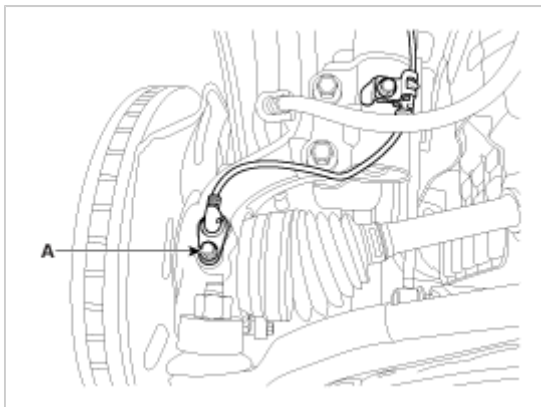


拆卸

1. 拧下前轮速传感器固定螺栓 (A)。

规定扭矩:

6.9~10.8 N.m (0.7~1.1 kgf.m, 5.1~8.0 lb-ft)

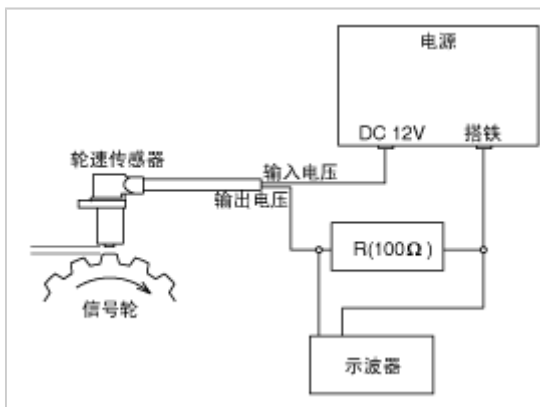


2. 拆卸前轮挡泥板。
3. 分离前轮速传感器连接器，拆卸前轮速传感器。
4. 按拆卸的相反顺序安装。

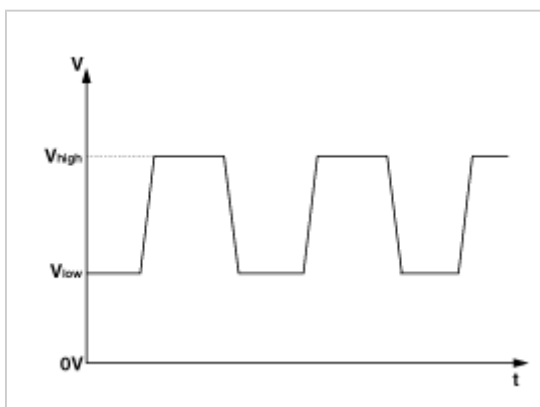
检查

1. 测量轮速传感器端子与搭铁电路之间的输出电压。

为了保护轮速传感器，测量输出电压时，如图所示，使用 $100\ \Omega$ 的电阻器。



2. 比较轮速传感器输出电压的变化与如下所示的正常输出电压的变化。





V_低电位: 0.59V~0.84V

V-高电位: 1.18V~1.68V

频率范围: 1~2,500Hz
