

检查

前喷水器电机

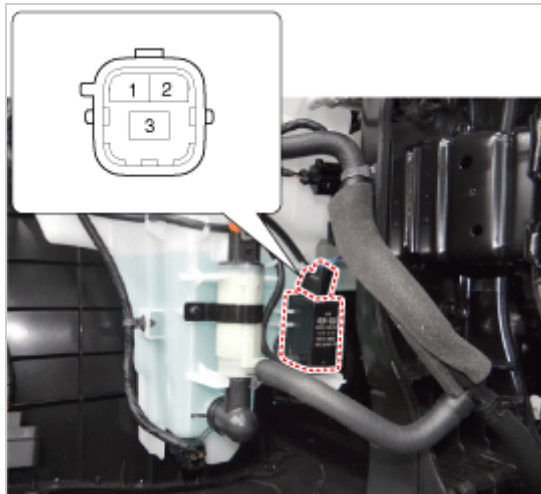
1. 喷水器电机连接到储液箱上，给储液箱添加水。

• 往储液箱内添加水之前，检查滤清器是否有外界杂质或污染。按需要清洗滤清器。

2. 将蓄电池(+)极导线和(-)极导线分别连接在1号和2号端子上。
3. 检查电机工作是否正常，喷水器电机是否运转，是否从前喷嘴喷水。
4. 如果异常，更换喷水器电机。

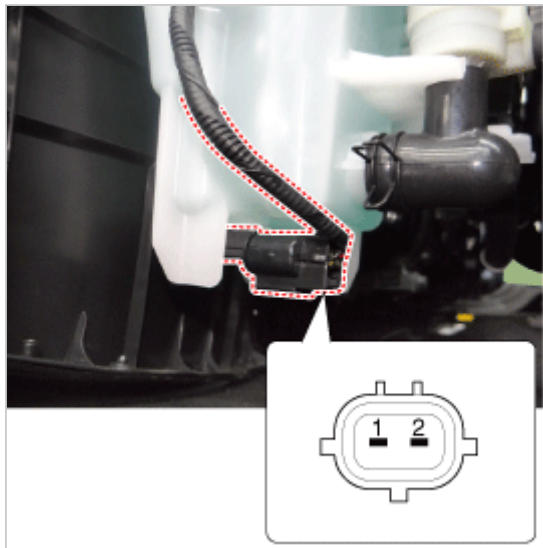
[前/后喷水器]

| 编号 | 说明 |
|----|-------------|
| 1 | 前挡风玻璃喷水器(+) |
| 2 | 搭铁 |
| 3 | 后喷水器(+) |



喷水器液位传感器

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 排放喷水器液，使量少于650cc。
3. 上下移动浮子时，检查端子1与2之间的导通性。
浮子下降时，应导通。
当浮子上升时不导通。
4. 如果导通状态不符合规定，更换喷水器液位传感器。



| 位置 | 端子 | 1 | 2 |
|---------|----|---|---|
| 超过650cc | | | |
| 低于650cc | | ○ | ○ |

(公差 : -50cc ~ +100cc)

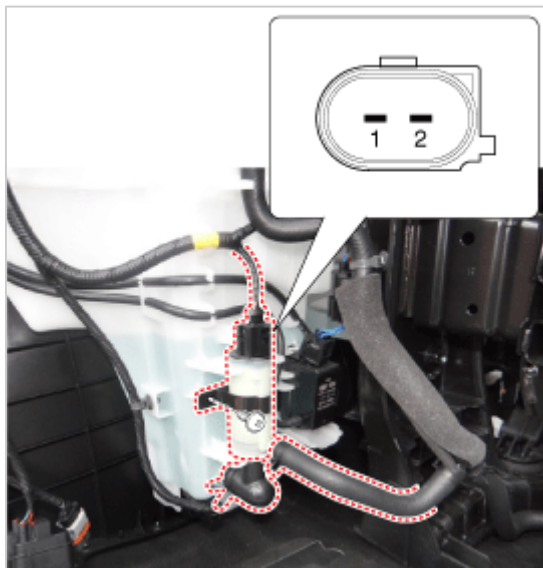
- 如果导通性不符合规格，更换喷水器液位开关。

大灯喷水器电机

- 喷水器电机连接到储液箱上，给储液箱添加水。

往储液箱内添加水之前，检查滤清器是否有外界杂质或污染。按需要清洗滤清器。

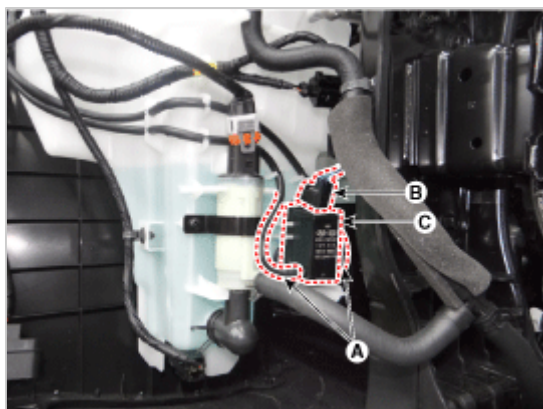
- 在1号端子和2号端子上连接蓄电池正极(+)和负极(-)。
- 检查电机工作状态是否正常，喷水器电机运转和大灯喷水器喷嘴喷水情况。
- 如有异常，更换大灯喷水器电机。



拆卸

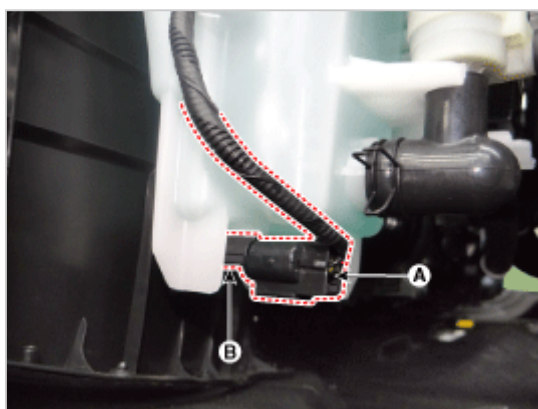
前喷水器电机

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸发动机室底盖。
(参考发动机机械系统-“发动机室底盖”)
3. 拆卸前轮罩[右]。
(参考BD部分-“前轮罩”)
4. 排放喷水器液到少于650cc。
5. 分离喷水器软管(A)和喷水器电机连接器(B)。
6. 拆卸前喷水器电机(C)。



喷水器液位传感器

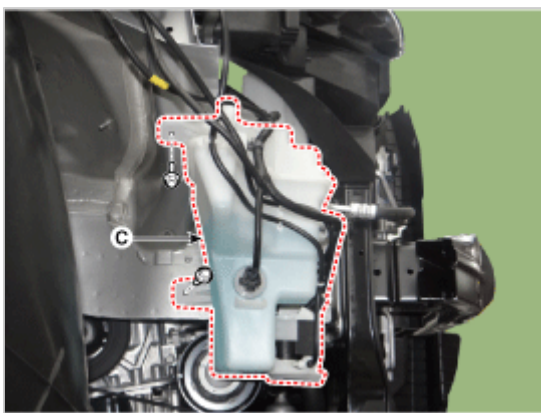
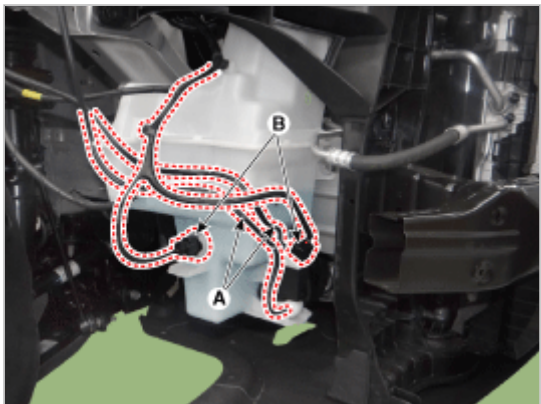
1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸发动机室底盖。
(参考发动机机械系统-“发动机室底盖”)
3. 拆卸前轮罩[右]。
(参考BD部分-“前轮罩”)
4. 排放喷水器液到少于650cc。
5. 分离线束连接器(A)，并拆卸喷水器液位传感器开关(B)。



副水箱

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸发动机室底盖。
(参考发动机机械系统-“发动机室底盖”)
3. 拆卸前轮罩[右]。
(参考BD部分-“前轮罩”)
4. 排放喷水器液到少于650cc。
5. 分离喷水器软管(A)和连接器(B)。

6. 拧下螺栓后，拆卸副水箱(C)。



安装

前喷水器电机

1. 按需要清洗喷水器电机滤清器。

安装水泵之前，检查滤清器是否有外界杂质或污染。按需要清洗泵电机内的滤清器。

2. 安装前喷水器电机。
3. 连接前喷水器电机连接器。
4. 安装前轮护罩[右]。
5. 安装发动机底盖。
6. 连接蓄电池负极端子。

喷水器液位传感器

1. 按需要清洗喷水器电机滤清器。

安装水泵之前，检查滤清器是否有外界杂质或污染。按需要清洗泵电机内的滤清器。

2. 安装喷水器液位传感器。
3. 连接喷水器液位传感器开关连接器。
4. 安装前轮护罩[右]。
5. 安装发动机底盖。
6. 连接蓄电池负极端子。

副水箱

1. 按需要清洗喷水器电机滤清器。

安装喷水泵之前，检查滤清器是否有外界杂质或污染。按需要清洗泵电机内的滤清器。

2. 安装副水箱。
3. 安装喷水器电机软管和连接器。
4. 安装前轮护罩[右]。
5. 安装发动机底盖。
6. 连接蓄电池负极端子。