

ACC

加速控制系统

目 录

注意事项	2	元件	3
辅助约束系统（SRS）“安全气囊”和“安全带预		拆卸和安装	3
张紧器”的注意事项	2	拆卸	3
加速控制系统	3	安装	3
		安装后检查	3

注意事项

PFP:00001

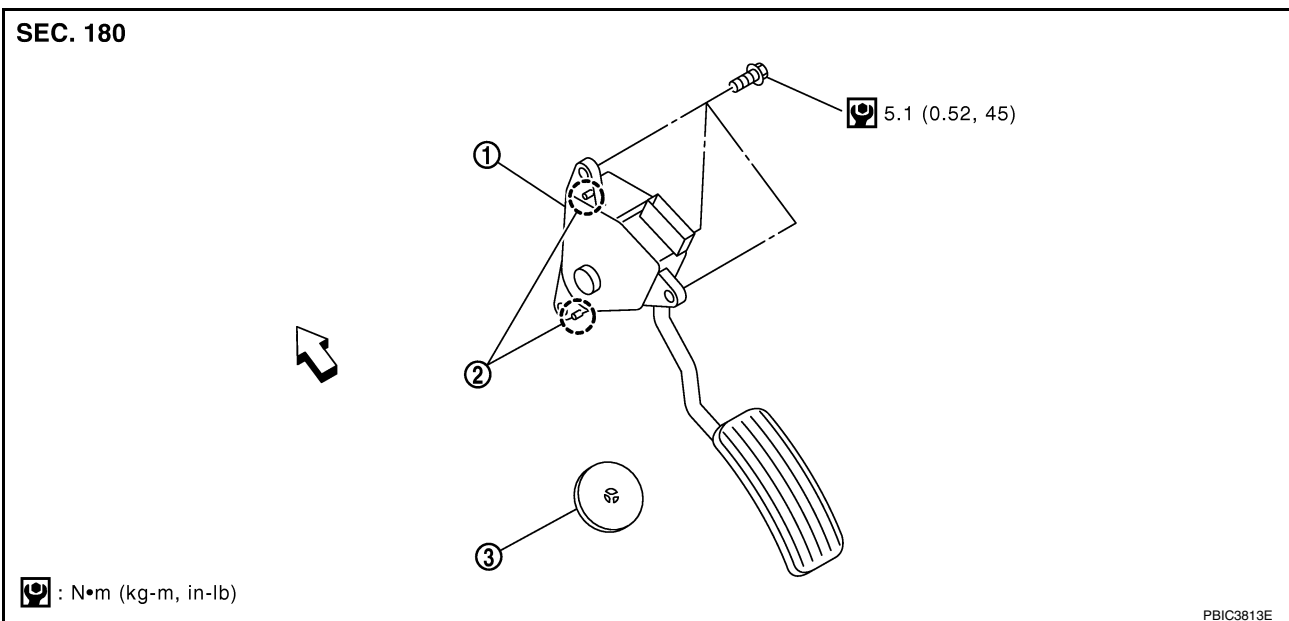
辅助约束系统（SRS）“安全气囊”和“安全带预张紧器”的注意事项

EBS01GSK

辅助约束系统如“安全气囊”和“安全带预张紧器”与前排座椅安全带同时使用，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。关于正确维护该系统的信息，请参阅本手册的 SRS 部分和 SB 部分。

警告：

- 为避免 SRS 系统失效而增加车辆碰撞时人身伤亡的危险性，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，都可能引起本系统的错误动作，从而造成人员伤亡。关于螺旋电缆和安全气囊模块的拆卸方法，请参见 SRS 部分。
- 除本手册中说明的操作外，请勿使用电气测试设备对 SRS 系统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。



1. 加速踏板总成

2. 定位销

3. 加速踏板限位器

↔ : 车头方向

拆卸和安装

拆卸

1. 断开加速踏板位置传感器线束接头。
2. 松开固定螺栓和加速踏板总成。

注意：

- 请勿将加速踏板总成解体。请勿从加速踏板总成上拆卸加速踏板位置传感器。
- 处理时避免跌落等造成的碰撞。
- 小心不要让加速踏板总成沾水。

3. 将地毯折起并拆除加速踏板限位器。

- 用手指逆时针旋转加速踏板限位器，并将其拆下。

安装

注意以下事项，并按拆卸的相反顺序安装。

- 将定位销插入车辆一侧以定位加速踏板总成。将固定螺栓安装在加速踏板总成上。
- 将双头螺栓对准地板上的螺纹孔，插入加速踏板限位器，直到它与表面接触。

安装后检查

- 确保加速踏板能在整个操作范围内灵活移动。
- 确保加速踏板已牢固恢复原位。
- 对于加速踏板总成的电气检查。请参阅 [EC-380, "DTC P2138 加速踏板位置传感器"](#) (TYPE 1) 或 [EC-705, "DTC P2138 加速踏板位置传感器"](#) (TYPE 2)。

注意：

- 当加速踏板位置传感器线束接头断开的时候。请参阅 [EC-64, "加速踏板释放位置学习"](#) (TYPE 1) 或 [EC-461, "加速踏板释放位置学习"](#) (TYPE 2)。

