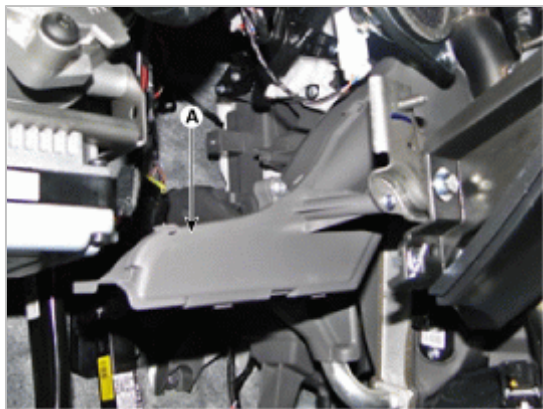
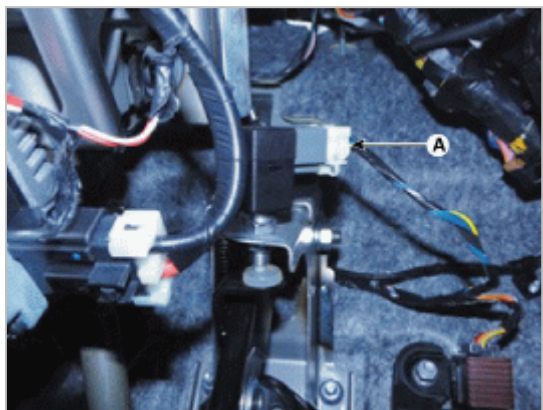


拆卸

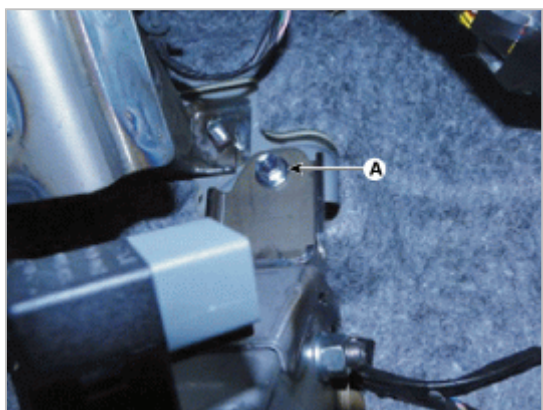
1. 将点火开关置于OFF，分离蓄电池负极(-)导线。
2. 拆卸仪表板下装饰板和加强板。
(参考车身-“仪表板下装饰板”)
3. 拆卸网状通风管(A)。



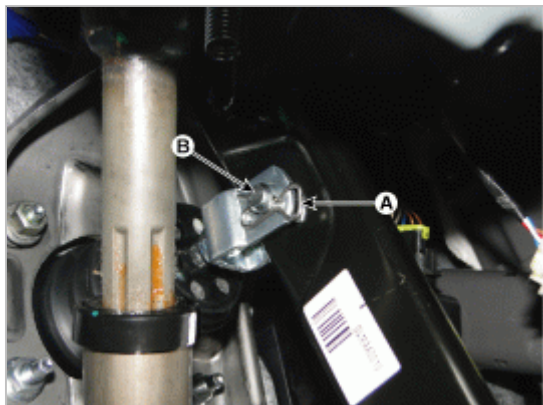
4. 分离制动灯开关连接器(A)。



5. 拧下制动踏板构件支架固定螺母(A)。



6. 拆卸卡销(A)和连接销(B)。

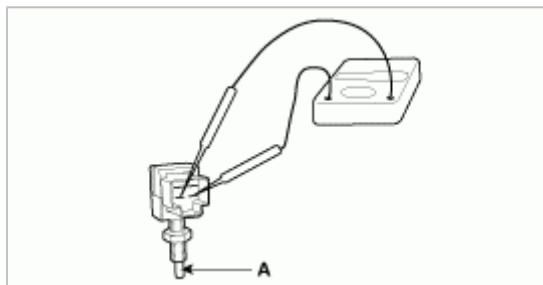


7. 拧下制动踏板构件总成固定螺母(A)，然后拆卸制动 踏板总成。



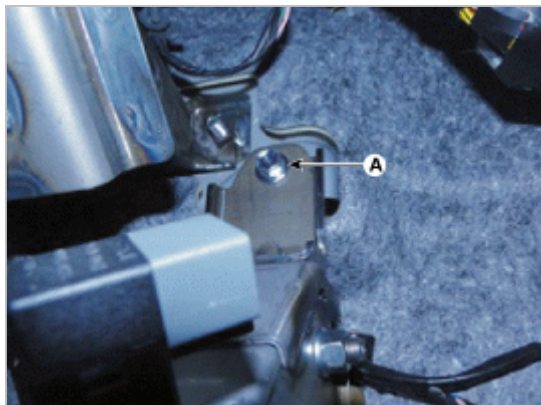
检查

1. 检查轴套是否磨损。
2. 检查制动踏板是否弯曲或扭曲。
3. 检查制动踏板回位弹簧是否损坏。
4. 检查制动灯开关。
 - (1) 把电路测试仪连接在制动灯开关的连接器的上，并在推入及释放制动灯开关的柱塞时检查导通状态。
 - (2) 若压下柱塞(A)时不导通，则表明制动灯开关状态良好。



安装

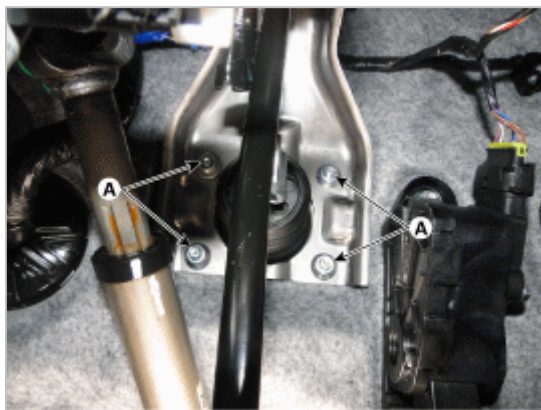
1. 预拧紧前围板上的支架固定螺栓(A)。



2. 稳固安装制动助力器，并拧紧制动踏板构件固定螺母 (A)。

规定扭矩：

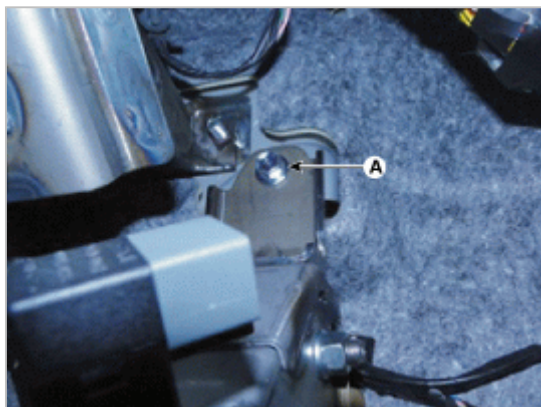
16.7~25.5N•m(1.7~2.6kgf•m, 12.3~18.8lb•ft)



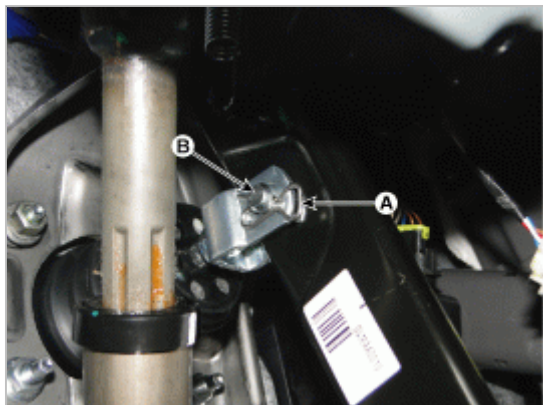
3. 拧紧前围板上的螺栓 (A)。

规定扭矩：

16.7~25.5N•m(1.7~2.6kgf•m, 12.3~18.8lb•ft)

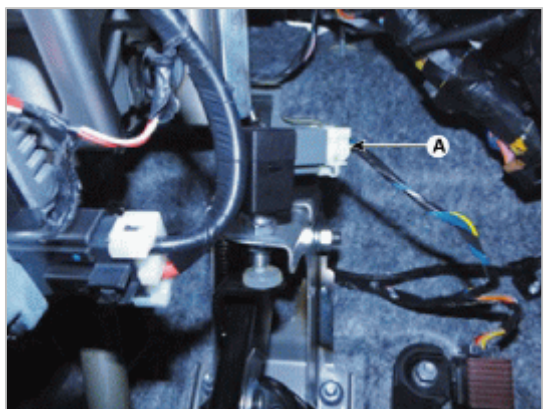


4. 安装卡环 (A) 和连接销 (B)。



- 安装连接销之前，给连接销涂润滑脂。
- 安装卡销时，必须使用新品。

5. 安装制动灯开关。
6. 连接制动灯开关连接器 (A) 。



7. 调整制动踏板高度和自由间隙。
8. 安装制动踏板后，检查制动踏板工作情况。
9. 安装网状通风管 (A) 。

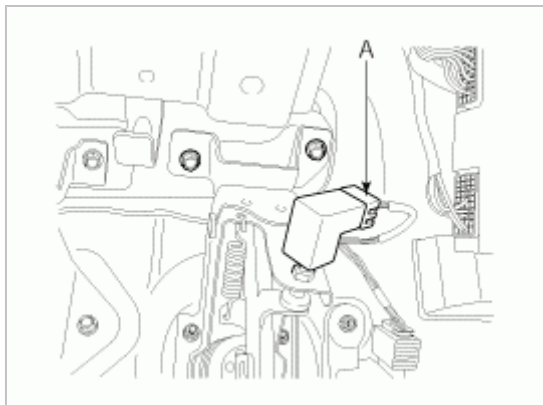


10. 安装仪表板下板。
11. 重新连接蓄电池负极导线。

调整

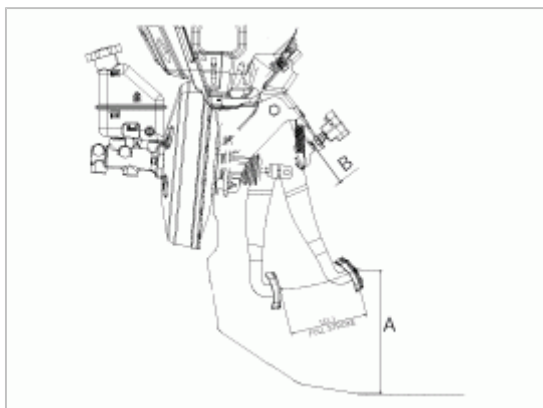
制动踏板高度和自由间隙

1. 分离制动灯开关连接器 (A)，松动制动灯开关锁定螺母。



2. 如下调整自动踏板高度 (A)。

踏板高度：271mm (10.67in)



3. 调整制动灯开关间隙 (B) 和制动踏板自由间隙。

制动灯间隙：1.0~2.0mm (0.04~0.08in)

踏板自由间隙：3.0~8.0mm (0.12~0.31in)

使用制动灯开关锁定螺母调整制动踏板自由间隙。

4. 连接制动灯开关连接器。