

拆卸

1. 拆卸后车轮和轮胎。

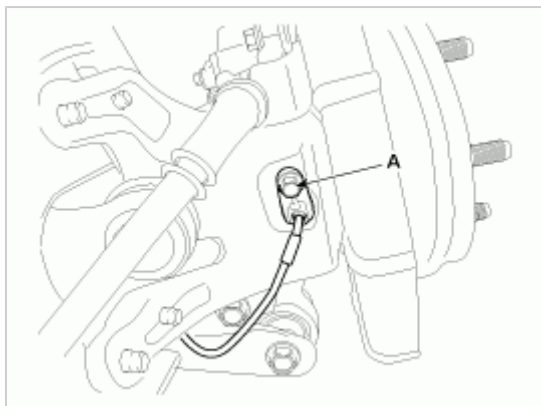
规定扭矩:

88.3~107.9N·m(9.0~11.0kgf·m, 65.1~79.6lb·ft)

2. 拧下后轮速传感器固定螺栓(A)。

规定扭矩:

7.8~7.8N·m(0.8~1.0kgf·m, 5.8~7.2lb·ft)

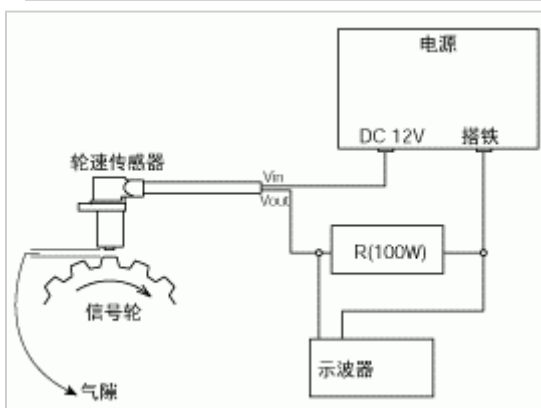


3. 拆卸后座椅靠背。(参考BD部分-座椅)
4. 分离后轮速传感器连接器。
5. 按拆卸时的相反顺序安装。

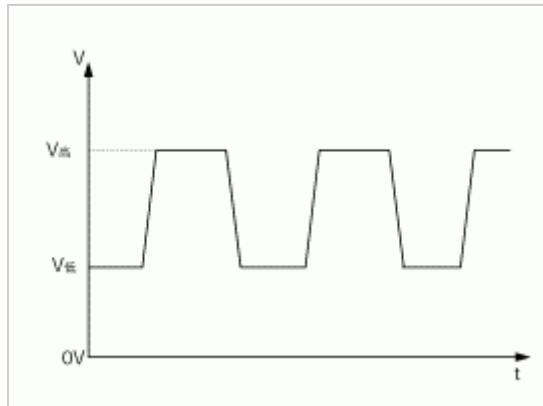
检查

1. 测量轮速传感器连接器端子与车身搭铁之间的输出电压。

为了保护轮速传感器，测量输出电压时，如图所示，要连接使用100Ω电阻器。



2. 轮速传感器输出电压波形与下图正常输出电压波形相比较。



低电位: 0.59V~0.84V

高电位: 1.18V~1.68V

频率范围: 1~2,500Hz