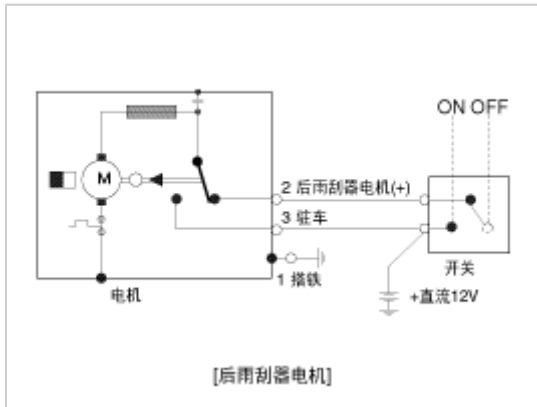
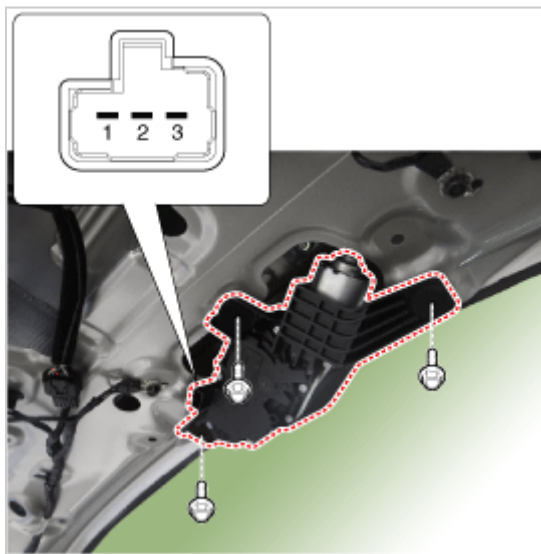


检查

后雨刮器电机

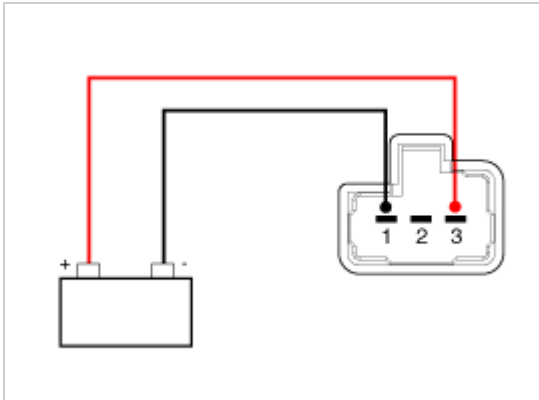
- 分离后雨刮器电机线束连接器。
- 将蓄电池正极导线连接到2号端子上，负极导线连接到 1号端子上。
- 检查电机工作是否正常。如果异常，更换喷水器电机。

编号	说明
1	搭铁
2	后雨刮器电机(+)
3	驻车



检查雨刮器的自动停止操作

- 使用控制杆低速操作电机。
- 分离电机连接器，使电机停在除原位外的任意位置。
- 在3号和1号端子上分别连接蓄电池(+)极和(-)极。
- 检查电机是否在OFF位置停止。



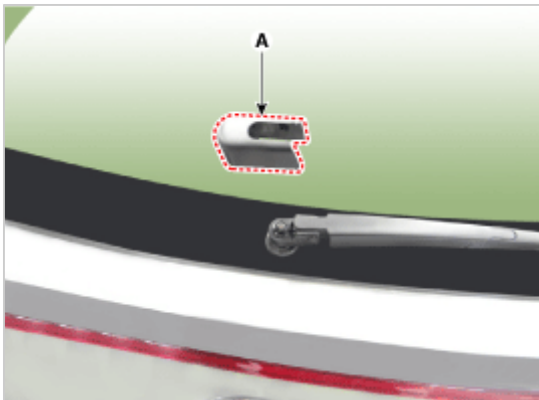
检查(使用KDS/GDS诊断仪)

1. 使用KDS/GDS诊断仪可以快速诊断车身电气系统。
诊断系统(KDS/GDS)提供下列信息。
 - (1) 自诊断: 检查故障和故障代码(DTC)
 - (2) 当前数据流: 检查系统输入/输出数据状态。
 - (3) 执行器强制驱动测试: 检查系统工作状态。
 - (4) 附加功能: 控制包括系统选配项设置和零点调整等其它功能。
2. 在诊断仪上选择要检查的“车型”和“车身控制模块(BCM)”，并检查车辆。
3. 选择“当前数据流”菜单，搜索当前输入/输出数据状态。

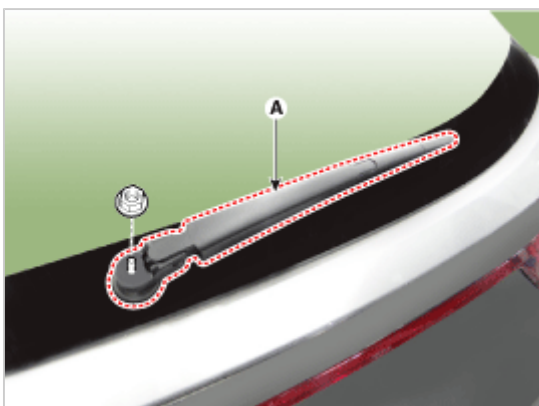
传感器名称	数值	单位
PAS开关/RPAS OFF开关	OFF	-
RPAS OFF指示灯(选配)	OFF	-
PAS指示灯/RPAS OFF指示灯	OFF	-
喷水器开关	OFF	-
间歇开关	OFF	-
刮雾开关	OFF	-
雨刮器停止位置开关	ON	-
雨刮器低速继电器	OFF	-
雨刮器高速继电器	ON	-
大灯喷水器继电器	OFF	-
室内灯输出	OFF	-
雾灯输出	OFF	-
尾灯开关	OFF	-
自动灯光开关(选配)	ON	-
大灯开关	OFF	-
大灯近光开关	OFF	-
前雾灯开关(选配)	ON	-
后雾灯开关(选配)	OFF	-
尾灯/音频/视频	OFF	-
自动灯光电源(选配)	ON	-
后雾灯继电器(选配)	OFF	-
水坑灯输出	ON	-
外部行李箱盖释放开关	CLOSE	-

拆卸

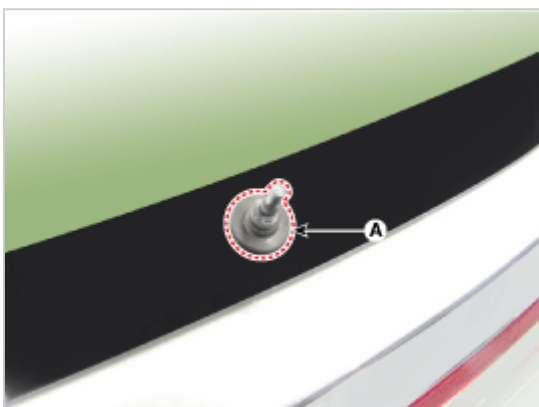
1. 分离后雨刮器盖(A)。



2. 拧下装配螺母，并拆卸后雨刮器臂和刮片(A)。



3. 拆卸后雨刮器金属扣眼(A)。



4. 打开后备箱门后，拆卸后备箱门装饰板。
(参考BD部分-“后备箱门装饰板”)
5. 分离后雨刮器电机线束连接器(A)。



6. 拧下装配螺栓，并拆卸后雨刮器电机总成(A)。



安装

1. 安装后雨刮器电机总成。

规定扭矩螺母:

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

2. 安装后备箱门内饰。
3. 安装后雨刮器臂和后雨刮器盖。

规定扭矩(螺母):

8.8~10.8N·m(0.9~1.1kgf·m, 6.5~8.0lb·ft)

4. 设置后雨刮片至除雾器加热丝和后备箱门玻璃下部。

