箱后板时，先确认棘爪是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

< 拆卸和安装 >

行李箱侧上饰件

行李箱侧上饰件：拆卸和安装

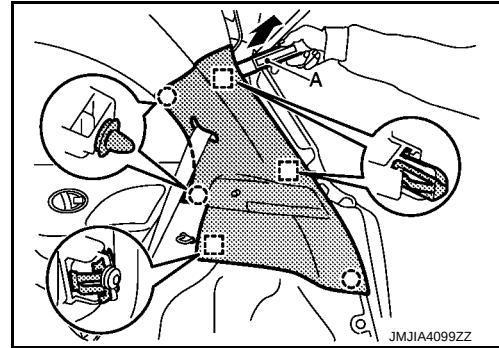
INFOID:000000009205275

拆卸

1. 拆下后座安全带外锚螺栓 (左侧和右侧)。请参见 [SB-18, "安全带收缩器：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下后车身侧胶条。请参见 [INT-27, "车身侧胶条：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下后包裹架饰件。
4. 拆下后背门密封条。
5. 在行李箱侧上部饰件和车身板之间插入拆卸工具 (A) 以分开卡子和金属卡子，然后拆下行李箱侧上部饰件。

(○) : 卡子

[] : 金属卡子



JMJIA4099ZZ

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装行李箱侧上部饰件时，先确认卡子、棘爪和金属卡子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

行李箱侧下前饰件

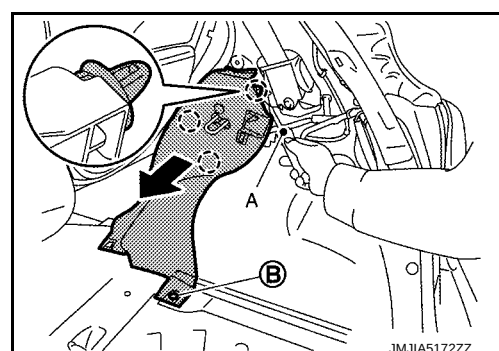
行李箱侧下前饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009205276

拆卸

1. 拆下后内车门下框踏板 (左侧 / 右侧)。请参见 [INT-26, "内侧脚踏板：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下行李箱地毯。请参见 [INT-42, "行李箱地毯：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下行李箱侧上部饰件。请参见 [INT-43, "行李箱侧上饰件：拆卸和安装"](#)。
4. 拆下行李箱侧下部前饰件固定卡子 (B)。
5. 在行李箱侧下部前饰件和车身板之间插入拆卸工具 (A) 以分开固定卡子，然后拆下行李箱侧下部前饰件。

(○) : 卡子



JMJIA5172ZZ

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装行李箱侧下部前饰件时，先确认卡子、棘爪和金属卡子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

< 拆卸和安装 >

行李箱侧下饰件

行李箱侧下饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009205277

拆卸

1. 拆下后门内车门下框踏板。请参见 [INT-26, "内侧脚踏板：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下行李箱侧下部前饰件。请参见 [INT-43, "行李箱侧下前饰件：拆卸和安装"](#)。
3. 分开固定卡子，然后拆下行李箱侧下部饰件。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装行李箱侧下部饰件时，先确认所有卡子是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。

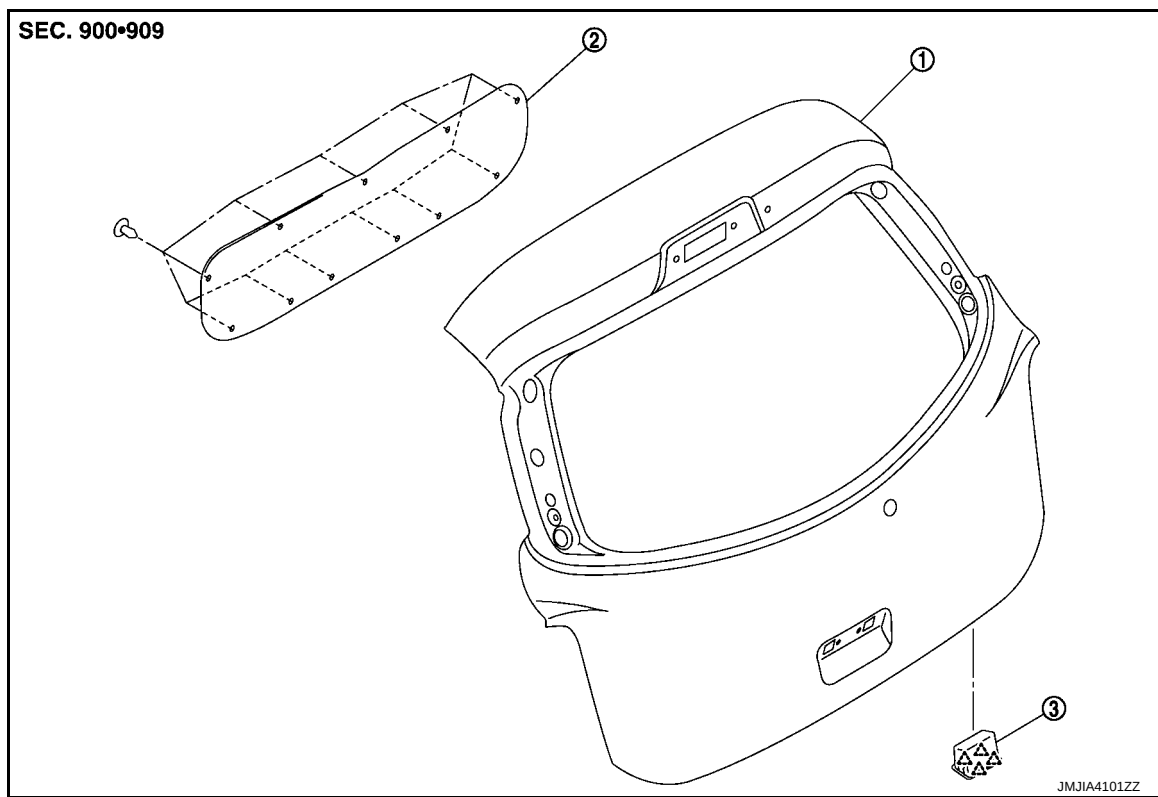
后背门饰件

< 拆卸和安装 >

后背门饰件

分解图

INFOID:000000009205278



1. 后背门板

△ : 棘爪

2. 后背门饰件

3. 后背门拉手

INT

K

L

M

N

O

P

后背门饰件

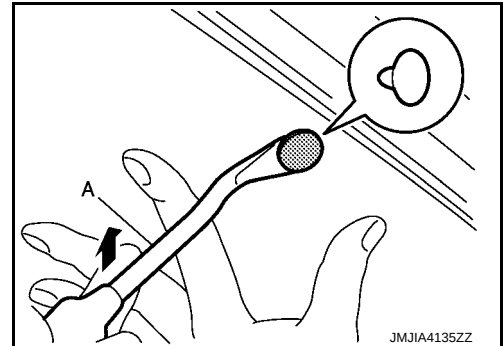
< 拆卸和安装 >

拆卸和安装

INFOID:0000000009205279

拆卸

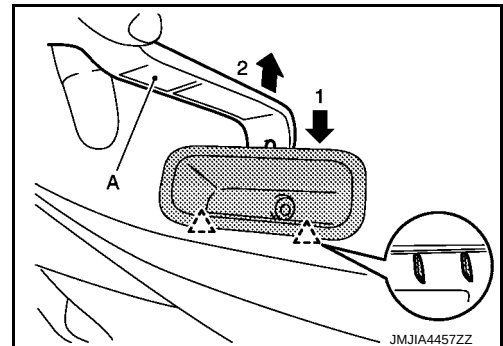
1. 完全打开后背门。
2. 在固定卡子和后背门饰件之间插入拆卸工具 (A) 以分开每个固定卡子，然后拆下后背门饰件。



JMJIA4135ZZ

3. 使用拆卸工具 (A) 分开后背门拉手固定棘爪，然后拆下后背门拉手。

△ : 棘爪



JMJIA4457ZZ

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

安装后背门饰件时，先确认卡子和棘爪是否牢固地安装在车身板的孔内，然后将它们压入。