

INT

章节

内部

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

目录

注意事项	3	后排车门窗框内盖：拆卸和安装	23
注意事项	3	车身侧内饰	24
辅助约束系统 (SRS) “安全气囊”和“安全带预张紧器”的注意事项	3	分解图	24
使用医用电器的维修技师的注意事项	3	仪表板侧板	25
高压的注意事项	4	仪表板侧板：拆卸和安装	25
拆卸蓄电池端子的注意事项	6	前柱饰件	25
操作注意事项	6	前柱饰件：拆卸和安装	25
准备工作	7	外车门下框踏板	26
准备工作	7	外车门下框踏板：拆卸和安装	26
通用维修工具	7	内侧脚踏板	27
卡子列表	9	内侧脚踏板：拆卸和安装	27
卡子列表	9	车身侧边胶条	28
症状诊断	10	车身侧边胶条：拆卸和安装	28
吱吱声和喀喀声故障诊断	10	隔板侧饰件	28
工作流程	10	隔板侧饰件：拆卸和安装	28
检查步骤	11	中柱下部饰件	29
诊断工作表	14	中柱下部饰件：拆卸和安装	29
拆卸和安装	16	中柱上部饰件	30
前车门饰件	16	中柱上部饰件：拆卸和安装	30
分解图	16	后柱饰件	31
前车门饰件	16	后柱饰件：拆卸和安装	31
前车门饰件：拆卸和安装	16	地板饰件	32
前门窗框内盖	19	分解图	32
前门窗框内盖：拆卸和安装	19	拆卸和安装	32
后车门饰件	20	顶衬	36
分解图	20	分解图	36
后车门饰件	20	拆卸和安装	37
后车门饰件：拆卸和安装	20	行李箱饰件	39
后车门窗框内盖	23	分解图	39
		后置物板饰件	40

后置物板饰件：拆卸和安装	40	后背门饰件	43
行李箱地板	40	分解图	43
行李箱地板：拆卸和安装	40	后背门上部饰件	43
行李箱后板	40	后背门上部饰件：拆卸和安装	43
行李箱后板：拆卸和安装	40	后背门侧边饰件	44
行李箱侧边饰件	41	后背门侧边饰件：拆卸和安装	44
行李箱侧边饰件：拆卸和安装	41	后背门拉手	45
行李箱饰件罩	42	后背门拉手：拆卸和安装	45
行李箱饰件罩：拆卸和安装	42	后背门下部饰件	45
		后背门下部饰件：拆卸和安装	45

获取更多资料 微信搜索蓝领星球

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:000000010006588

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，所有维修保养应由东风日产授权的启辰经销商进行。
- 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。

- 在电源开关打开的情况下，在安全气囊诊断传感器单元或其他安全气囊系统传感器附近工作时，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，务必将电源开关关闭，断开 12V 的蓄电池，并等待至少 3 分钟。

使用医用电器的维修技师的注意事项

INFOID:000000009808991

禁止操作

警告：

- 本车辆使用了带有强磁性的零件。
- 使用医用电器设备（例如心脏起搏器）的维修技师切勿执行该车辆的维修作业，这是因为当他靠近这些零件时，其磁场会影响电器设备的运转。

正常充电时的注意事项

警告：

- 如果维修技师使用了医用电器设备（例如移植心脏起搏器或移植心律转复除颤器），在开始充电操作前，必须先由设备制造商检查对设备的可能影响。
- 因为正常充电操作下 PDM（电源分配模块）产生的辐射电磁波可能会影响医用电器设备，使用医用电器设备（例如移植心脏起搏器或移植心律转复除颤器）的维修技师在正常充电操作期间不准在电机盖打开的状态下靠近电机舱 [PDM（电源分配模块）]。

TELEMATICS 系统工作时的注意事项

警告：

- 如果维修技师使用了移植心脏起搏器或移植心律转复除颤器 (ICD)，应避免移植有设备的部位靠近车内 / 车外天线约 220 mm (8.66 in) 的范围内。
- 当使用这些服务等时，TCU 的电磁波可能会影响移植心脏起搏器或移植心律转复除颤器 (ICD) 的功能。
- 如果维修技师使用除移植心脏起搏器或移植心律转复除颤器 (ICD) 外的其他医用电器设备，TCU 的电磁波可能会影响这些设备的功能。使用 TCU 前，必须由设备制造商检查对设备的可能影响。

智能钥匙系统工作时的注意事项

警告：

- 如果维修技师使用了移植心脏起搏器或移植心律转复除颤器 (ICD)，应避免移植有设备的部位靠近车内 / 车外天线约 220 mm (8.66 in) 的范围内。
- 在车门操作、各请求开关操作或发动机启动时，智能钥匙的电磁波可能会影响移植心脏起搏器或移植心律转复除颤器 (ICD) 的功能。

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

INT

注意事项

< 注意事项 >

- 如果维修技师使用除移植心脏起搏器或移植心律转复除颤器 (ICD) 外的其他医用电器设备, 智能钥匙的电磁波可能会影响这些设备的功能。使用智能钥匙前, 必须由设备制造商检查对设备的可能影响。

高压的注意事项

INFOID:000000011374346

危险:



由于混合动力车辆和电动车含有高压蓄电池, 如果带高压部件和车辆处理不正确, 则会有触电、漏电或类似事故发生的危险。当进行检查和保养时, 务必遵循正确的作业步骤。

警告:

- 进行高压系统线束和零件的检查或保养前, 务必先拆下维修塞以断开高压电路。
- 拆下的维修塞务必由负责的工作人员装在口袋随身携带, 或全程置于工具箱中以防误将其接上。
- 开始在高压系统上作业前, 务必穿戴好绝缘保护装备。
- 切勿让非负责人触摸车上的高压零件。为防止其他人触摸高压零件, 不使用时务必用绝缘板盖住这些零件。

注意:

- 务必在原来位置上重新安装高压线束卡子。如果卡子损坏, 则更换新卡子。
- 注意不要让冷却液接触高压线束接头。如果冷却液接触高压线束接头, 请立即用吹气枪完全吹干高压接头。
- 拆下维修塞时切勿将车辆设为就绪状态, 除非维修手册中有特别说明。否则可能会导致故障发生。

开始保养作业前的检查点

高压系统可能会自动启动。开始保养工作前, 需检查充电电缆 (包括 EVSE) 未连接至充电接口。

注:

如果在 EVSE 连接的情况下设定了空调定时器或充电定时器, 即使电源开关处于关闭状态, 高压系统也会自动启动。

高压线束和设备识别

所有高压线束和接头均为橙色。锂离子电池和其他高压装置带有一条橙色高压标签。请勿触摸这些线束和高压零件。

高压线束和端子的处理

立即用绝缘胶带使已断开的高压接头和端子绝缘。

带有医用电器的工人操作规范

警告:

车辆含有带强磁性的零件。如果带有心脏起搏器或其它医用设备的人员靠近这些零件, 医用设备可能会受到磁性的影响。此类人员不允许在车辆上进行作业。

工作期间禁止携带的物体

混合动力车和电动车上含有带高压和强磁力的零件。维修 / 检查高压零件时不要携带金属产品和磁记录介质 (例如信用卡、储值卡)。否则, 金属产品可能会有造成短路的风险, 磁记录介质可能会失去磁记录。

注意事项

< 注意事项 >

放置一个标牌：危险！高压区域，禁止进入。

维修/检查时在车上标示“高压，请勿触摸”，以引起其他工作人员注意。

负责人：_____	
危险：正在进行高电压修理作业。请勿触摸！	
危险：正在进行高电压修理作业。请勿触摸！	
负责人：_____	
复印此页，折叠后放置到正在维修的车辆的车顶上。	
JSAIA1600GB	

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

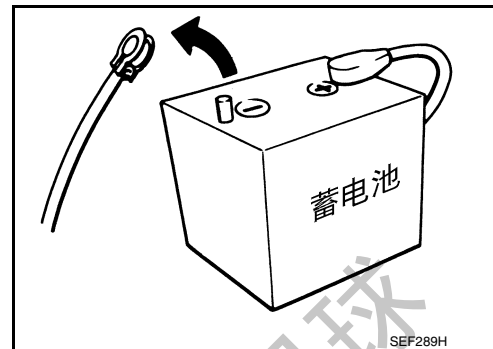
注意事项

< 注意事项 >

拆卸蓄电池端子的注意事项

INFOID:000000009808994

- 拆卸 12V 蓄电池端子时，关闭电源开关并等待至少 5 分钟。
注：
电源开关关闭后，ECU 可能会启动几分钟。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。
- 关闭电源开关后，务必在 60 分钟内断开蓄电池端子。即使电源开关关闭，12V 蓄电池的自动充电控制可能会在电源开关关闭后 60 分钟内自动开始。
- 根据以下步骤断开 12V 蓄电池端子。



工作步骤

- 打开电动机罩。
 - 确认充电电缆未连接至充电接口。
注：
如果连接了充电电缆（包括 EVSE），空调定时器功能会自动激活空调系统。
 - 将电源开关从 OFF 转至 ON，再转至 OFF。下车。关闭所有车门（包括后背门）。
 - 检查充电状态指示灯是否不闪烁并等待 5 分钟或以上。
注：
如果在电源开关关闭后 5 分钟内拆下蓄电池，则可能会检测到多个 DTC。
 - 在步骤 3 中关闭电源开关后 60 分钟内拆下 12V 蓄电池端子。
注意：
 - 所有车门（包括后背门）关闭后，如有车门（包括后背门）在蓄电池端子断开前打开，则从步骤 1 重新开始。
 - 电源开关关闭后，如果车主操作启动“遥控空调”，停止空调并从步骤 1 重新开始。**注：**
一旦电源开关从 ON 转至 OFF，12V 蓄电池自动充电控制约 1 小时不工作。
- 对于配备 2 块蓄电池的车辆，接通电源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电源开关，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:000000009808996

- 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

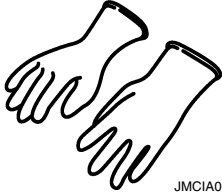
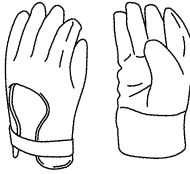

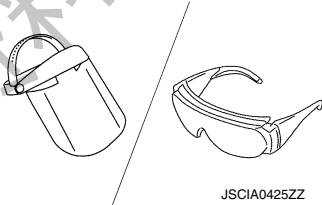
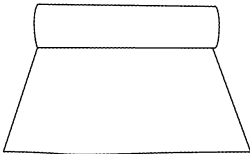
< 准备工作 >

准备工作

准备工作

通用维修工具

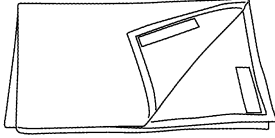
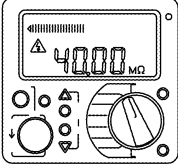
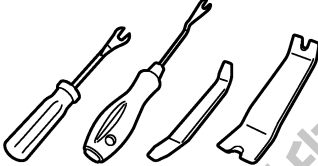
INFOID:000000009809004

工具名称	说明
绝缘手套  JMCIA0149ZZ	高压部件的拆卸和安装 <ul style="list-style-type: none"> • 使用绝缘材料制成的防护手套。 • 防护手套必须能够抵抗 600 或以上的电压。
皮革手套  JPCIA0066ZZ	<ul style="list-style-type: none"> • 高压部件的拆卸和安装 • 保护绝缘手套 [使用可紧固在手腕上的皮革手套]
绝缘安全鞋  JPCIA0011ZZ	高压部件的拆卸和安装 <ul style="list-style-type: none"> • 使用绝缘材料制成的防护鞋。 • 防护鞋必须能够抵抗 600 或以上的电压。
护面罩 / 安全眼镜  JSCIA0425ZZ	<ul style="list-style-type: none"> • 高压部件的拆卸和安装 • 在对电线工作时，保护脸远离飞溅物。
绝缘头盔  JPCIA0013ZZ	高压部件的拆卸和安装
绝缘橡胶皮  JPCIA0019ZZ	高压部件的拆卸和安装

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

准备工作

< 准备工作 >

工具名称	说明
<p>绝缘盖板</p>  <p>JPCIA0018ZZ</p>	<p>高压部件的拆卸和安装</p>
<p>绝缘电阻测试仪 (多功能测试仪)</p>  <p>JPCIA0014ZZ</p>	<p>测量绝缘电阻、电压和电阻</p>
<p>拆卸工具</p>  <p>JMKIA3050ZZ</p>	<p>拆下卡子、棘爪以及金属卡子</p>

获取更多资料 微信搜索 蓝领星球

卡子列表

< 准备工作 >

卡子列表

卡子列表

INFOID:000000009809005

图	拆卸和安装	图	拆卸和安装
	<p>拆卸: 用一字螺丝刀转动或卡子拆卸器进行拆卸。</p>		<p>拆卸: 饰件 卡子 A 平头螺丝刀 卡子 B</p>
	<p>拆卸: 用卡子拆卸器拆卸。</p>		<p>拆卸: 平头螺丝刀 饰件 卡子 A 卡子 B (锁环) 车身面板</p>
	<p>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。)</p> <p>安装:</p>		<p>拆卸: 卡子的保持架位置必须展开以便拆下杆。</p>
	<p>拆卸: 用一字螺丝刀转动或卡子拆卸器进行拆卸。</p> <p>卡子 饰件</p>		<p>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。</p>
	<p>拆卸:</p>		<p>拆卸: 转至 45° 以将其拆下。</p> <p>安装:</p>
	<p>拆卸:</p>		<p>拆卸:</p>

JMJIA3734GB

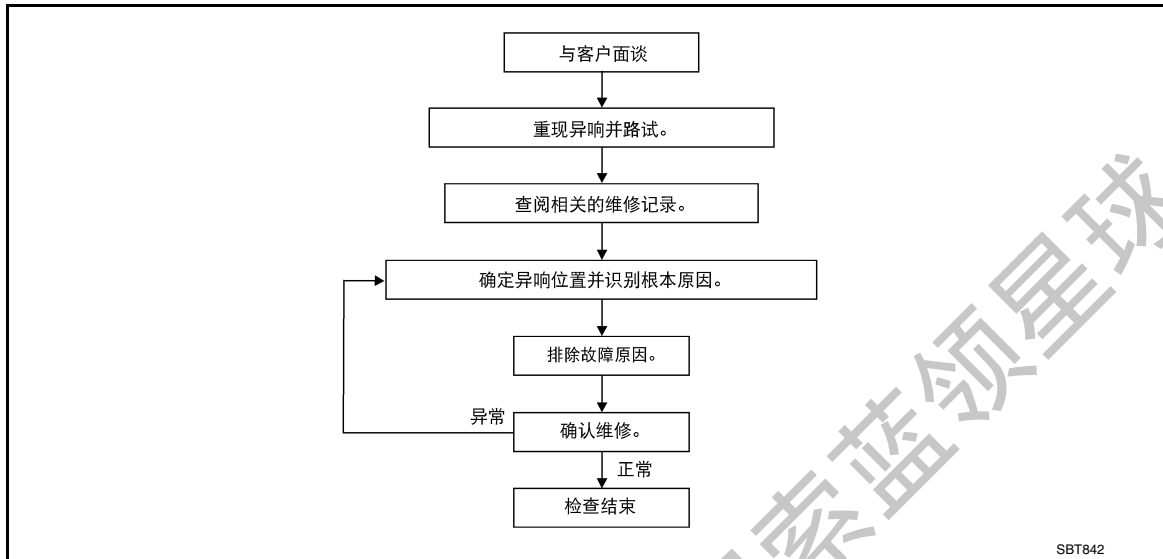
A
B
C
D
E
F
G
H
I
INT
K
L
M
N
O
P

症状诊断

吱吱声和喀喀声故障诊断

工作流程

INFOID:000000009809006



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-14." 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，按它的特性进行区分。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 = 喳喳声。
- 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。
- 嗡嗡声 - (像大群蜜蜂发出的声音)
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) 加快电机转速。

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, 使用电机负载 (电气负载、M/T 车型半离合、A/T 车型驾驶位置)。
- 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-11. "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)
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。
也可以使用下列非东风日产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) 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: 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:000000009809007

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 >

电动机罩下

一些内部噪音可能是由电机罩下或电机壁上的部件引起的。然后噪音再传入乘客舱。

传递电动机罩下噪音的原因包括：

1. 安装在电机壁上的某些部件
2. 穿过电机壁的部件
3. 电机壁支架和接头
4. 松动的散热器固定销
5. 电动机罩缓冲块调整不当
6. 电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，可以更改电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:000000009809008



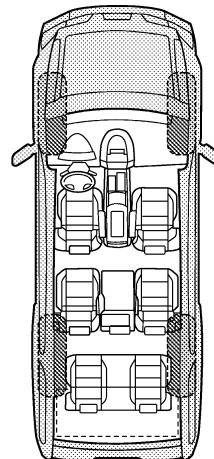
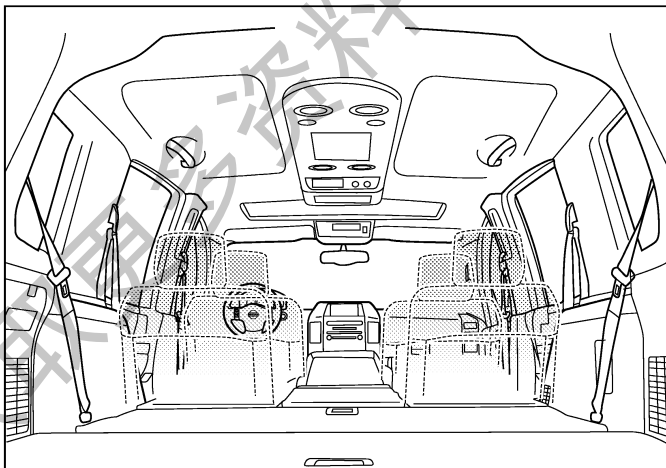
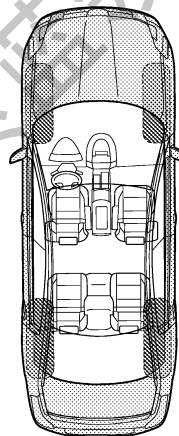
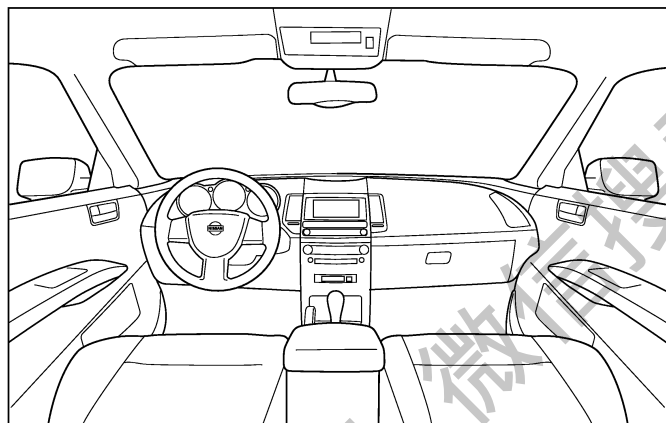
吱吱声和喀喀声 诊断工作表

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 (像走在陈旧的木地板上)
- 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

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

前车门饰件

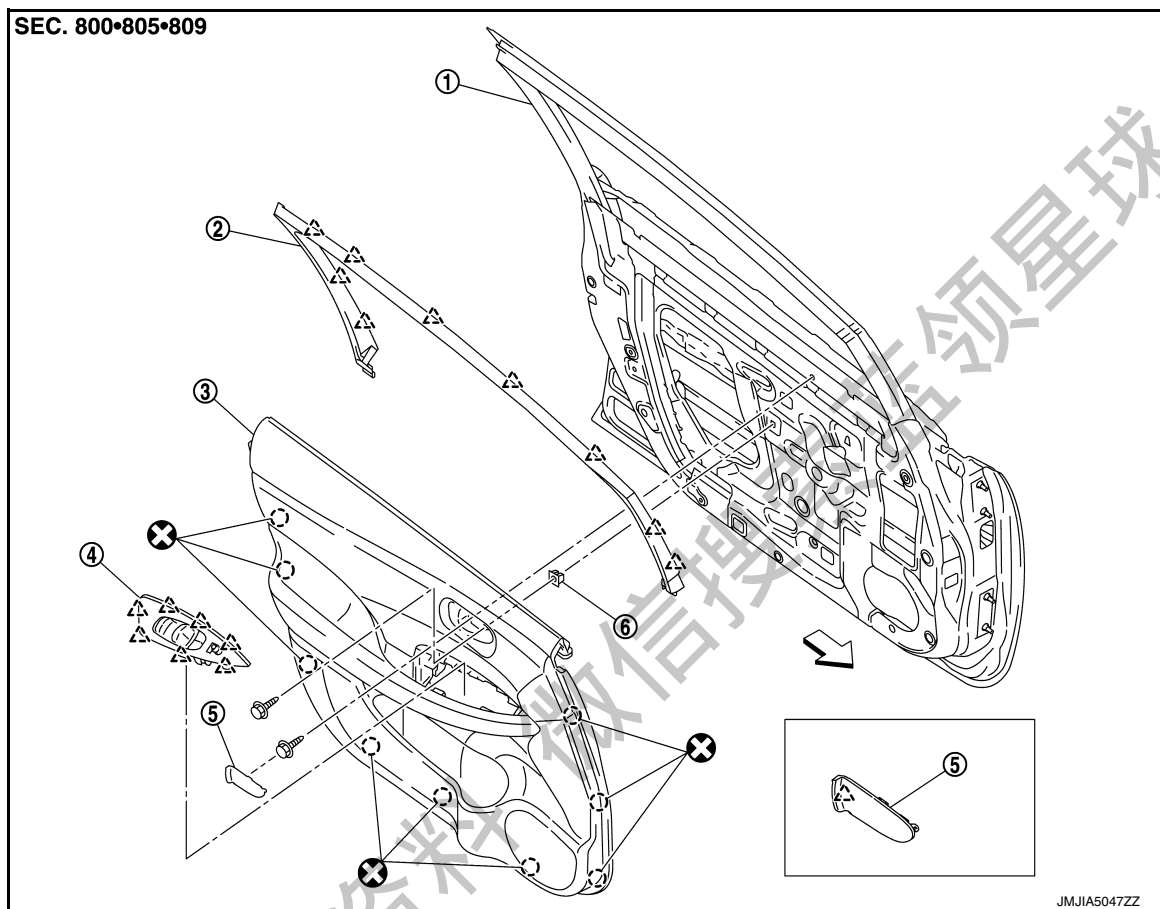
< 拆卸和安装 >

拆卸和安装

前车门饰件

分解图

INFOID:00000000980909



① 前车门板

④ 电动车窗开关饰件

○ : 卡子

△ : 棘爪

← : 车头方向

⊗ : 每次分解后务必更换。

② 前车窗框内盖

⑤ 内把手锁眼盖

③ 前车门饰件

⑥ 索环

前车门饰件

前车门饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009809010

注意：

- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏前车门面板。

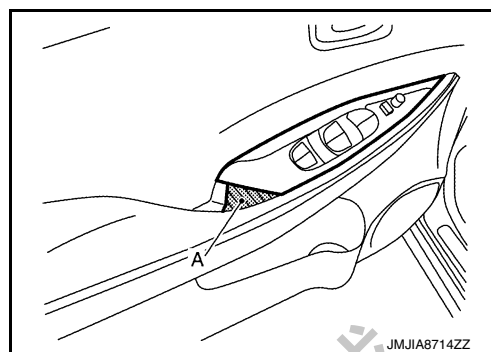
拆卸

1. 完全打开前车门车窗玻璃和前车门。

前车门饰件

< 拆卸和安装 >

2. 用保护胶带 (A) 保护前车门饰件以免受到损坏。

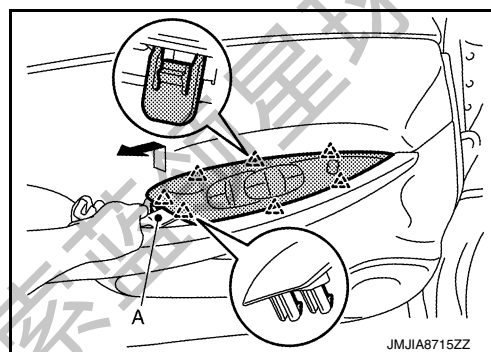


3. 使用拆卸工具 (A) 分开电动车窗开关饰件固定棘爪, 然后断开线束接头。

注意:

务必从电动车窗开关饰件的后面插入拆卸工具。如果从前面插入拆卸工具, 则可能会损坏零件。

△ : 棘爪

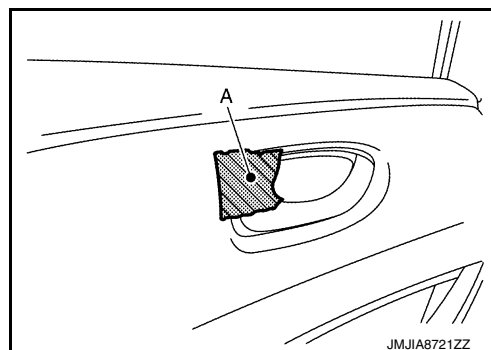


4. 拆下一整套的电动车窗开关饰件和电动车窗主开关。

注:

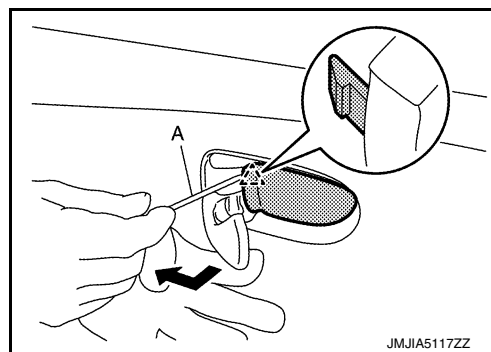
拆下电动车窗主开关。请参见 [PWC-48. "拆卸和安装"](#)。

5. 在内把手上使用保护带 (A) 以免其损坏。



6. 用拆卸工具 (A) 分开内把手锁眼盖固定棘爪, 然后拆下内把手锁眼盖。

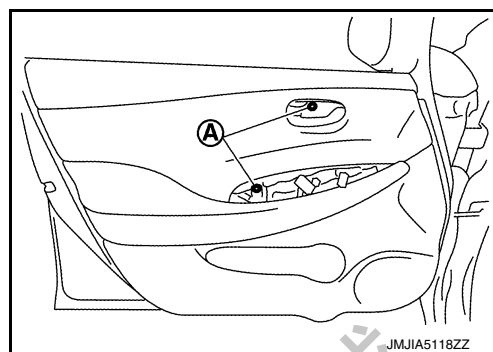
△ : 棘爪



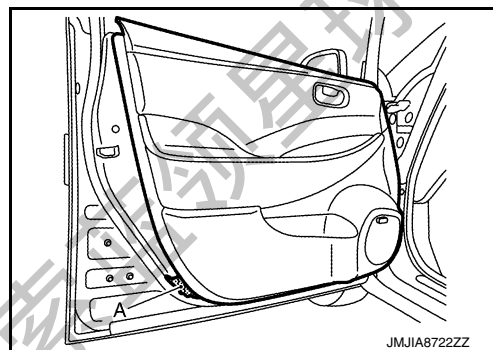
前车门饰件

< 拆卸和安装 >

7. 拆下前车门饰件装配螺栓 (A)。



8. 用保护胶带 (A) 保护前车门饰件以免受到损坏。

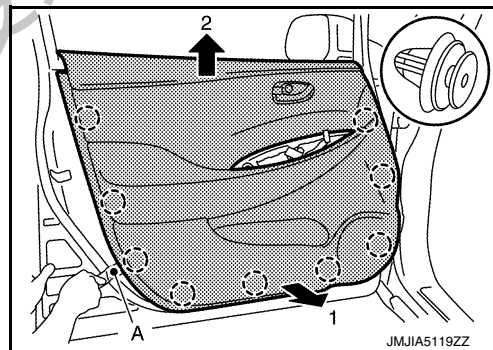


9. 使用拆卸工具 (A) 按照图中箭头所示的数字顺序 1→2 分开前车门饰件固定卡子。

注意：

在前车门面板之间插入拆卸工具并分开卡子以防止零件损坏。

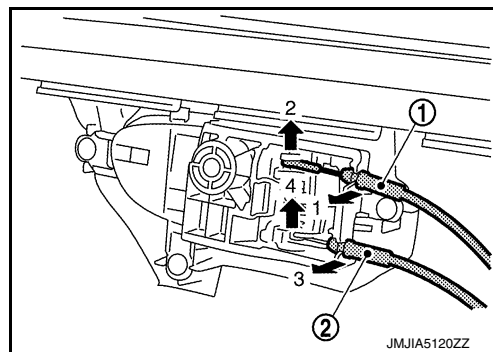
⊖ : 卡子



10. 按照图示箭头指示的顺序 1→4 从车门内把手上断开各电缆，然后拆下前车门饰件。

① : 锁止钮电缆

② : 内把手电缆



11. 拆下前车门饰件之后，拆下内把手。请参见 [DLK-184, "内把手: 拆卸和安装"](#)。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 拆下前车门饰件后，用新零件更换前车门饰件固定卡子。切勿重复使用前车门饰件固定卡子。
- 安装时，请先确认卡子已准确地与前车门面板的部位对齐，然后将其按下安装。
- 如果更换或拆下电动车窗主开关，需要执行初始化步骤。请参见 [PWC-21, "工作步骤"](#)。

前车门饰件

< 拆卸和安装 >

前门窗框内盖

前门窗框内盖：拆卸和安装


INFOID:000000009809011

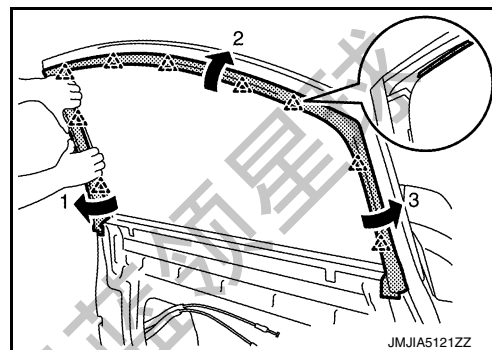
注意：

切勿损坏前车门面板。

拆卸

1. 拆下前车门饰件。请参见 [INT-16."前车门饰件：拆卸和安装"](#)。
2. 按照图中箭头所示数字顺序 1→3 分开前车门框内盖固定棘爪，然后拆下前门框内盖。

：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：

安装时，请先确认棘爪已准确地与前车门面板的部位对齐，然后将其按下安装。

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

获取更多资料 微信搜索 汽车维修资料

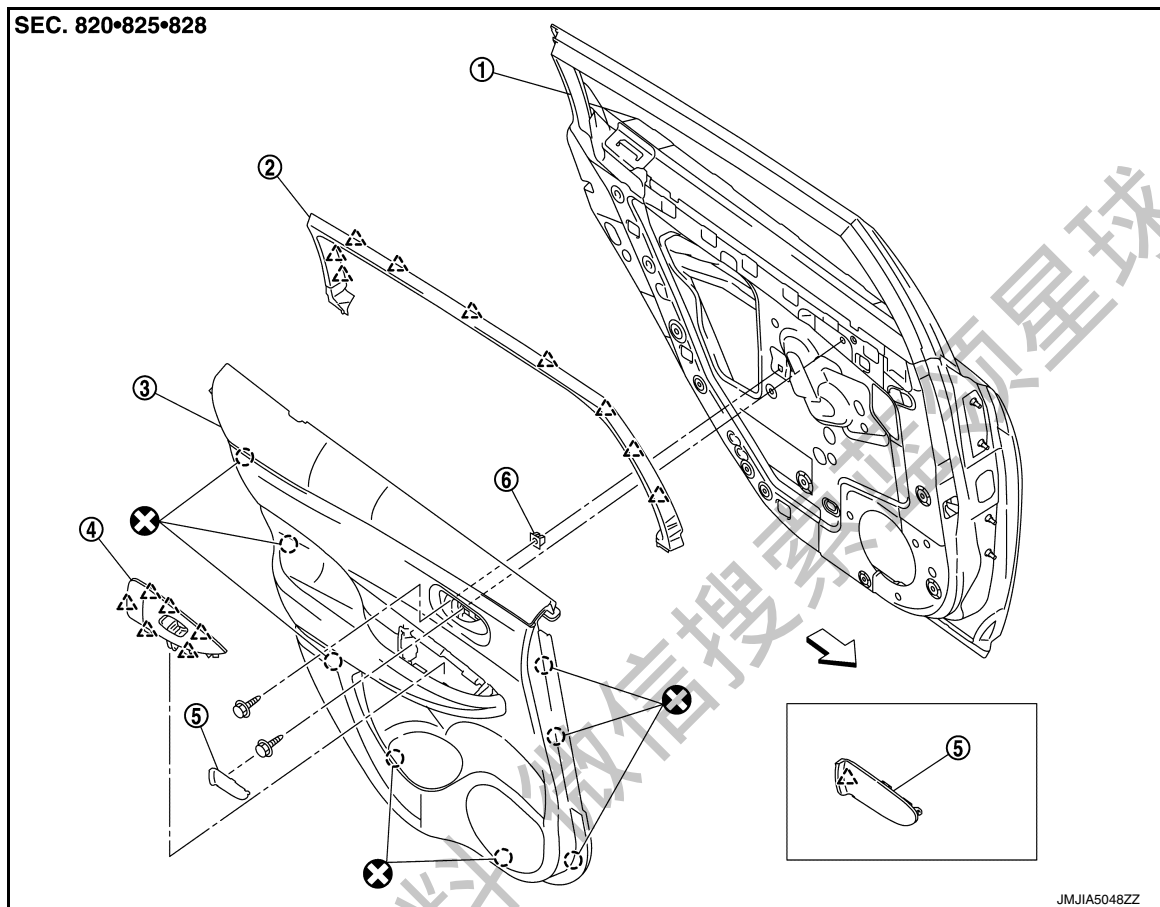
后车门饰件

< 拆卸和安装 >

后车门饰件

分解图

INFOID:000000009809012



① 后车门板

② 后车门窗框内盖

③ 后车门饰件

④ 电动车窗开关饰件

⑤ 内把手锁眼盖

⑥ 索环

○ : 卡子

△ : 棘爪

← : 车头方向

⊗ : 每次分解后务必更换。

后车门饰件

后车门饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009809013

注意：

- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏后车门面板。

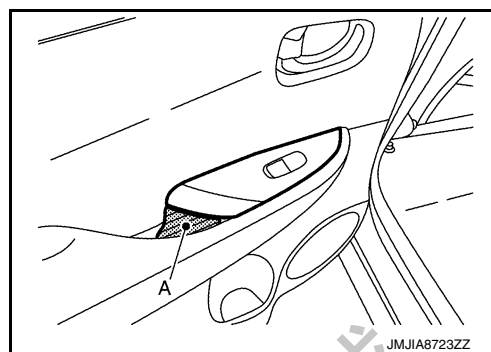
拆卸

1. 完全打开后车门车窗玻璃和后车门。

后车门饰件

< 拆卸和安装 >

2. 用保护胶带 (A) 保护后车门饰件以免受到损坏。

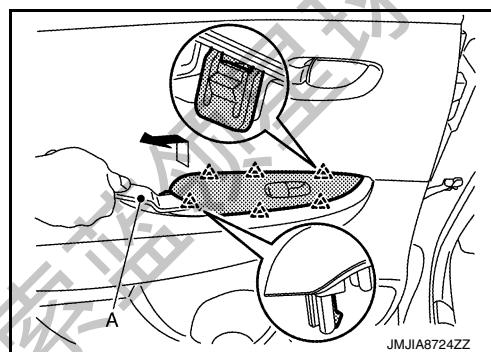


3. 使用拆卸工具 (A) 分开电动车窗开关饰件固定棘爪，然后断开线束接头。

注意：

务必从电动车窗开关饰件的后面插入拆卸工具。如果从前面插入拆卸工具，则可能会损坏零件。

△ : 棘爪

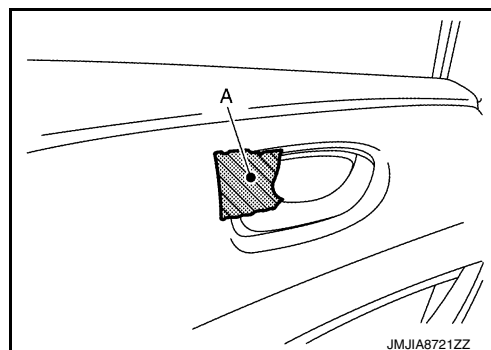


4. 拆下一整套的电动车窗开关饰件和电动车窗开关。

注：

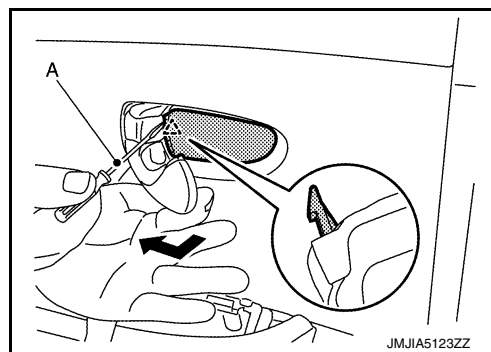
拆下电动车窗开关。请参见 [PWC-48.](#) "拆卸和安装"。

5. 在内把手上使用保护带 (A) 以免其损坏。



6. 用拆卸工具 (A) 分开内把手锁眼盖固定棘爪，然后拆下内把手锁眼盖。

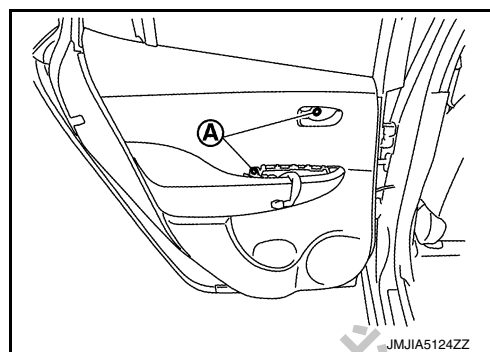
△ : 棘爪



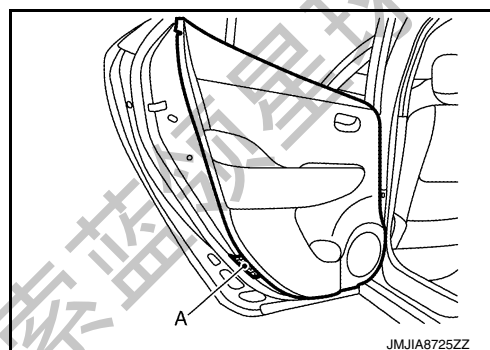
后车门饰件

< 拆卸和安装 >

7. 拆下后车门饰件装配螺栓 (A)。



8. 用保护胶带 (A) 保护后车门饰件以免受到损坏。

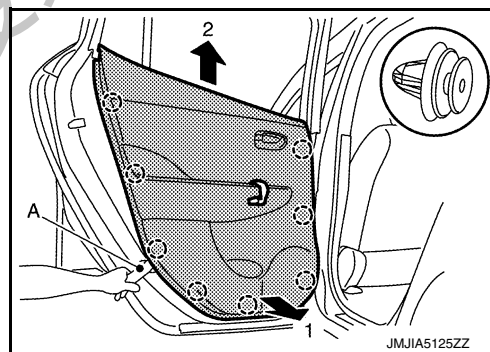


9. 使用拆卸工具 (A) 按照图中箭头所示的数字顺序 1→2 分开后车门饰件固定卡子。

注意：

在后车门面板之间插入拆卸工具并分开卡子以防止零件损坏。

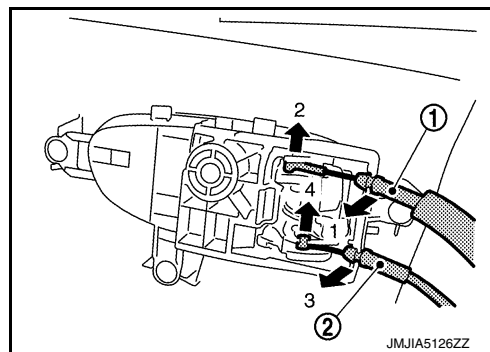
⊖ : 卡子



10. 按照图示箭头指示的顺序 1→4 从车门内把手上断开各电缆，然后拆下后车门饰件。

① : 锁止钮电缆

② : 内把手电缆



11. 拆下后车门饰件之后，拆下内把手。请参见 [DLK-188. "内把手: 拆卸和安装"](#)。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 拆下后车门饰件后，用新零件更换后车门饰件固定卡子。切勿重复使用后车门饰件固定卡子。
- 安装时，请先确认卡子已准确地与后车门面板的部位对齐，然后将其按下安装。

后车门饰件

< 拆卸和安装 >

后车门窗框内盖

后车门窗框内盖：拆卸和安装


INFOID:000000009809014

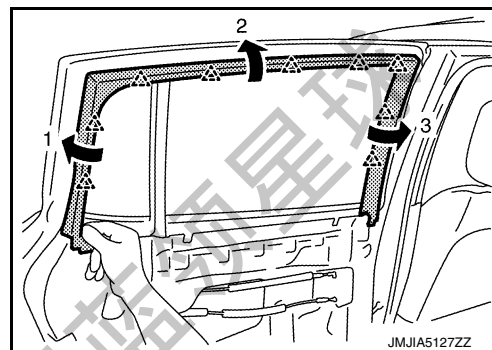
注意：

切勿损坏后车门面板。

拆卸

1. 拆下后车门饰件。请参见 [INT-20."后车门饰件：拆卸和安装"](#)。
2. 按照图中箭头所示数字顺序 1→3 分开后车门窗框内盖固定棘爪，然后拆下后车门窗框内盖。

：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：

安装时，请先确认棘爪已准确地与后车门面板的部位对齐，然后将其按下安装。

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

获取更多资料 微信搜索 蓝信

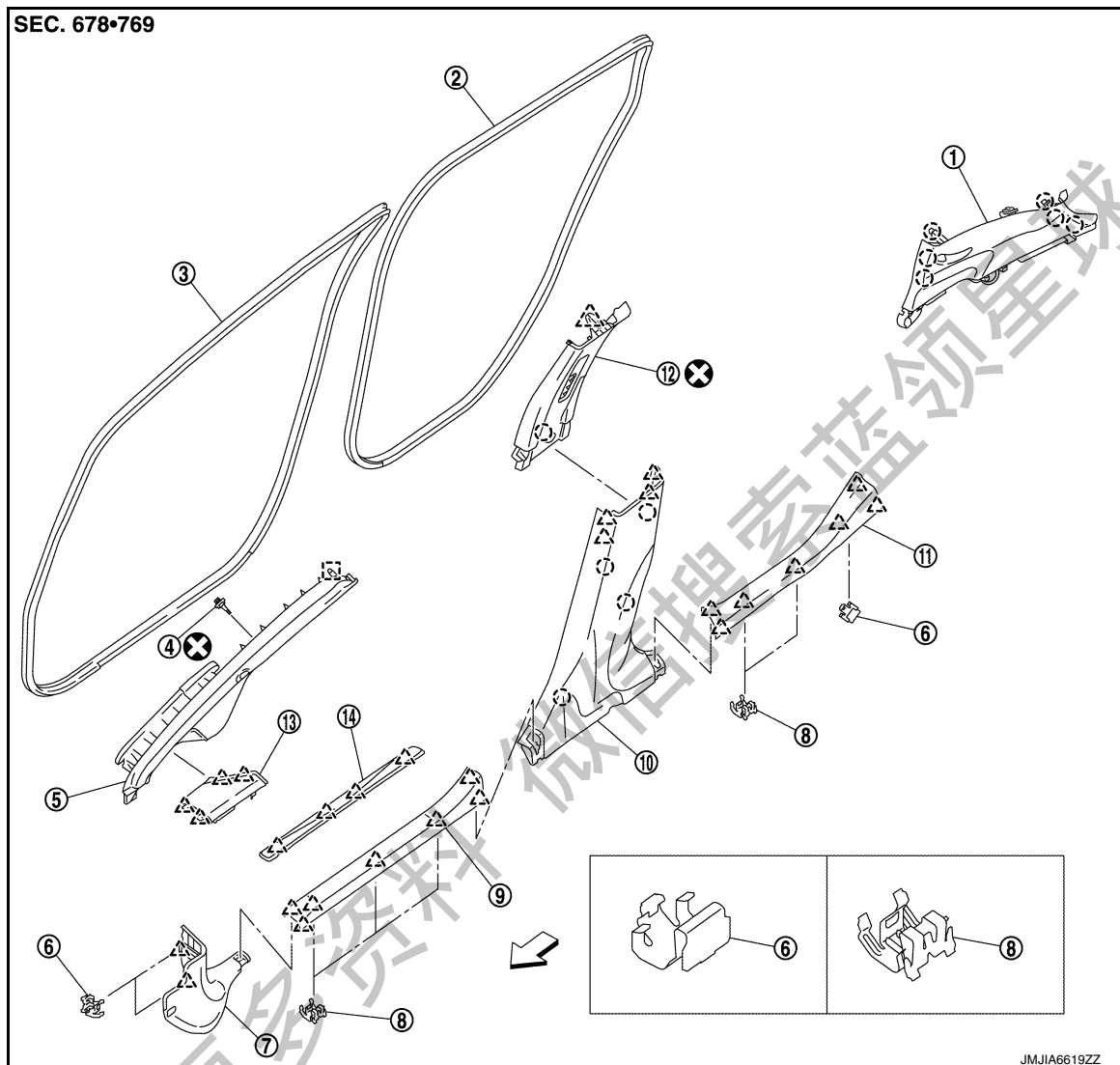
车身侧内饰

< 拆卸和安装 >

车身侧内饰

分解图

INFOID:000000009809015



JMJIA6619ZZ

- | | | |
|----------|-----------|----------|
| ① 后柱饰件 | ② 后车身侧胶条 | ③ 前车身侧胶条 |
| ④ 锚定卡子 | ⑤ 前柱饰件 | ⑥ 金属卡子 A |
| ⑦ 隔板侧饰件 | ⑧ 金属卡子 B | ⑨ 前内侧脚踏板 |
| ⑩ 中柱下部饰件 | ⑪ 后内侧脚踏板 | ⑫ 中柱上部饰件 |
| ⑬ 仪表侧面板 | ⑭ 外车门下框踏板 | |

○ : 卡子

△ : 棘爪

□ : 金属卡子

← : 车头方向

⊗ : 每次分解后务必更换。

< 拆卸和安装 >

仪表板侧板

仪表板侧板：拆卸和安装

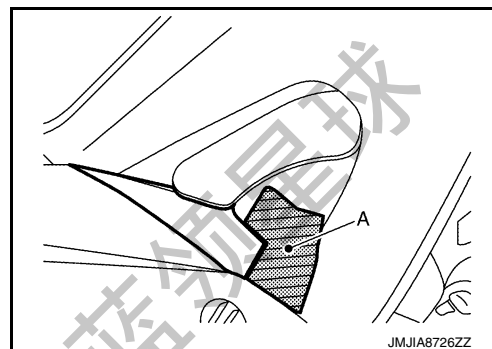
INFOID:000000009809016

注意：


- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏前柱饰件。

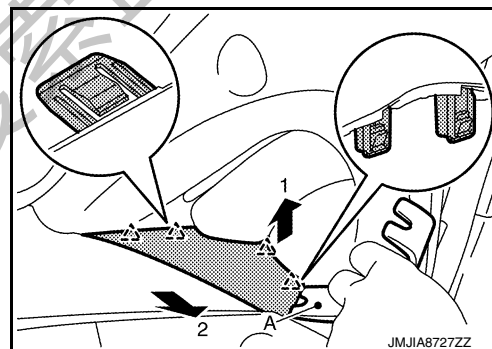
拆卸

1. 用保护胶带 (A) 保护前柱饰件以免受到损坏。



2. 使用拆卸工具 (A) 按照图中箭头所示的数字顺序 1→2 分开仪表侧面板固定棘爪，然后拆下仪表侧面板。

 : 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：

安装时，请先确认棘爪已准确地与前柱饰件的部位对齐，然后将其按下安装。

前柱饰件

前柱饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009809017

注意：

- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身面板。

拆卸

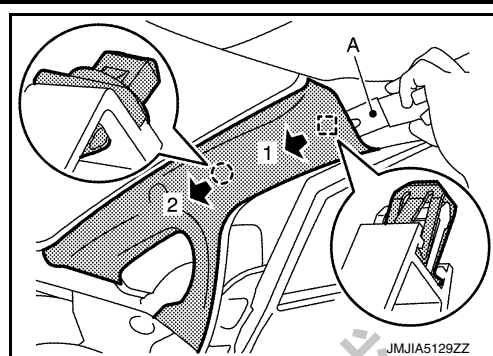
1. 拆下仪表侧面板。请参见 [INT-25. "仪表板侧板：拆卸和安装"](#)。
2. 松开前车身侧胶条的前柱饰件部分。

车身侧内饰

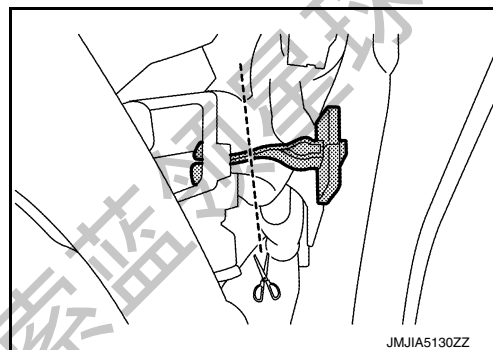
< 拆卸和安装 >

3. 使用拆卸工具 (A) 按照图中箭头所示的数字顺序 1→2 分开前柱饰件固定锚定卡子和金属卡子。

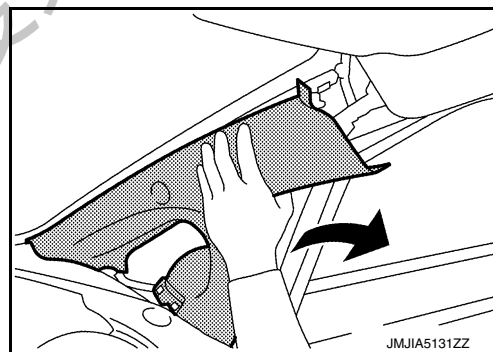
- : 锚定卡子
□ : 金属卡子



4. 剪断锚定卡子部位。



5. 朝箭头方向拉前柱饰件，然后拆下前柱饰件。



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 拆卸后用新零件更换锚定卡子。切勿重复使用锚定卡子。
- 安装时，请先确认锚定卡子和金属卡子已准确地与车身侧面板的部位对齐，然后将其按下安装。

外车门下框踏板

外车门下框踏板：拆卸和安装

INFOID:000000009809018

注意：

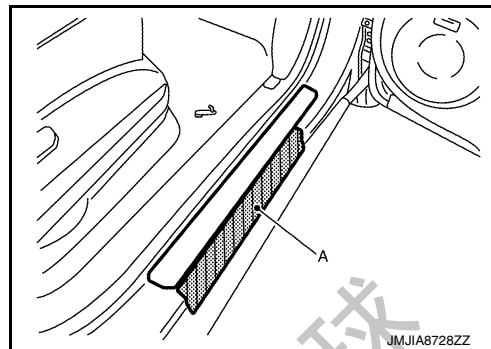
- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身面板。

车身侧内饰


< 拆卸和安装 >

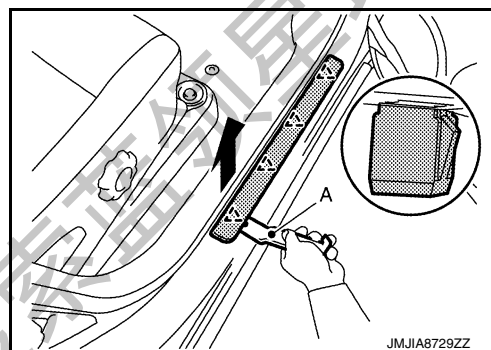
拆卸

1. 在车身面板上使用保护带 (A) 以免其损坏。



2. 用拆卸工具 (A) 分开外车门下框踏板的固定棘爪, 然后拆下外车门下框踏板。

 : 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:

安装时, 请先确认棘爪已准确地与车身面板的部位对齐, 然后将其按下安装。

内侧脚踏板

内侧脚踏板: 拆卸和安装

INFOID:000000009809019

注意:

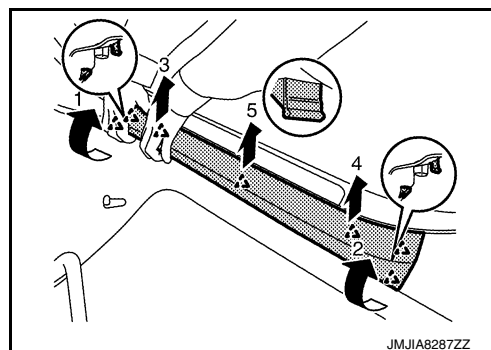
切勿损坏车身面板。

拆卸

前

按照图中箭头所示数字顺序 1→5 分开前内车门踏板固定棘爪, 然后拆下前内车门踏板。

 : 棘爪




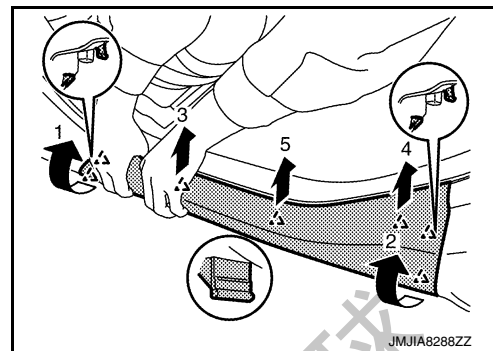
车身侧内饰

< 拆卸和安装 >

后

按照图中箭头所示数字顺序 1→5 分开后内车门踏板固定棘爪，然后拆下后内车门踏板。

 : 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：

- 当车辆侧金属卡子 A 和 B 未正常对准时，零件无法安装。检查金属卡子 A 和 B 的位置是否正确。请参见 [INT-24](#) "分解图"。
- 安装时，请先确认棘爪已准确地与隔板侧饰件、中柱下部饰件和行李箱侧饰件的部位对齐，然后将其按下安装。

车身侧边胶条

车身侧边胶条：拆卸和安装

INFOID:000000009809020

注意：

- 切勿用力拉车身侧胶条，以防损坏零件。
- 切勿损坏车身面板。

拆卸

前

1. 拆卸中柱下部饰件。请参见 [INT-29](#) "中柱下部饰件：拆卸和安装"。
2. 拆下前车身侧胶条。

后

1. 拆卸中柱下部饰件。请参见 [INT-29](#) "中柱下部饰件：拆卸和安装"。
2. 拆下后车身侧胶条。

安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

隔板侧饰件

隔板侧饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009809021

注意：

切勿损坏车身面板。

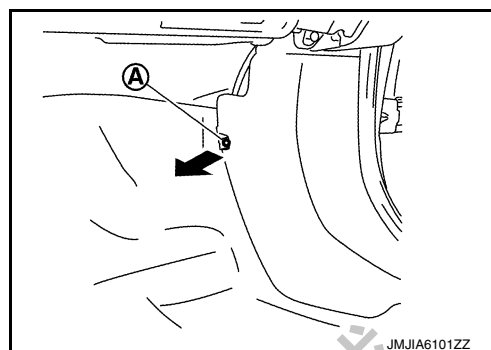
拆卸

1. 拆下前内车门踏板。请参见 [INT-27](#) "内侧脚踏板：拆卸和安装"。
2. 松开前车身侧胶条的隔板侧饰件部位。

车身侧内饰

< 拆卸和安装 >


3. 松开双头螺栓 (A)。

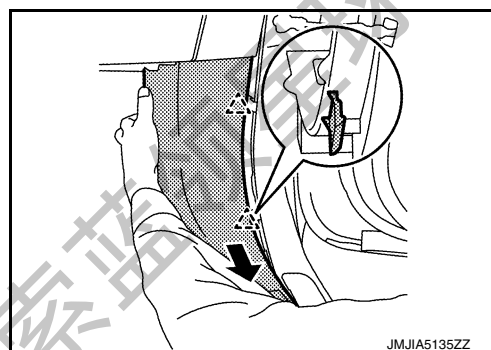


4. 分开隔板侧饰件固定棘爪，然后拆下隔板侧饰件。

注意：

一直朝着车辆后方拉动隔板侧饰件。否则，如果隔板侧饰件的前端朝车内侧打开，则棘爪可能会损坏。

 : 棘爪



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:000000009809022

注意：

切勿损坏车身面板。

拆卸

1. 将前排座椅滑到最靠前的位置。
2. 拆下前内侧和后内侧脚踏板。请参见 [INT-27, "内侧脚踏板：拆卸和安装"](#)。

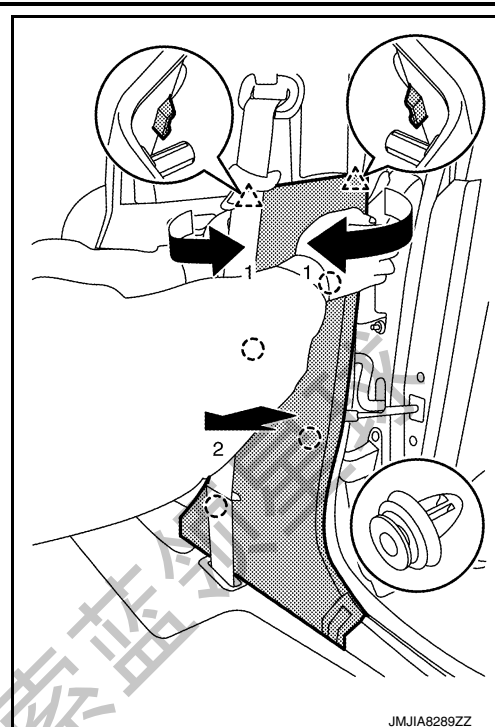
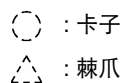
A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P

INT

车身侧内饰

< 拆卸和安装 >

- 按照图中箭头所示数字顺序 1→2 分开中柱下部饰件固定棘爪和固定卡子，然后拆下中柱下部饰件。



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查卡子是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装时，请先确认卡子和棘爪已准确地与车身侧面板的部分对齐，然后将其按下安装。

中柱上部饰件

中柱上部饰件：拆卸和安装

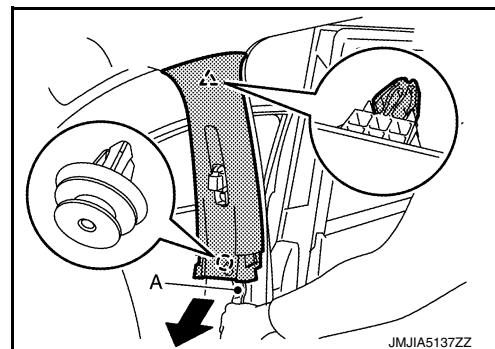
INFOID:000000009809023

注意：

- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身面板。

拆卸

- 松开前车身侧胶条和后车身侧胶条的中柱上部饰件部位。
- 拆下前排座椅安全带肩带固定器。请参见 [SB-11, "安全带卷收器：拆卸和安装"](#)。
- 拆卸中柱下部饰件。请参见 [INT-29, "中柱下部饰件：拆卸和安装"](#)。
- 用拆卸工具 (A) 分开中柱上部饰件下部固定卡子。



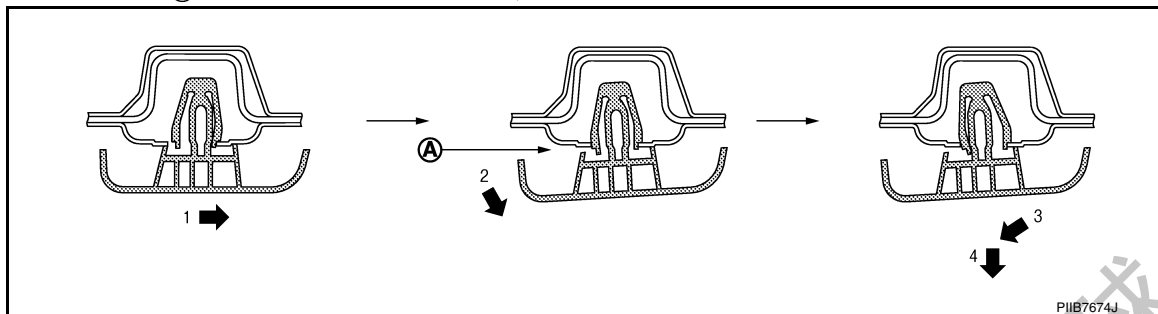
- 分开中柱上部饰件上侧固定棘爪，然后拆下中柱上部饰件。

车身侧内饰

< 拆卸和安装 >

注：

按图中所示方向 ① 插入拆卸工具以压下棘爪，可容易地进行拆卸操作。



注意：

拆卸中柱上部饰件时，切勿用力过大。否则，棘爪可能会损坏且碎片可能会掉落到车身的板孔内。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 拆卸后用新零件更换中柱上部饰件。切勿重复使用中柱上部饰件。
- 安装时，请先确认卡子和棘爪已准确地与车身侧面板的部分对齐，然后将其按下安装。

后柱饰件

后柱饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009809024

注意：

- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身面板。

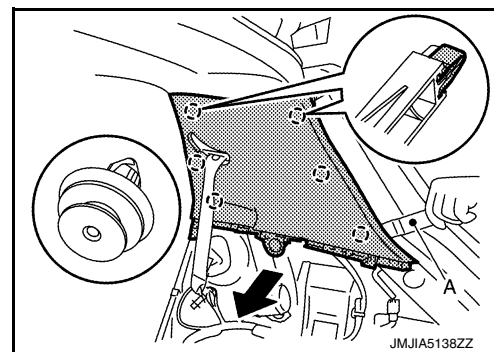
拆卸

1. 完全打开后车门和后背门。
2. 松开后车身侧胶条和后背门密封条的后柱饰件部分。
3. 拆下后包裹架饰件。请参见 [INT-40. "后置物板饰件：拆卸和安装"](#)。
4. 拆下行李箱侧边饰件。请参见 [INT-41. "行李箱侧边饰件：拆卸和安装"](#)。
5. 拆下后座安全带固定螺栓。请参见 [SB-19. "安全带卷收器：拆卸和安装"](#)。
6. 使用拆卸工具 (A) 分开后柱饰件固定卡子，然后拆下后柱饰件。

注意：

当将座椅安全带固定螺栓插入后柱饰件的座椅安全带开孔时，切勿损坏零件。

○：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是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装时，请先确认卡子已准确地与车身侧面板的部位对齐，然后将其按下安装。

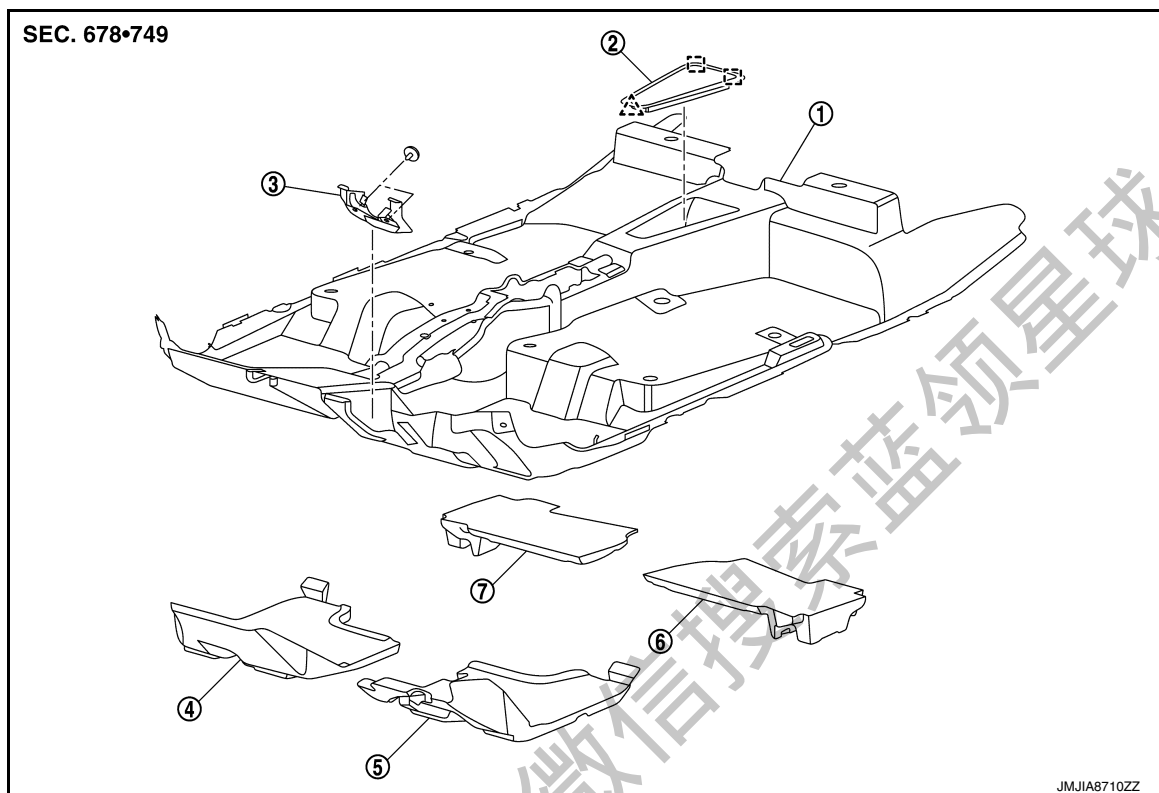
地板饰件

< 拆卸和安装 >

地板饰件

分解图

INFOID:000000009809025




- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| ① 地毯 | ② 维修塞盖 | ③ 转向柱孔罩 |
| ④ 前地板垫片 (右侧) | ⑤ 前地板垫片 (左侧) | ⑥ 后地板垫片 (左侧) |
| ⑦ 后地板垫片 (右侧) | | |

△ : 棘爪
□ : 金属卡子

拆卸和安装

INFOID:000000009809026

危险：

 由于混合动力车辆和电动车含有高压蓄电池，如果带高压部件和车辆处理不正确，则会有触电、漏电或类似事故发生的危险。当进行检查和保养时，务必遵循正确的作业步骤。

警告：

- 进行高压系统线束和零件的检查或保养前，务必先拆下维修塞以断开高压电路。
- 拆下的维修塞务必由负责的工作人员装在口袋随身携带，或全程置于工具箱中以防误将其接上。
- 开始在高压系统上作业前，务必先穿戴好绝缘保护装备（包括手套、鞋、护面罩和眼镜）。
- 切勿让非负责人触摸车上的高压零件。为防止其他人触摸高压零件，不使用时务必用绝缘板盖住这些零件。请参见 [INT-4, "高压的注意事项"](#)。

注意：

拆下维修塞时切勿将车辆设为就绪状态，除非维修手册中有特别说明。否则可能会导致故障发生。

拆卸

警告：

准备高压系统上的作业。请参见 [GI-29, "如何断开高压"](#)。

注意：

切勿损坏车身面板。

地板饰件


< 拆卸和安装 >

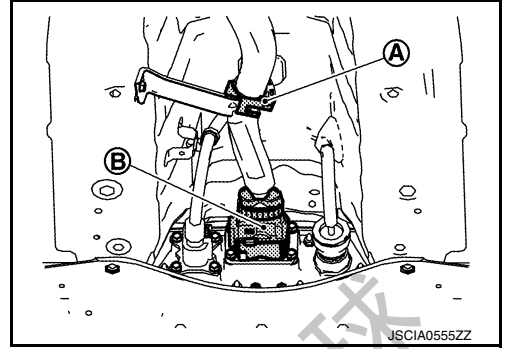
1. 顶起车辆并拆下锂离子电池底盖。请参见 [EVB-168, "拆卸和安装"](#)。
2. 拆下线束卡箍 (A) 并断开锂离子电池高压线束接头 (B)。

危险：

-  接触端子会产生触电危险。务必穿戴绝缘保护装置。

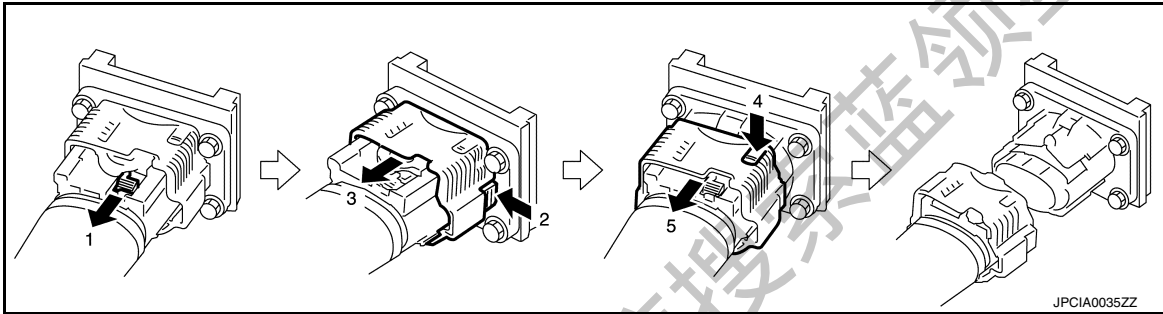


-  有触电危险，立即用绝缘胶带断开高压接头和端子进行隔离。



注：

按照下列步骤，断开高压线束接头。



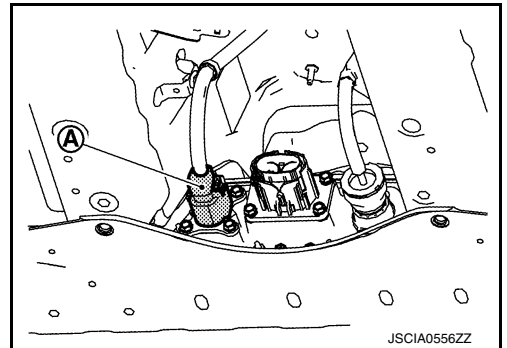
3. 断开锂离子电池加热器线束接头 (A)。

危险：

-  接触端子会产生触电危险。务必穿戴绝缘保护装置。

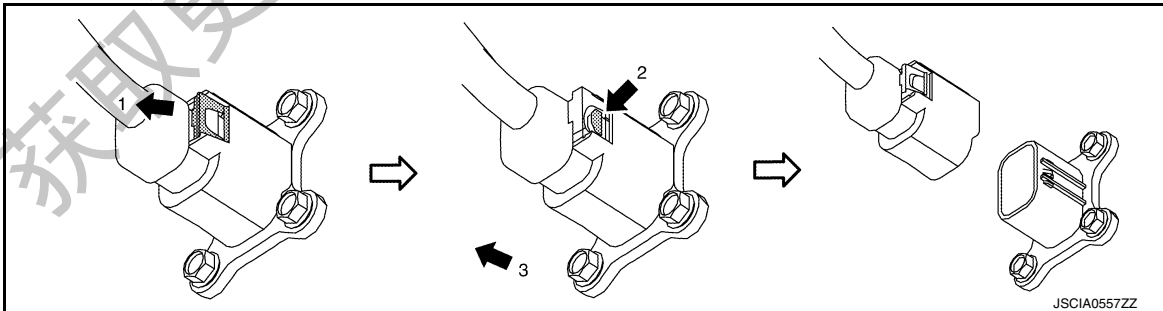


-  有触电危险，立即用绝缘胶带断开高压接头和端子进行隔离。



注：

按照下列步骤，断开 PTC 加热器线束接头。

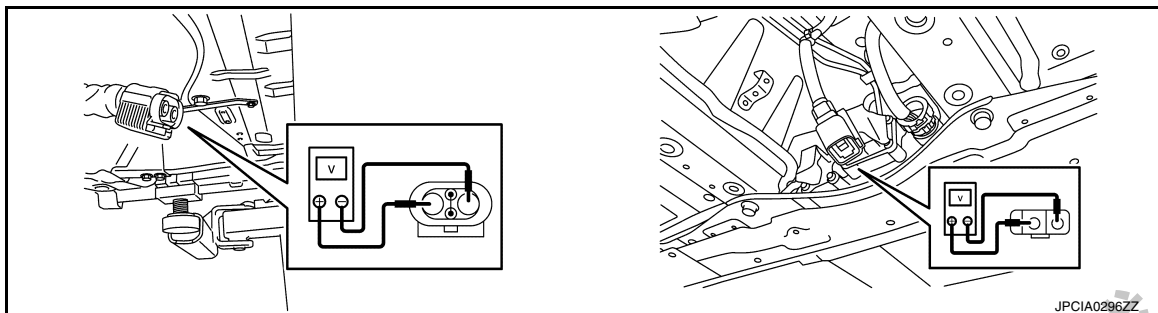


4. 检查高压电路中的电压。(检查电容器已放电完毕。)

地板饰件

< 拆卸和安装 >

测量高压线束接头端子和 PTC 加热器线束接头端子之间的电压。



危险：



未使用防护设备的情况下触摸高压部件将会导致触电死亡。

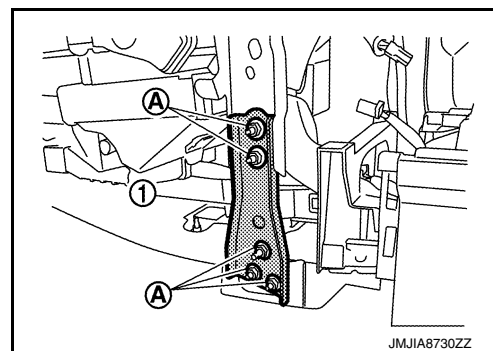


标准 : 小于或等于 5 V

注意：

测量电压时，需使用测量范围在 500 V 或以上的测试仪。

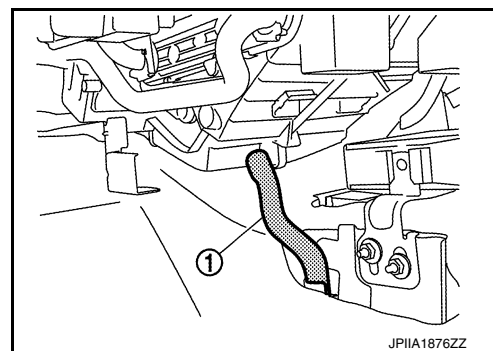
5. 拆下前排座椅总成 (左侧和右侧)。请参见 [SE-22, "拆卸和安装"](#)。
6. 拆下隔板侧饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-28, "隔板侧饰件：拆卸和安装"](#)。
7. 拆下中柱下部饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-29, "中柱下部饰件：拆卸和安装"](#)。
8. 拆下后座垫。请参见 [SE-37, "座垫：拆卸和安装"](#)。
9. 拆下诊断传感器单元。请参见 [SR-38, "拆卸和安装"](#)。
10. 拆下电动选档杆总成。请参见 [TM-124, "拆卸和安装"](#)。
11. 拆下仪表撑杆装配螺母 **A**，然后拆下仪表撑杆 **1**。



12. 断开排放软管 **1**。

注意：

要保持连接处清洁并避免损坏和进入异物，用塑料袋或类似物体等将它们完全盖好。

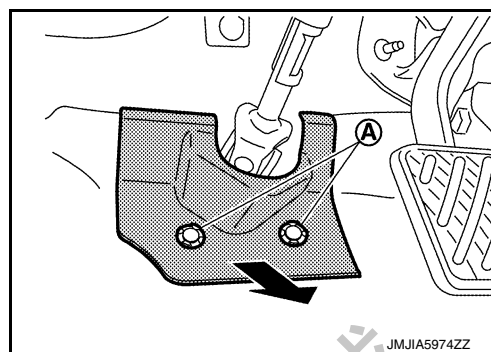


13. 拆下后脚部风道 **1**。请参见 [VTL-17, "后脚部风道 1：拆卸和安装"](#)。

地板饰件

< 拆卸和安装 >

14. 拆下转向柱孔盖固定卡子 ①，然后拆下转向柱孔盖。



15. 拆下地毯。

安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 将仪表板撑杆的装配螺母拧紧至规定扭矩。请参见 [HA-46. "分解图"](#)。
- 安装后，检查电动选档杆总成检验。请参见 [TM-126. "检查"](#)。

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

获取更多资料 微信搜索蓝领星球

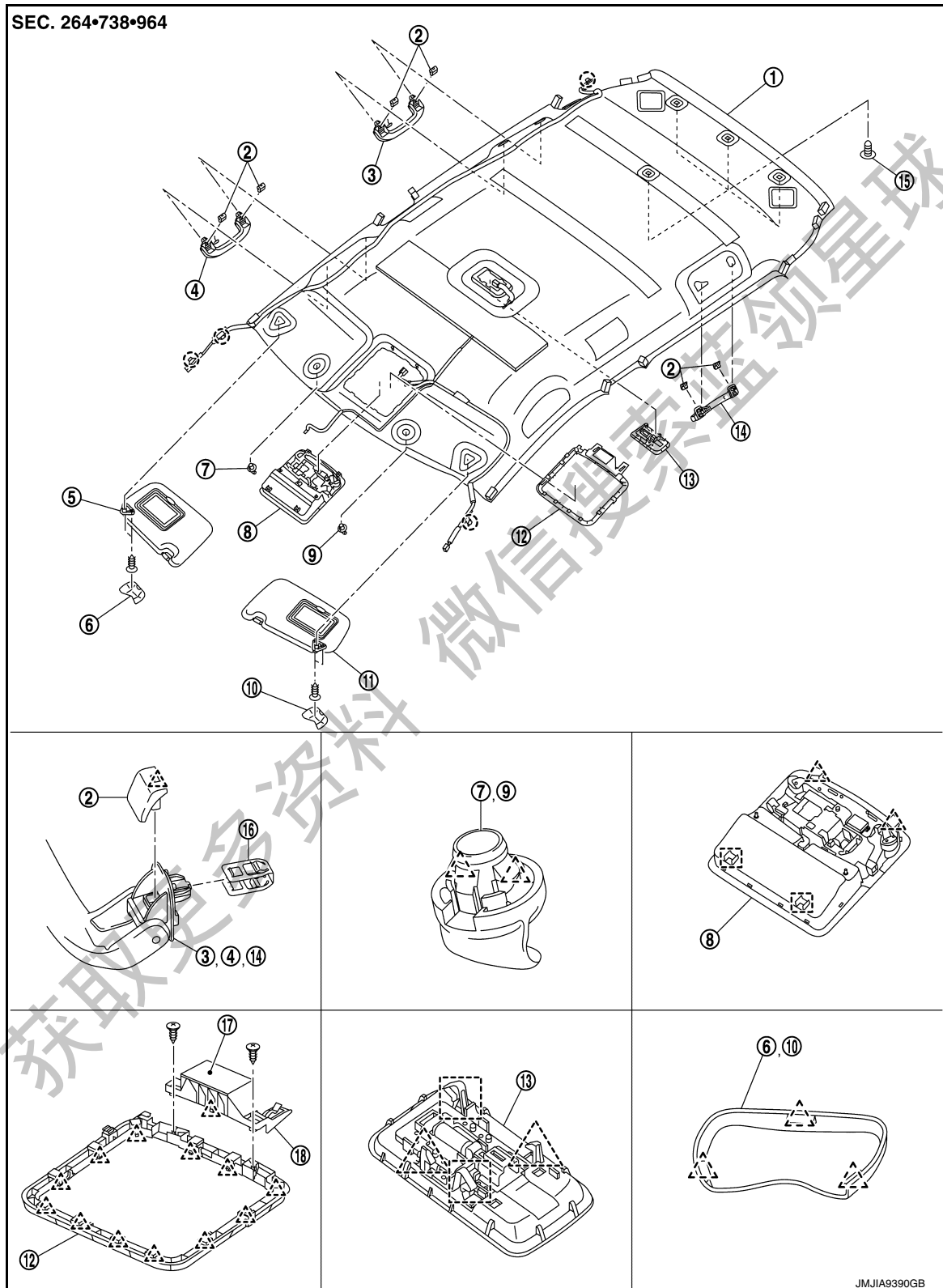
顶衬

< 拆卸和安装 >

顶衬

分解图

INFOID:000000009809027



- ① 顶衬总成
- ④ 前辅助把手 (右侧)

- ② 辅助把手盖
- ⑤ 遮阳板总成 (右侧)

- ③ 后辅助把手 (右侧)
- ⑥ 遮阳板盖 (右侧)

顶衬

< 拆卸和安装 >

- | | | |
|---------------|--------------|---------------|
| ⑦ 遮阳板保持架 (右侧) | ⑧ 地图灯总成 | ⑨ 遮阳板保持架 (左侧) |
| ⑩ 遮阳板盖 (左侧) | ⑪ 遮阳板总成 (左侧) | ⑫ 地图灯背板 |
| ⑬ 车内灯总成 | ⑭ 后辅助把手 (左侧) | ⑮ 顶衬卡子 |
| ⑯ 金属卡子 | ⑰ 双重锁紧固件 | ⑱ 地图灯支架 |

○ : 卡子

△ : 棘爪

□ : 金属卡子

拆卸和安装

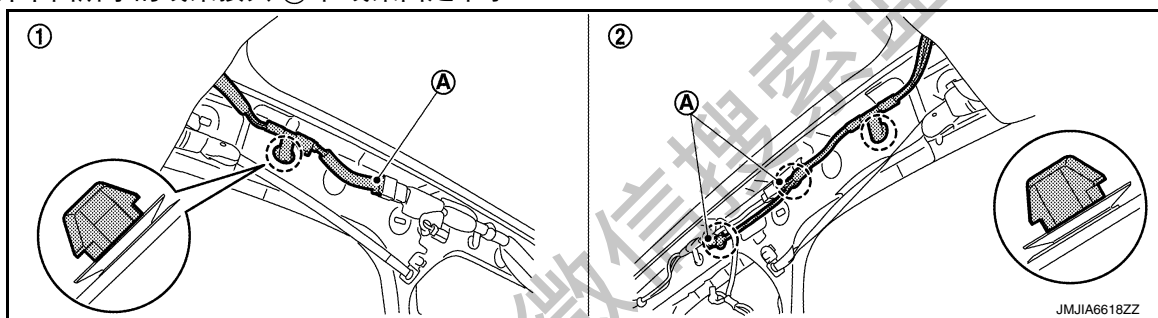
INFOID:000000009809028

注意:

- 为防止损坏零件, 拆卸时, 务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身。

拆卸

1. 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"](#)。
2. 断开下图所示的线束接头 A 和线束固定卡子。



① 左侧

② 右侧

○ : 卡子

3. 拆下遮阳板总成 (左侧和右侧)。
 - a. 使用拆卸工具 (A) 分开遮阳板固定棘爪, 然后拆下遮阳板盖。

△ : 棘爪

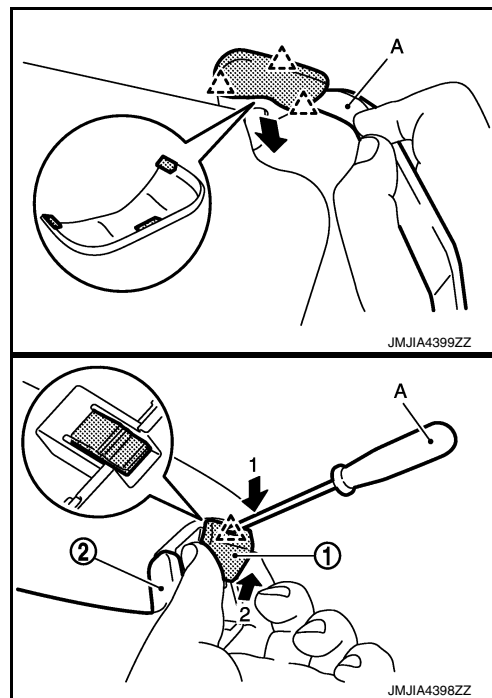
- b. 拆下遮阳板总成的固定螺丝, 然后拆下遮阳板总成 (左侧和右侧)。
4. 拆下地图灯总成。请参见 [INL-56."拆卸和安装"](#)。
 5. 拆下中柱上部饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-30."中柱上部饰件: 拆卸和安装"](#)。

6. 拆下所有辅助把手。

- a. 使用拆卸工具 (A) 按照图中箭头所示的数字顺序 1→2 分开辅助把手盖 ① 固定棘爪, 然后拆下辅助把手盖。

△ : 棘爪

- b. 拆下辅助把手 ②。

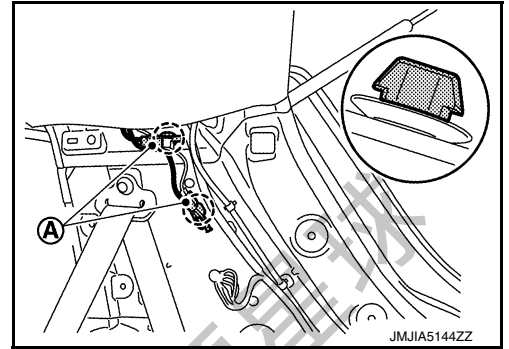


顶衬

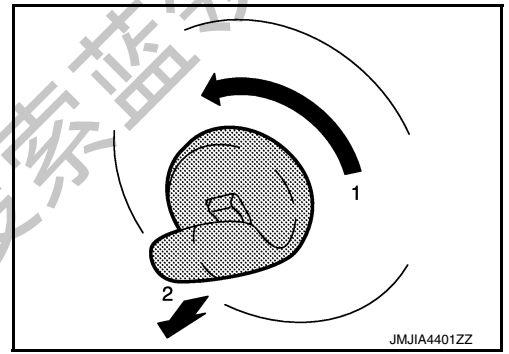
< 拆卸和安装 >

- c. 从车身面板上拆下辅助把手固定金属卡子。
7. 拆下车厢灯总成。请参见 [INL-60, "拆卸和安装"](#)。
8. 拆下后柱饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-31, "后柱饰件: 拆卸和安装"](#)。
9. 断开线束接头 ① 和线束固定卡子。

⊙ : 卡子



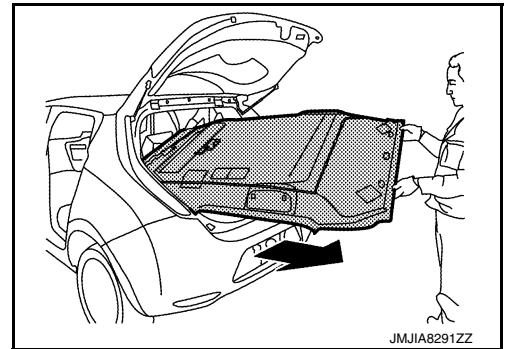
10. 拆下顶衬卡子。
11. 按照图中箭头所示的数字顺序 1→2 拆下遮阳板保持架 (左侧和右侧)。



12. 从后背门上拆下顶衬总成。

注意:

- 为了避免损坏, 需要两名技师进行拆卸。
- 用保护带保护在操作时可能接触到的部位。
- 拆卸时, 为防止零件损坏, 切勿弯曲顶衬。



安装

注意以下事项, 并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意:

- 为了避免损坏, 需要两名技师进行拆卸。
- 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。
- 安装时, 为防止零件损坏, 切勿弯曲顶衬。
- 安装时, 务必确保表面无皱褶。

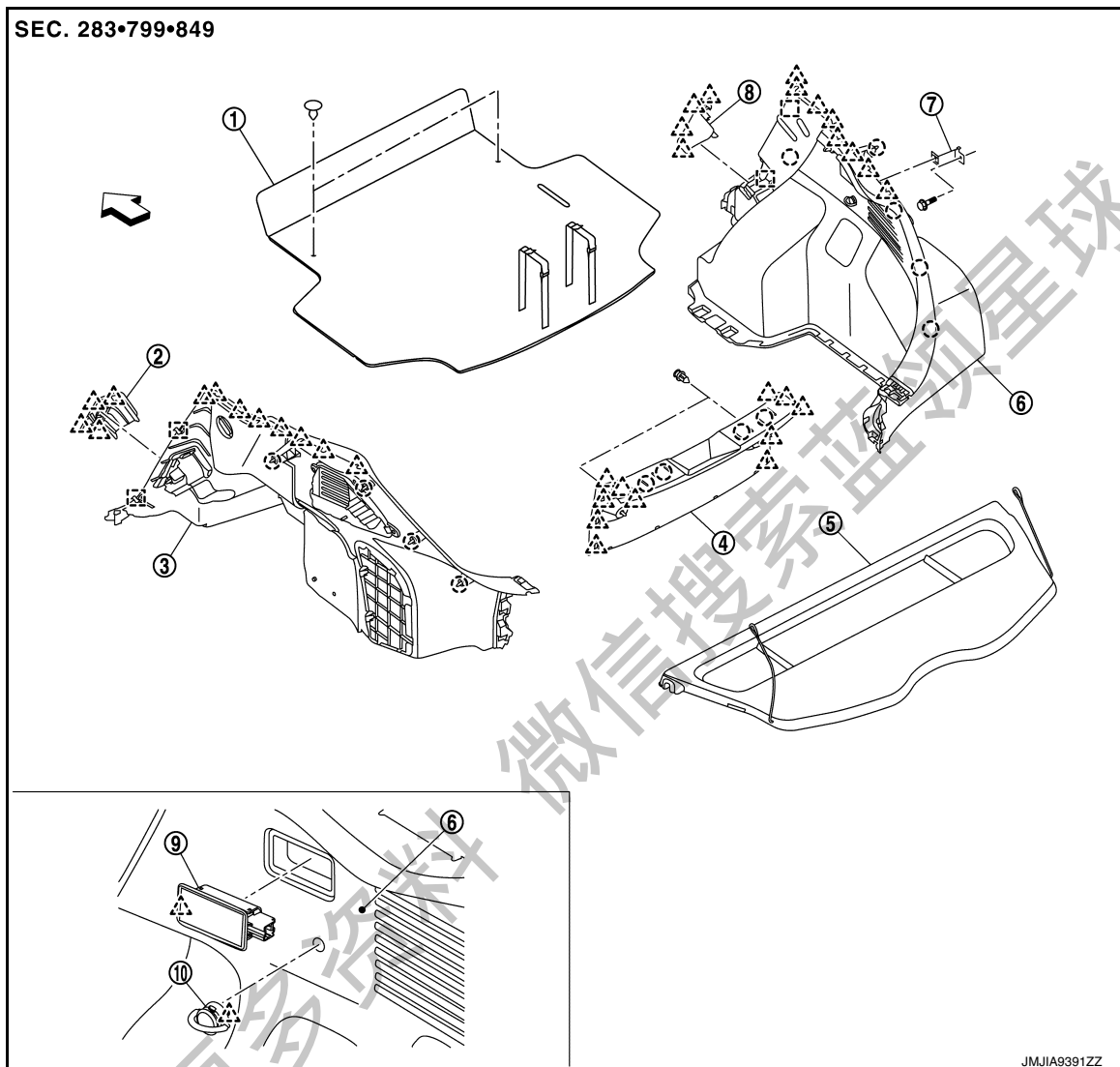
行李箱饰件

< 拆卸和安装 >

行李箱饰件

分解图

INFOID:000000009809029



- ① 行李箱地板
 - ② 行李箱饰件罩 (左侧)
 - ③ 行李箱侧饰件 (左侧)
 - ④ 行李箱后板
 - ⑤ 后包裹架饰件
 - ⑥ 行李箱侧饰件 (右侧)
 - ⑦ 行李箱侧支架
 - ⑧ 行李箱饰件罩 (右侧)
 - ⑨ 行李箱灯总成
 - ⑩ 行李网挂钩
- : 卡子
 △ : 棘爪
 □ : 金属卡子
 ◁ : 车头方向

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

行李箱饰件

< 拆卸和安装 >

后置物板饰件

后置物板饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009809030

拆卸

1. 完全打开后背门。
2. 从后背门侧饰件上拆下两条后包裹架饰件系带。
3. 分开行李箱侧饰件的固定卡子，然后拆下后包裹架饰件。

安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

行李箱地板

行李箱地板：拆卸和安装

INFOID:000000009809031

拆卸

1. 完全打开后背门。
2. 拆下行李箱地板固定卡子，然后拆下行李箱地板。

安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

行李箱后板

行李箱后板：拆卸和安装

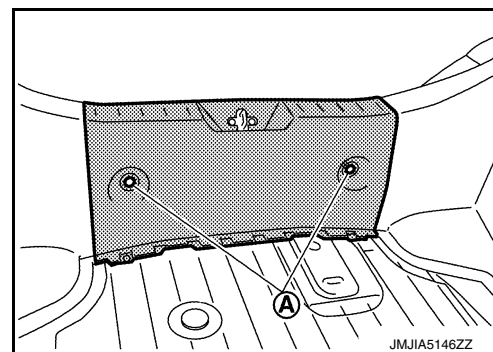
INFOID:000000009809032

注意：

- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身面板。

拆卸

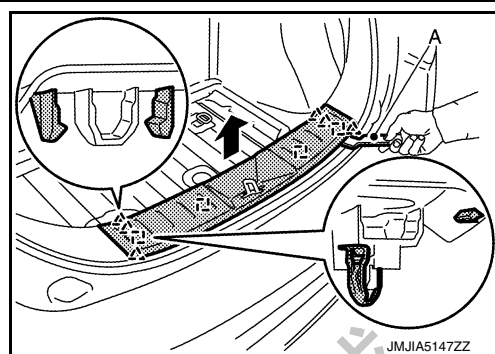
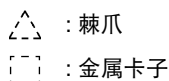
1. 完全打开后背门。
2. 松开后背门密封条的行李箱后板部分。
3. 拆下行李箱后板固定卡子 **A**。



行李箱饰件

< 拆卸和安装 >

4. 使用拆卸工具 (A) 分开行李箱后板固定棘爪和金属卡子, 然后拆下行李箱后板。



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。
- 安装时, 请先确认卡子、棘爪和金属卡子已准确地与车身面板的部位对齐, 然后将其按下安装。

行李箱侧边饰件

行李箱侧边饰件: 拆卸和安装

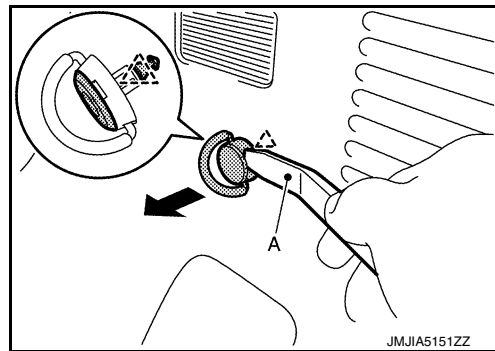
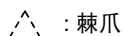
INFOID:00000000980903

注意:

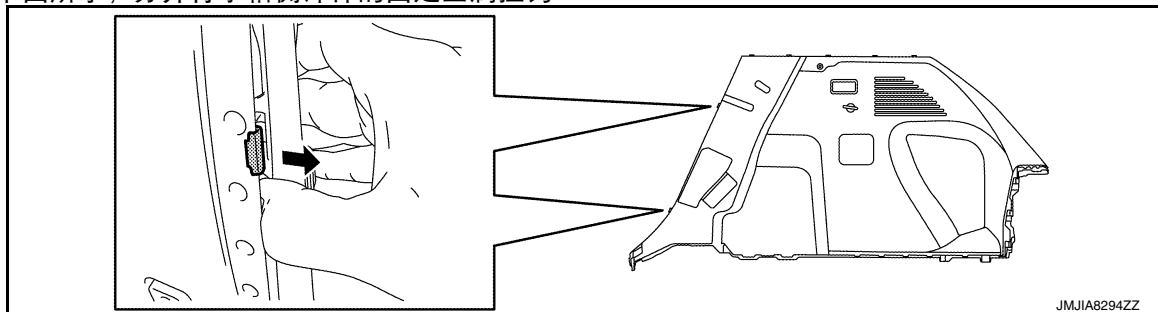
- 为防止损坏零件, 拆卸时, 务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏车身面板。

拆卸

1. 拆下后包裹架饰件。请参见 [INT-40. "后置物板饰件: 拆卸和安装"](#)。
2. 拆下行李箱地板。请参见 [INT-40. "行李箱地板: 拆卸和安装"](#)。
3. 拆下行李箱后板。请参见 [INT-40. "行李箱后板: 拆卸和安装"](#)。
4. 拆下行李箱灯总成。请参见 [INL-62. "拆卸和安装"](#)。
5. 用拆卸工具 (A) 分开行李网挂钩固定棘爪, 然后拆下行李网挂钩。



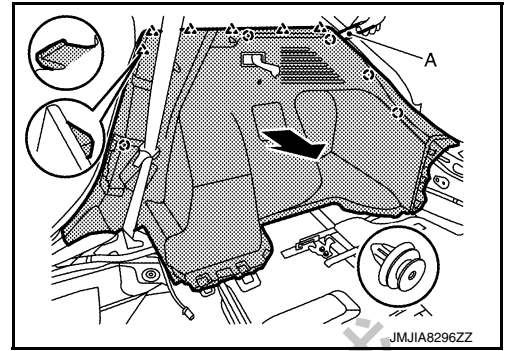
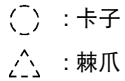
6. 拆下后排座椅靠背。请参见 [SE-33. "座椅靠背: 拆卸和安装"](#)。
7. 松开后车身侧胶条的行李箱侧饰件部位。
8. 如下图所示, 分开行李箱侧饰件的固定金属挂钩。



行李箱饰件

< 拆卸和安装 >

9. 使用拆卸工具 (A) 分开行李箱侧饰件的固定卡子和棘爪，然后拆下行李箱侧饰件。



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是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装时，请先确认卡子和棘爪已准确地与车身侧部位对齐，然后将其按下安装。

行李箱饰件罩

行李箱饰件罩：拆卸和安装

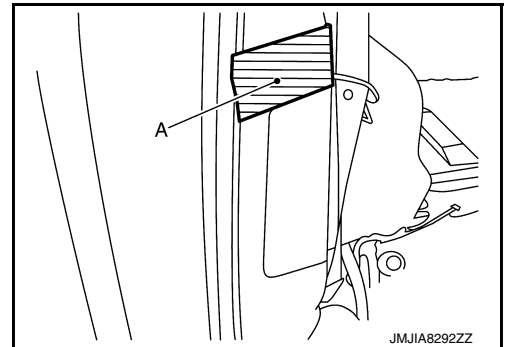
INFOID:000000009809034

注意：

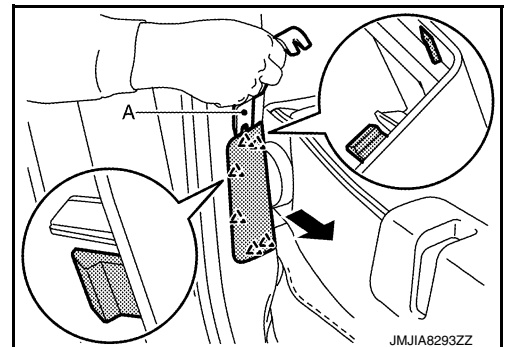
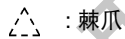
- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏行李箱侧饰件。

拆卸

1. 用保护胶带 (A) 保护行李箱侧饰件以免受到损坏。



2. 用拆卸工具 (A) 分开行李箱饰件罩的固定棘爪，然后拆下行李箱饰件罩。



安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

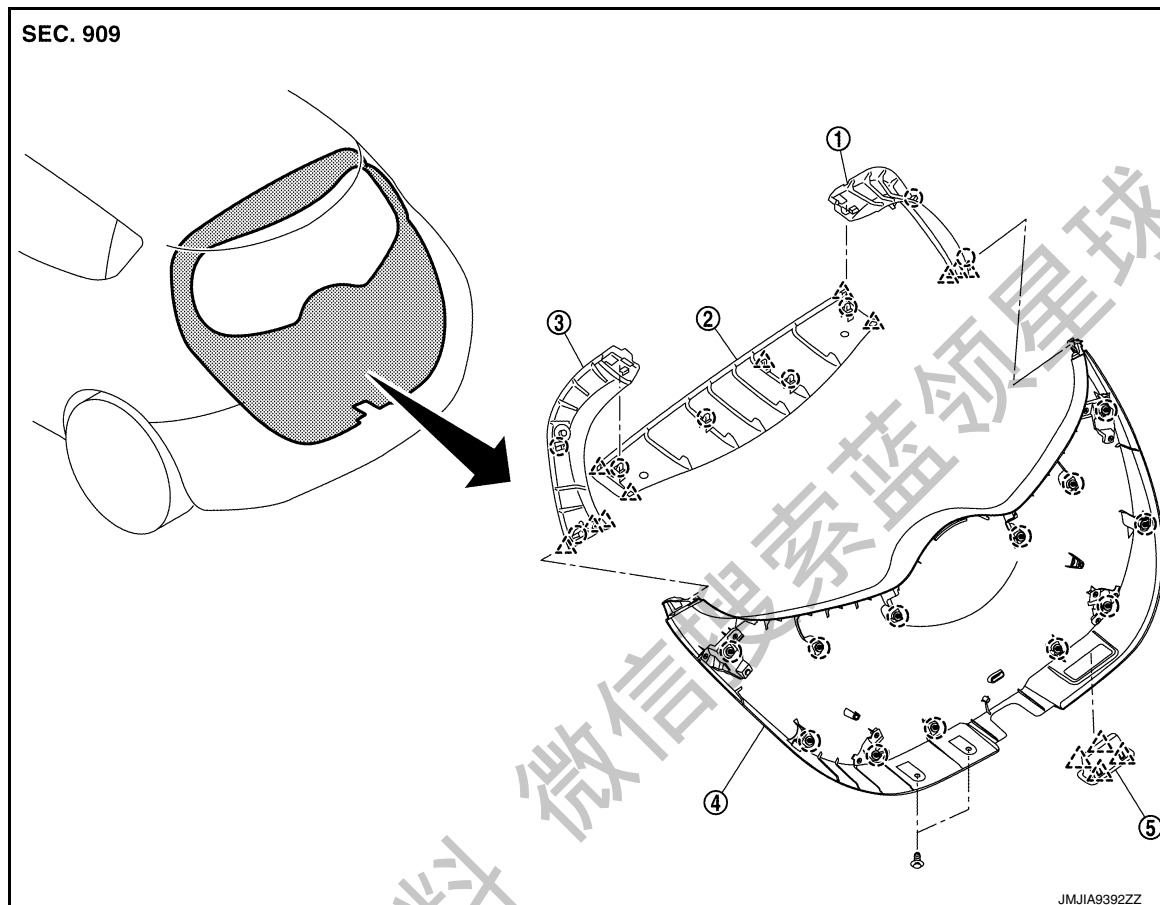
后背门饰件

< 拆卸和安装 >

后背门饰件

分解图

INFOID:000000009809035



后背门上部饰件

后背门上部饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009809036

注意：

- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏后背门面板。

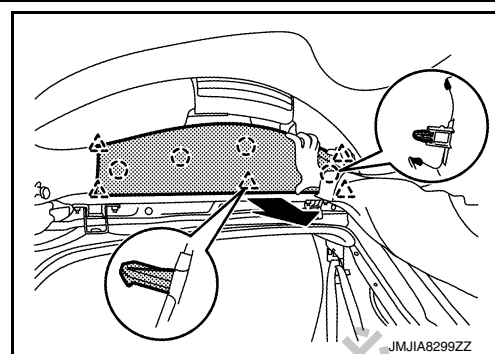
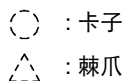
拆卸

1. 完全打开后背门。

后背门饰件

< 拆卸和安装 >

2. 分开后背门上部饰件固定卡子和棘爪，然后拆下后背门上部饰件。



安装

注意以下事项，并按照与拆卸相反的顺序安装。

注意：

- 安装过程中目视检查卡子和棘爪是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装时，请先确认卡子已准确地与后背门面板的部位对齐，然后将其按下安装。

后背门侧边饰件

后背门侧边饰件：拆卸和安装

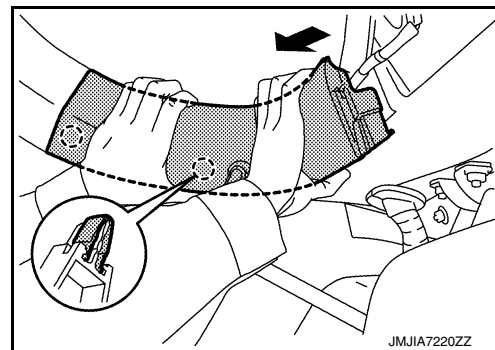
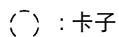
INFOID:000000009809037

注意：

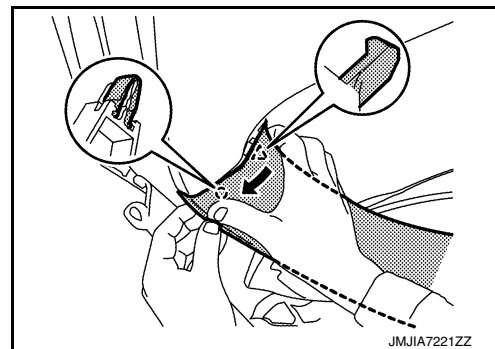
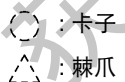
- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏后背门面板。

拆卸

1. 拆下后包裹架饰件。请参见 [INT-40. "后置物板饰件：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下后背门上部饰件。请参见 [INT-43. "后背门上部饰件：拆卸和安装"](#)。
3. 拆下后背门侧饰件。
 - a. 从车内往车外拉后背门侧饰件，然后拆下后背门侧饰件固定卡子。



- b. 拉动后背门侧饰件，然后拆下后背门侧饰件固定棘爪和卡子。



后背门饰件

< 拆卸和安装 >

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是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装时，请先确认卡子已准确地与后背门面板的部位对齐，然后将其按下安装。

后背门拉手

后背门拉手：拆卸和安装

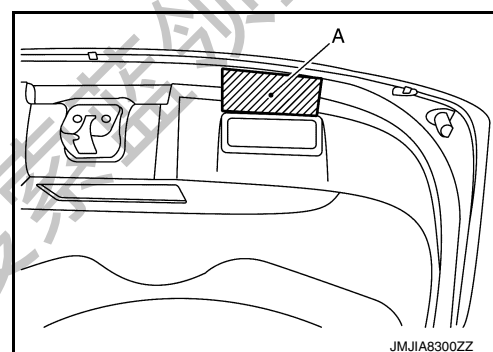
INFOID:000000009809038

注意：


- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏后背门下部饰件。

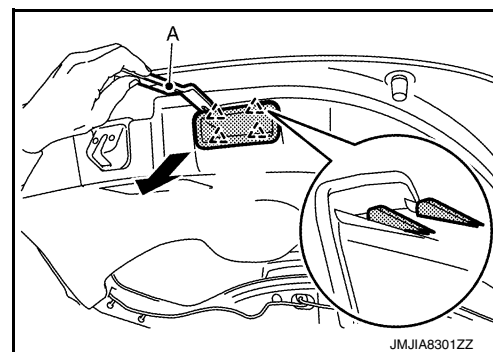
拆卸

1. 完全打开后背门。
2. 用保护胶带 (A) 保护后背门下部饰件以免受到损坏。



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



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，检查后背门拉手的上下部位，然后安装。

后背门下部饰件

后背门下部饰件：拆卸和安装

INFOID:000000009809039

注意：

- 为防止损坏零件，拆卸时，务必使用塑胶制成的拆卸工具。
- 切勿损坏后背门面板。

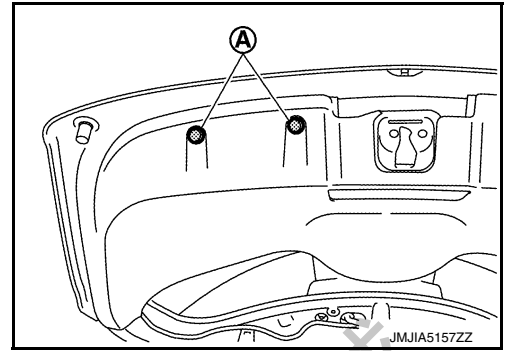
拆卸

1. 拆下后背门侧饰件 (左侧和右侧)。请参见 [INT-44, "后背门侧边饰件：拆卸和安装"](#)。
2. 拆下后背门拉手。请参见 [INT-45, "后背门拉手：拆卸和安装"](#)。

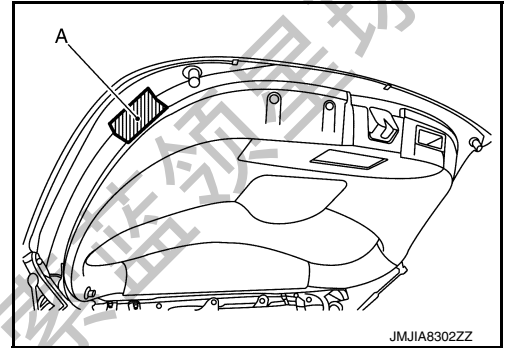
后背门饰件

< 拆卸和安装 >


3. 拆下后背门下部饰件固定卡子 (A)。

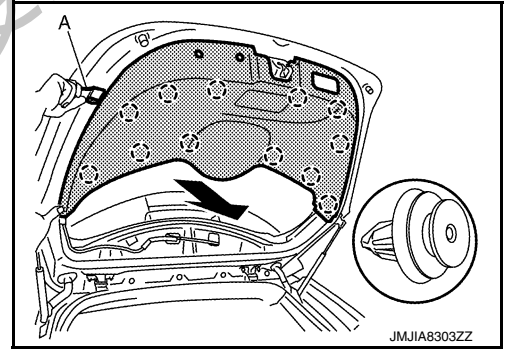


4. 用保护胶带 (A) 保护后背门面板以免受到损坏。



5. 使用拆卸工具 (A) 分开后背门下部饰件固定卡子，然后拆下后背门下部饰件。

 : 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是否变形和损坏。如有需要，请更换新零件。
- 安装时，请先确认卡子已准确地与后背门面板的部位对齐，然后将其按下安装。