

## 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:000000008932091

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:000000008932092

#### 注意：

遵守下列注意事项，以防出现错误和故障。

- 此步骤仅适用于带智能钥匙系统及 NATS (NISSAN 防盗系统) 的车型。
- 点火开关在 LOCK 位置时，断开蓄电池两极电缆后，拆卸并安装所有控制单元。
- 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。

对于带智能钥匙系统及 NATS 系统的车型，在锁芯上安装了一种电动控制的转向锁装置。

因此，如果电池断开或电池电量耗尽时，方向盘将锁定且无法转动。

电池断电时，如需要转动方向盘，开始修理前先执行以下步骤。

#### 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. 使用智能钥匙或机械钥匙将点火开关转至 ACC 位置。此时，转向锁将解锁。
3. 断开蓄电池两极电缆。转向锁会保持解锁且可以转动方向盘。
4. 进行必要的修理工作。
5. 修理工作完成后，连接蓄电池电缆前将点火开关返回至 LOCK 位置。(此时，转向锁装置将啮合。)
6. 使用 CONSULT 对所有控制单元进行自诊断检查。

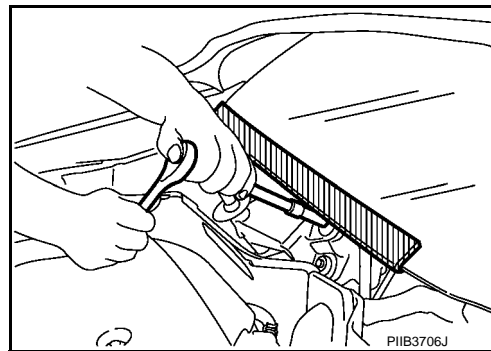
## 注意事项

### < 注意事项 >

#### 在无前围上盖板盖情况下操作的注意事项

INFOID:000000008932097

在卸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。



#### 制动系统注意事项

INFOID:000000008830986

##### 警告：

由于前和后制动器上覆盖灰尘会对人体产生有害影响，必须用吸尘器除尘。切勿用气枪吹起灰尘。

- 关于制动液的使用，请参见 [MA-9, "油液和润滑剂"](#)。
- 切勿重复使用排出的制动液。
- 切勿将制动液洒或溅到漆面。制动液会严重地损坏漆面。如果溅到漆面上，则立即擦干净并用水清洗。关于制动零部件，切勿用水冲洗。
- 安装制动管路时，务必确认规定的拧紧扭矩。
- 在比正常驾驶更用力或更大幅度踩下制动踏板，例如排气后，检查制动踏板的各个项目。如果超出标准，则调整制动踏板。
- 清洁主缸、制动钳和其他零部件时，务必用新制动液清洁。
- 切勿使用汽油或轻质油等矿物油进行清洁。它们会损坏橡胶零件并导致工作不正常。
- 务必用扩口螺母扳手松开制动管扩口螺母。
- 用扩口螺母扭矩扳手 (A) 拧紧制动管扩口螺母至规定扭矩。
- 工作前，将点火开关转至 OFF 位置，断开 ABS 执行器和电气单元 (控制单元) 线束接头或蓄电池负极端子。
- 更换零件后，检查是否存在制动液泄漏。
- 在修理或更换制动盘并更换衬块后，或在短里程行驶后出现制动发软的情况时，一定要磨合制动接触面。
- 前制动衬块：请参见 [BR-15, "制动衬块：检查和调整"](#)。
- 前制动盘：请参见 [BR-15, "制动盘：检查和调整"](#)。
- 后制动衬块 (后盘式制动型)：请参见 [BR-17, "制动衬块：检查和调整"](#)。
- 后制动盘 (后盘式制动型)：请参见 [BR-17, "制动盘：检查和调整"](#)。
- 后制动摩擦片 (后鼓式制动型)：请参见 [BR-19, "制动摩擦片：检查和调整"](#)。
- 后制动鼓 (后鼓式制动型)：请参见 [BR-20, "制动鼓：检查和调整"](#)。

