

# 驱动电机散热器与副水箱连接水管的拆卸和安装



## 所需专用工具

| 图像  | 说明/工具号码 |
|---|---------|
|  | 护目镜/通用  |

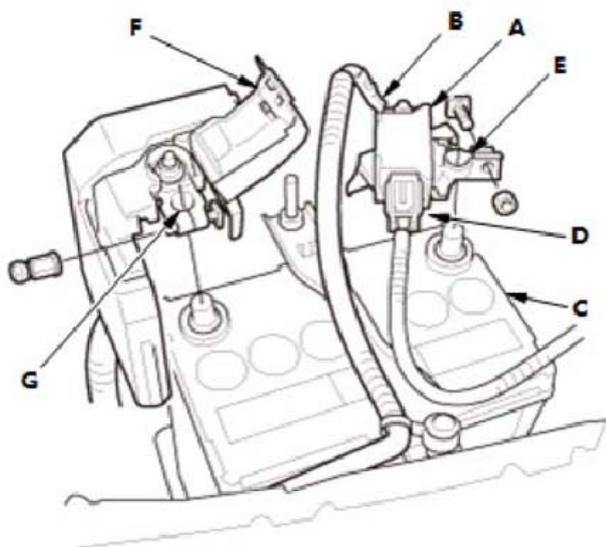
电子动力系统部件位于该区域。电子动力系统是一个高压系统。在电子动力系统或系统附近工作前，必须熟悉该系统。进行修理或维修前，确保已阅读[电子动力系统维修注意事项](#)。

## 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

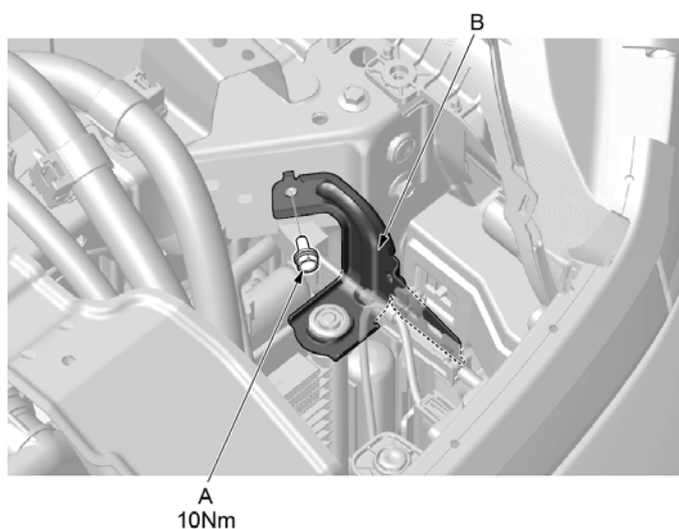
12V蓄电池端子断开后需等待3分钟。

### 3.散热器盖板- 拆卸

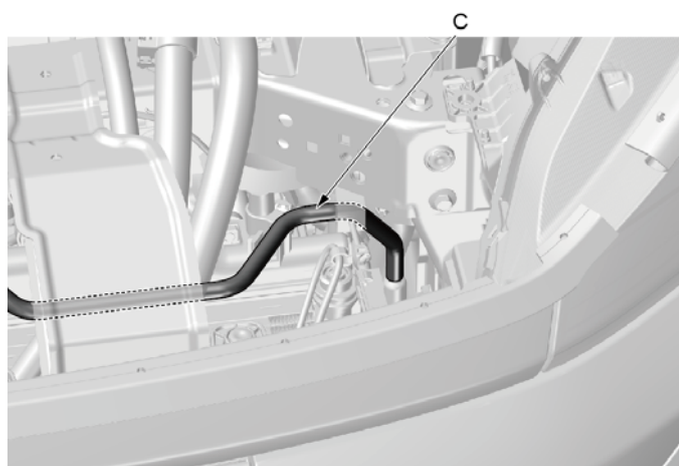
### 4.佩戴绝缘护具，使用绝缘工具

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.驱动电机散热器与副水箱连接水管 - 拆卸



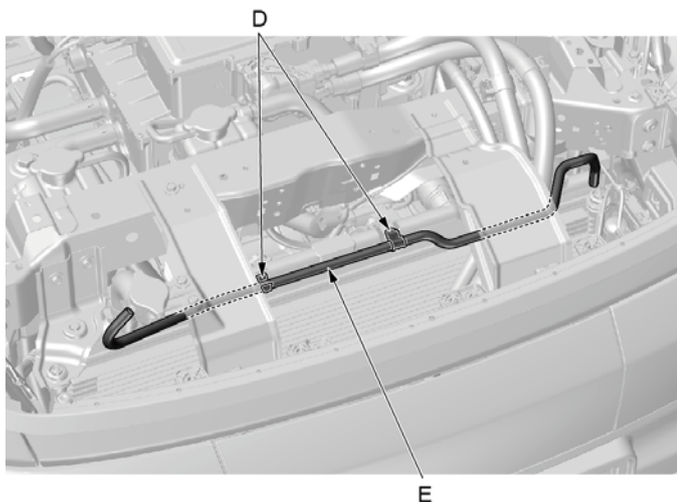
1.使用 10mm 套筒扳手拆卸空调冷凝器左边支架固定螺栓 (A) (M6×14)，并取下冷凝器左边支架 (B)。



2.脱开副水箱与水管 (C) 的连接。

#### 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。



3. 脱开驱动电机散热器与副水箱的连接水管。
4. 从固定卡夹（D）上脱开副水箱连接水管（E），并取下。

### 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。