

拆卸

1. 举升车辆，确定牢固支撑。
2. 从前轮毂上拆卸前车轮和轮胎 (A)。

规定扭矩：

88.2~107.8N·m (9.0~11.0kgf·m, 65.0~79.5lb·ft)

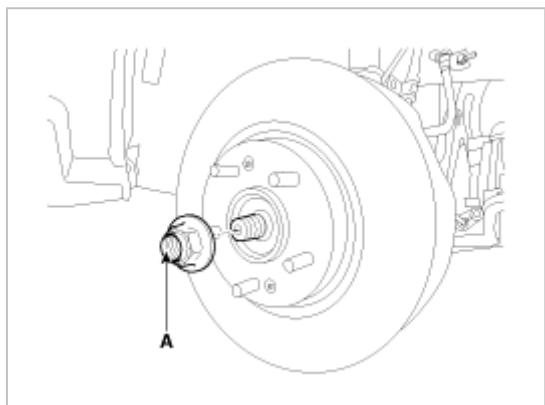


拆卸前车轮和轮胎 (A) 时，小心不要损坏轮毂螺栓。

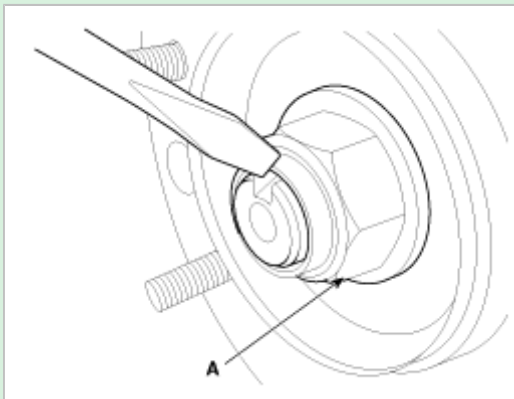
3. 踩下制动踏板状态，从前轮毂上拧下驱动轴固定螺母 (A)。

规定扭矩：

274.6~294.2N·m (28.0~30.0kgf·m, 202.5~217.1lb·ft)



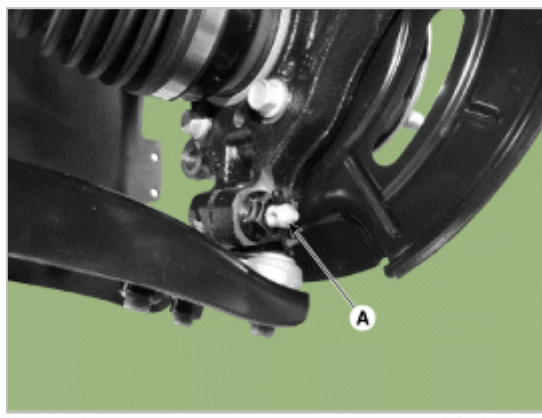
- 更换新前轮毂锁止螺母。
- 如图所示，拧紧锁止螺母 (A) 后，用凿子和锤子卷曲锁止螺母的防转动锁片。



4. 拆卸销(A)，并拧下固定螺栓&螺母。

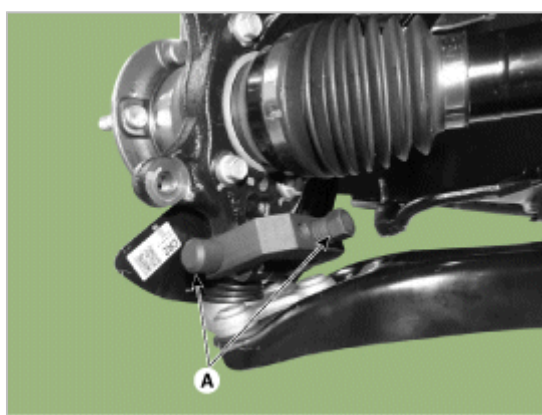
规定扭矩:

98.1~117.7N·m(10.0~12.0kgf·m, 72.3~86.6lb·ft)



5. 使用专用工具(09568-4R100)从转向节上拆卸下臂。

- (1) 通过螺栓孔插入支架螺栓(A)安装支架。
- (2) 在前桥上安装支撑块(B)。
- (3) 拧紧螺栓(C)。

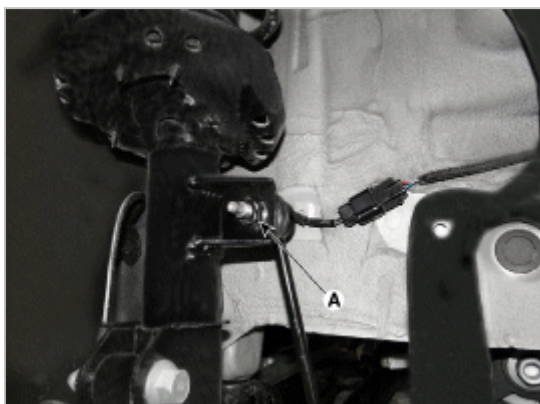




6. 拧下稳定连杆固定螺母(A)，并从减振器上拆下稳定杆。

规定扭矩:

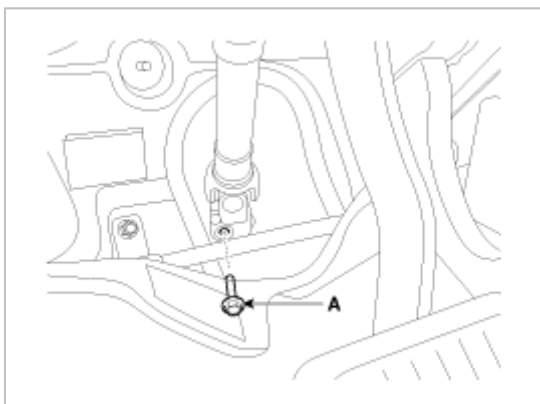
98.0~117.6N·m (10.0~12.0kgf·m, 72.3~86.7Ib·ft)



7. 拧下万向节固定螺栓(A)，分离万向节总成。

规定扭矩:

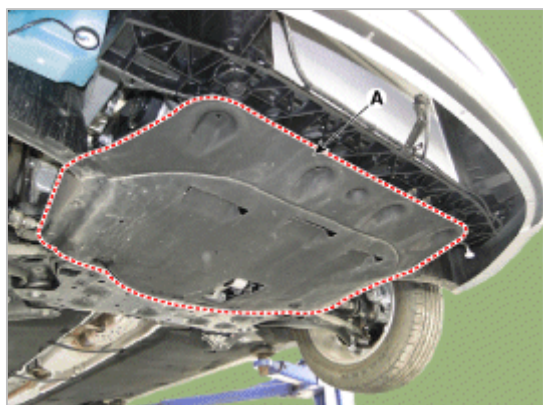
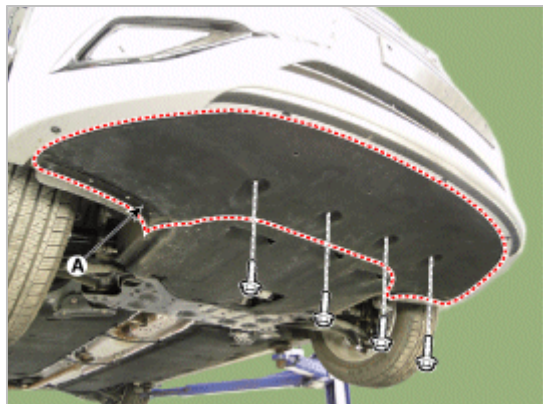
32.4~37.3N·m (3.3~3.8kgf·m, 23.9~27.5Ib·ft)



8. 拆卸发动机室下盖(A)。

规定扭矩:

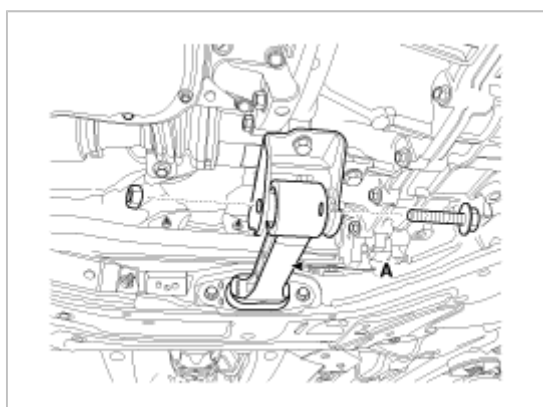
7.8~11.8N·m(0.8~1.2kgf·m, 5.8~8.7lb·ft)



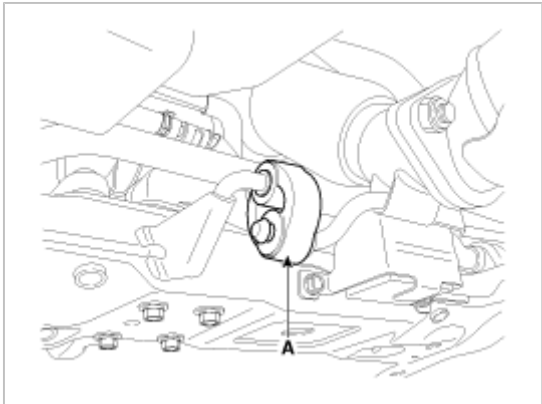
9. 拆卸滚动杆支架(A)。

规定扭矩:

49.0~63.7N·m(5.0~6.5kgf·m, 36.2~47.0lb·ft)



10. 分离消音器橡胶吊架(A)。



11. 拧下固定螺栓和螺母，拆卸副车架(A)。

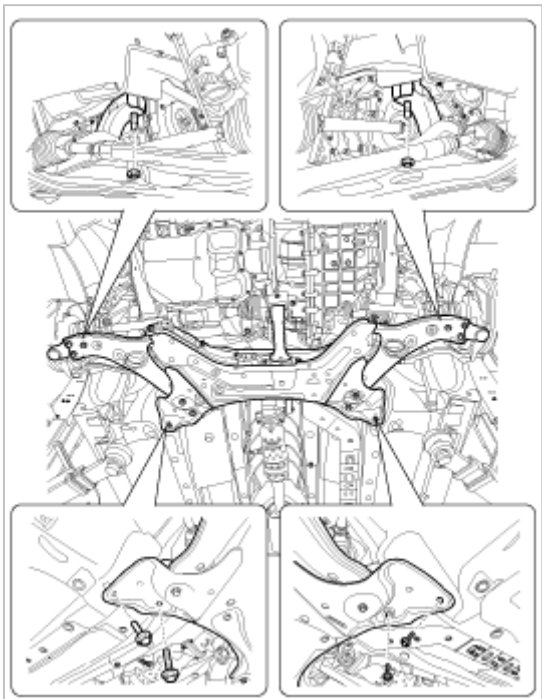
规定扭矩

副车架固定螺栓&螺母：

156.9~176.5N·m (16.0~18.0kgf·m, 115.7~130.21b·ft)

副车架支撑固定螺栓：

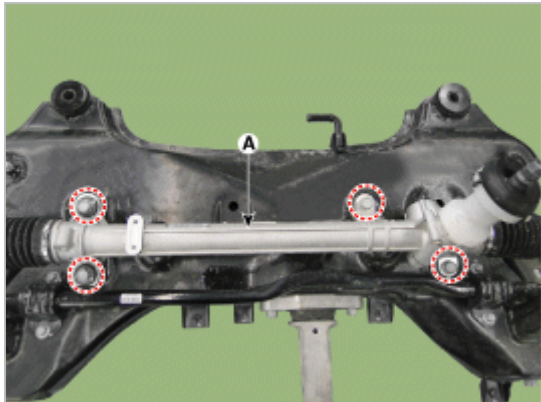
44.1~53.9N·m (4.5~5.5kgf·m, 32.5~39.81b·ft)



12. 拧下固定螺栓，并拆卸转向器(A)。

规定扭矩：

88.3~107.9N·m (9.0~11.0kgf·m, 43.4~57.91b·ft)



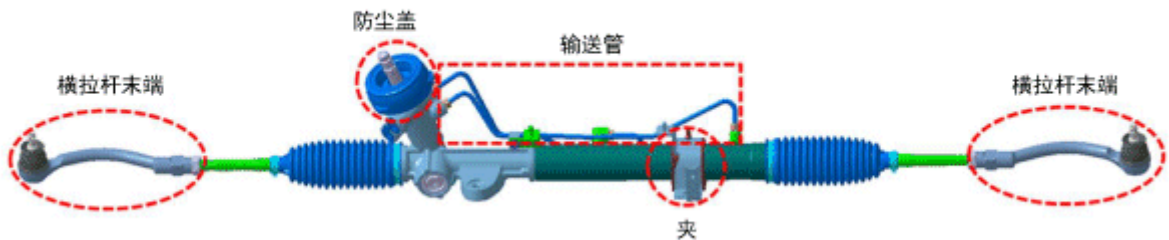
13. 按拆卸的相反顺序安装。

更换

禁止分解转向器。

如果分解转向器，不能保证品质(噪音/洁净度/功能)。

■ 互换部件



横拉杆末端

1. 拧下固定螺母，并拆卸转向横拉杆末端。

规定扭矩:

49.0 ~ 53.9 N·m (5.0 ~ 5.5 kgf·m, 36.2 ~ 39.8 lb·ft)



拆卸横拉杆末端前，通过测量螺纹数量或用漆做好长度标记。

2. 更换新部件。
3. 检查车轮定位。
(参考轮胎/车轮-“车轮定位”)

防尘盖

1. 拆卸防尘盖罩。



2. 向上拉并拆卸防尘盖。



3. 按拆卸时的相反顺序安装。