

# 三合一与电机控制单元连接水管的拆卸和安装



## 所需专用工具



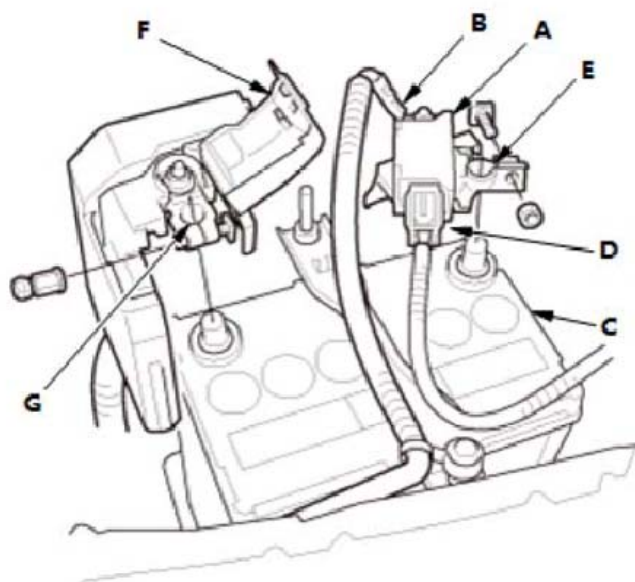
电子动力系统部件位于该区域。电子动力系统是一个高压系统。在电子动力系统或系统附近工作前，必须熟悉该系统。进行修理或维修前，确保已阅读[电子动力系统维修注意事项](#)。

## 拆卸

### 1. 安全注意事项

1. 仔细阅读并掌握电子动力系统维修注意事项后，才能进行下一步的操作。

### 2. 12 V 蓄电池端子 - 断开



1. 确保车辆处于 OFF (LOCK) 模式。

2. 从12 V 蓄电池 (C) 上断开并隔离12 V 蓄电池传感器 (A) 的电缆(B)。

#### 注意事项

- 始终先断开负极端。
- 拆除端子 (E) 时，不要拿着它，以保护12 V 蓄电池传感器连接器 (D)。
- 不要从电缆断开12 V 蓄电池传感器。

3. 打开盖(F)。

4. 从12 V 蓄电池上断开正极端子 (G)。

#### 注意事项

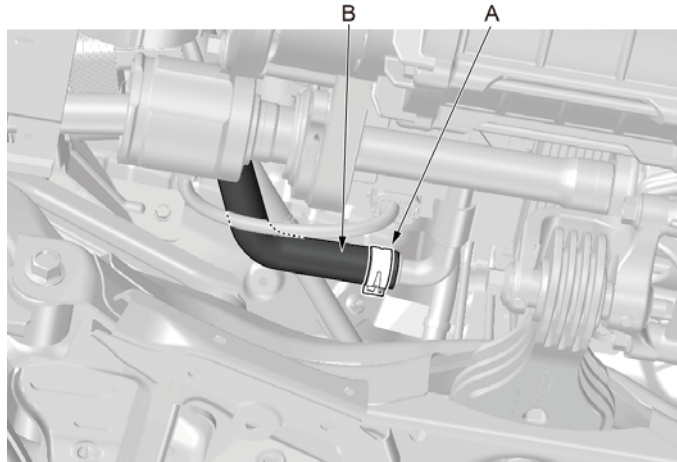
12V蓄电池端子断开后需等待3分钟。

### 3. 驱动电机冷却液 - 排空

### 4. 佩戴绝缘护具，使用绝缘工具

1. 在维修时必须佩戴高压绝缘手套/高压绝缘安全服/高压绝缘鞋/安全帽，并使用绝缘工具以防触电。

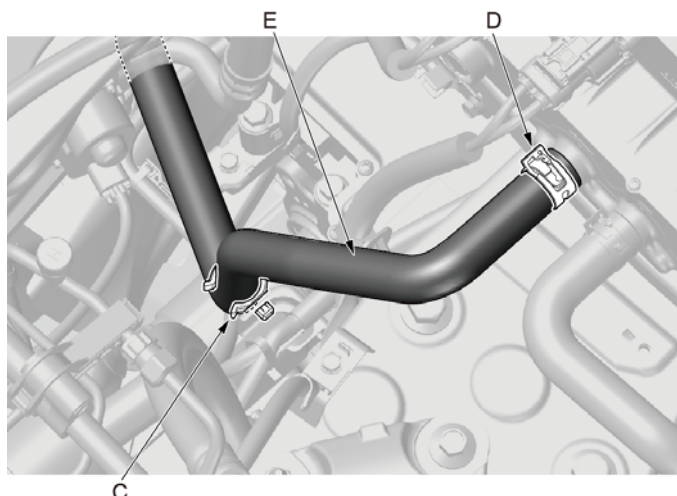
### 5. 三合一与电机控制单元连接水管 - 拆卸



1. 使用水管卡箍拆装钳脱开固定卡箍(A)，旋转脱开三合一与电机控制单元连接水管(B)。

#### 注意事项

- 需佩戴护目镜；
- 脱开水管时，可能会有残留的冷却液溅出。
- 如有冷却液飞溅到皮肤及眼睛上，及时用大量清水清洗，如果感到身体不适，请及时就医；
- 如有冷却液溅出，请及时用抹布擦拭干净。
- 脱开后用干净维修布片堵住连接管口，防止冷却液洒落及有异物进入。



2. 将三合一与电机控制单元连接水管从固定卡夹(C)上脱开。

3. 使用水管卡箍拆装钳脱开固定卡箍(D)，旋转脱开并取下三合一与电机控制单元连接水管(E)。

#### 注意事项

- 需佩戴护目镜；
- 脱开水管时，可能会有残留的冷却液溅出。
- 如有冷却液飞溅到皮肤及眼睛上，及时用大量清水清洗，如果感到身体不适，请及时就医；

- 如有冷却液溅出，请及时用抹布擦拭干净。
- 脱开后用干净维修布片堵住连接管口，防止冷却液洒落及有异物进入。

## 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。

### 2.驱动电机冷却液 - 加注