

动力电池包冷却液膨胀水箱的拆卸和安装



所需专用工具



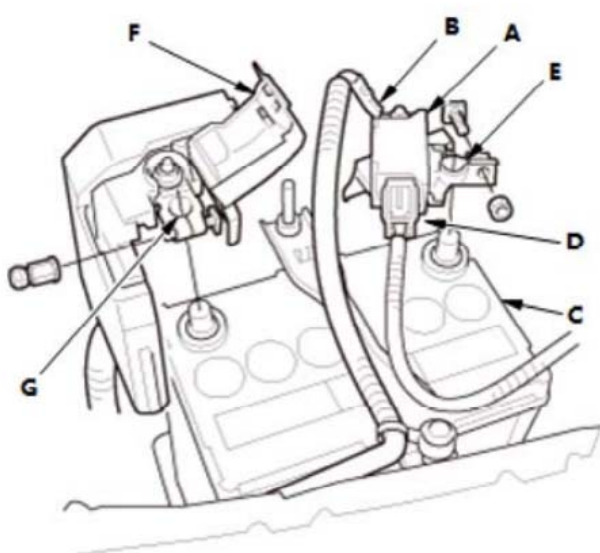
拆卸

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](#)。

1. 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)。

3. 打开盖 (F)。

4. 从 12 V 蓄电池上断开正极端子 (G)。
- 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。

注意事项

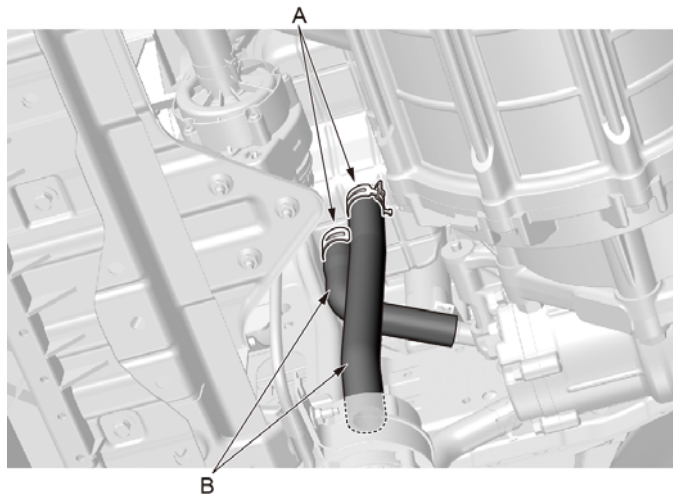
12V蓄电池端子断开后需等待3分钟。

3.动力电池包冷却液 - 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.动力电池包冷却液膨胀水箱水管 - 拆卸

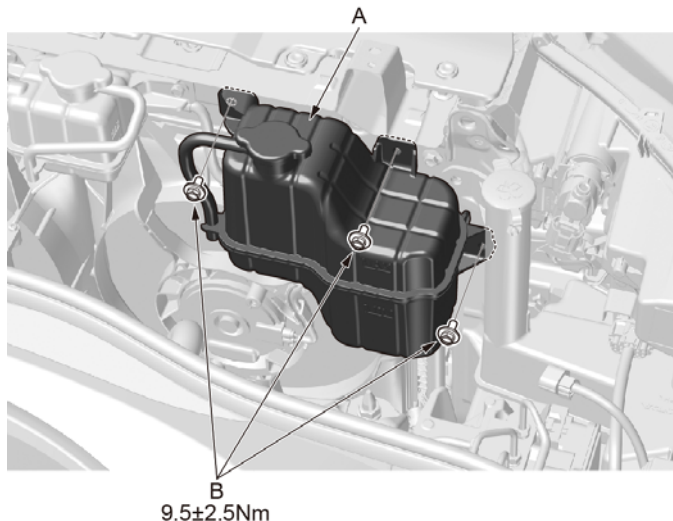


1.使用水管卡箍拆装钳脱开动力电池包冷却系统膨胀水箱进、出水管固定卡箍(A)，左右晃动，脱开水管(B)与膨胀水箱的连接。

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。

6.动力电池包冷却液副水箱 - 拆卸



1.使用 10mm 套筒拆卸动力电池包冷却系统膨胀水箱固定螺栓(B)。
2.取下动力电池包冷却液膨胀水箱(A)。

安装

1.所有拆下零件 - 安装

1.按照与拆卸相反的顺序安装部件。

2.动力电池包冷却液 - 加注