

挡风玻璃刮水器电机测试

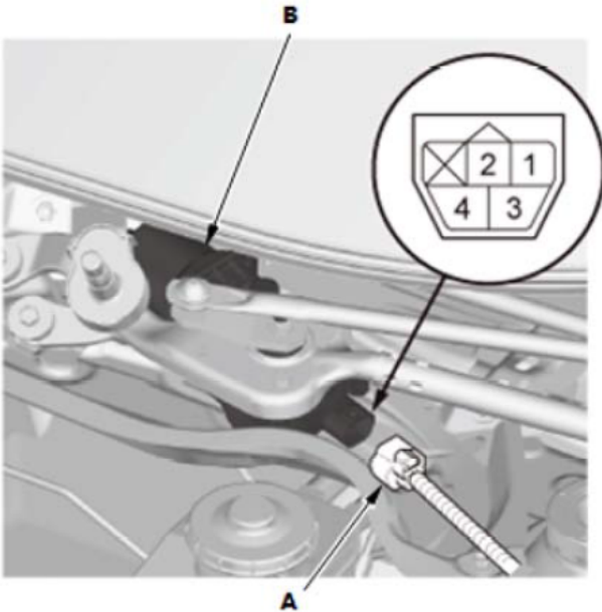


拆卸

1. [左前减振器/弹簧保养盖- 拆卸](#)

测试

1. 挡风玻璃刮水器电机 - 测试



1. 脱开插接器 (A)。
2. 将12 V 蓄电池电源连接到挡风玻璃刮水器电机的1号端子并将搭铁连接到刮水器电机的2号端子，对挡风玻璃刮水器电机进行测试。挡风玻璃刮水器电机应该低速运转。
3. 将12 V 蓄电池电源连接到挡风玻璃刮水器电机的3号端子并将搭铁连接到刮水器电机的2号端子，对挡风玻璃刮水器电机进行测试。挡风玻璃刮水器电机应高速运转。
4. 在2号和4号端子之间连接一个模拟式欧姆表，并以低速或高速运转挡风玻璃刮水器电机。欧姆表的指针应脉动。如果挡风玻璃刮水器电机不运转或者运转不平稳，或没有脉冲，则更换[挡风玻璃刮水器电机](#)(B) 或刮水器连杆。

安装

1. 所有拆下零件 - 安装

1. 按照与拆卸相反的顺序安装零件。