

## 拆卸

1. 拆卸后车轮和轮胎。

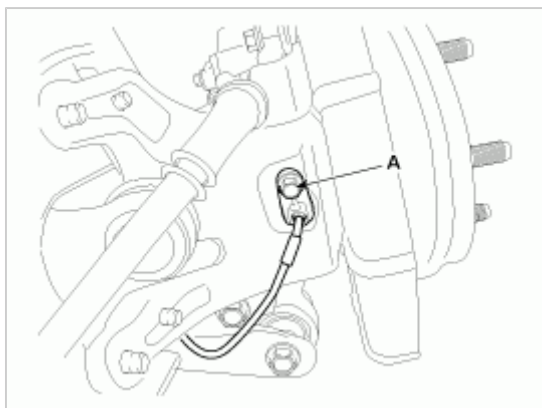
### 规定扭矩:

$88.3 \sim 107.9 \text{ N}\cdot\text{m}$  ( $9.0 \sim 11.0 \text{ kgf}\cdot\text{m}$ ,  $65.1 \sim 79.6 \text{ lb}\cdot\text{ft}$ )

2. 拧下后轮速传感器固定螺栓 (A)。

### 规定扭矩:

$7.8 \sim 7.8 \text{ N}\cdot\text{m}$  ( $0.8 \sim 1.0 \text{ kgf}\cdot\text{m}$ ,  $5.8 \sim 7.2 \text{ lb}\cdot\text{ft}$ )

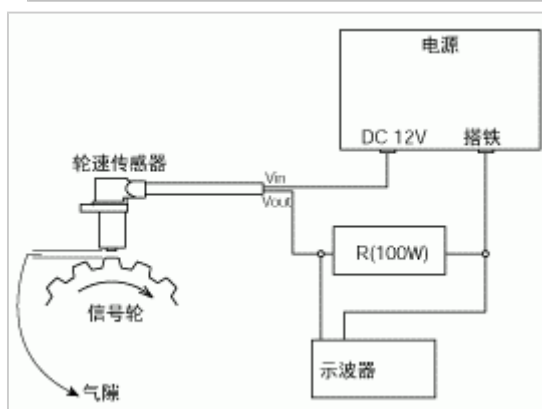


3. 拆卸后座椅靠背。(参考BD部分-座椅)
4. 分离后轮速传感器连接器。
5. 按拆卸时的相反顺序安装。

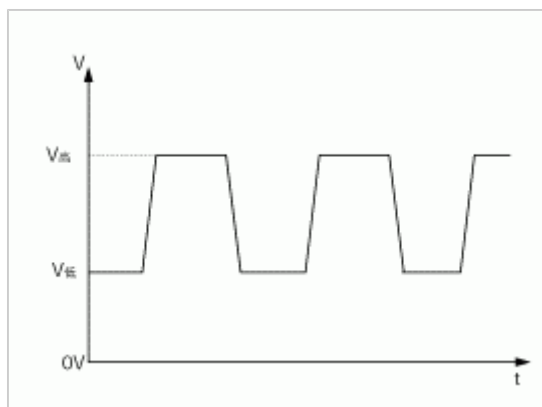
## 检查

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