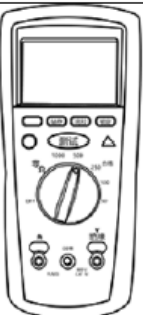




慢充电缆的拆卸和安装

所需专用工具

图像	说明/工具号码
	高压部件绝缘检测仪/通用

警告

当电子动力系统通电时，电源电缆带有高压。为避免电击造成的严重伤害，电源电缆断开时不要通电。

人员安全操作注意事项：

- 1.维修前必须确保点火开关处于OFF位置，并断开12V蓄电池负极电缆。
- 2.维修工作时确保钥匙不在车内，以免误操作通电而发生事故。
- 3.对电子动力系统线缆进行连接和拆装作业前，断开12V蓄电池负极电缆。
- 4.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.拆卸或安装带有高压标记的物品时，务必使用绝缘工具，并用绝缘胶带缠绕物品。
- 6.所有人员禁止佩戴任何金属饰品以防触电或发生其他危险。
- 7.电子动力系统的维修人员，必须具有低压电工证且通过厂家专业技术培训，其他人员不得擅自操作。
- 8.使用起搏器等电子医疗器械的人员可能受到磁力的影响，可能发生危险，因此该类人员不可从事电机的拆装工作。
- 9.操作人员必须具备对触电人员应急救援的处理能力，根据现场情况，灵活掌握人工呼吸，心脏按摩，AED(自动体外心脏起搏器)的急救顺序。

车辆安全注意事项：

- 1.严禁一切非授权人员对动力电池包进行拆解，否则会发生触电或其他危险。

- 2.严防在连接电子动力系统零部件过程中出现任何形式的短路。
- 3.维修电子动力系统前后，都需要使用绝缘电阻检测仪检测高压部件是否漏电，否则不可操作。
- 4.为避免损坏线束和端子，握住插接器部分，参考[高压电缆插接器的拆卸和安装](#)，小心地拔出线束插接器。
- 5.在所有线束和软管上做标记以防误接。而且要确保它们没有接触其他线束、软管，或者妨碍其他零件。
- 6.使用翼子板罩以免损坏油漆表面。

设备安全注意事项：

- 1.安装和维修电子动力系统结束后须及时整理工具和物料，不要将金属物品遗留在电子动力系统内部或顶部。
- 2.拆装及搬运动力电池包时，须采用升降车或专用工具；要轻取轻放，不得扔掷、挤压、踩踏、翻转，以免造成电池系统损坏或对人身的意外伤害。

场地安全注意事项：

- 1.必须在电动车专用维修工位进行维修。
- 2.非操作人员禁止进入维修场地区域，并树立高压危险警示标牌，将场地隔离。
- 3.高压系统部件区域贴上高压危险警示标签。
- 4.场地内需配备防电起火的灭火器。

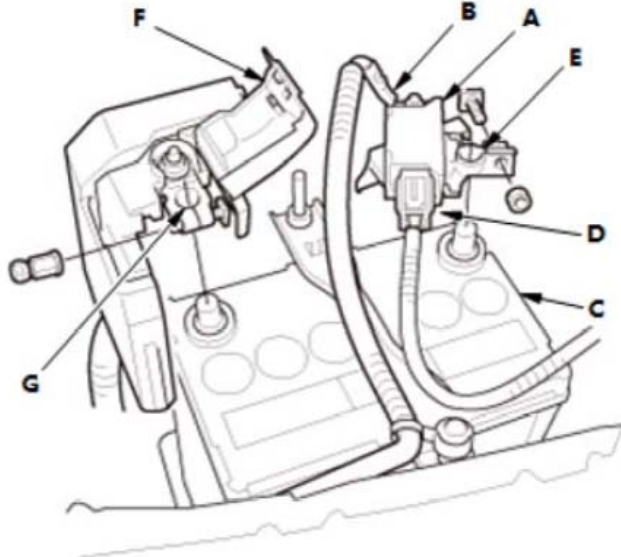
电子动力系统部件位于该区域。电子动力系统是一个高压系统。在电子动力系统或系统附近工作前，必须熟悉该系统。进行修理或维修前，确保已阅读[电子动力系统维修注意事项](#)。

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

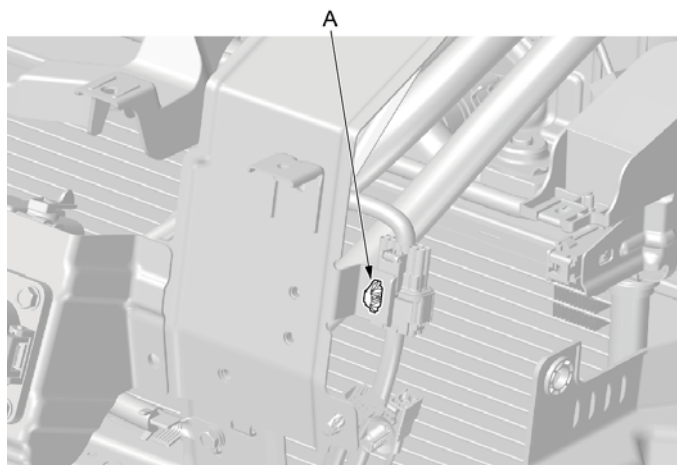
12V蓄电池端子断开后需等待3分钟。

3. 前保险杠总成 - 拆卸

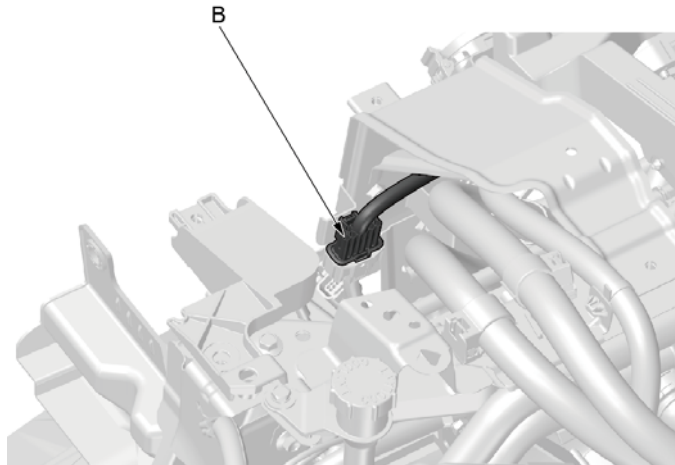
4. 佩戴绝缘护具，使用绝缘工具

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. 慢充电缆信号线插接器 - 拆卸

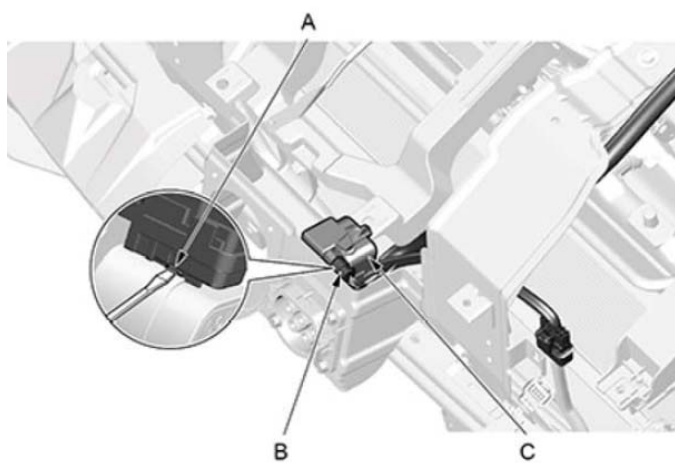


1. 使用内饰件拆卸工具脱开慢充电缆信号线束插接器固定卡扣 (A)。



2.按压慢充电缆信号线束插接器卡夹，脱开慢充
电缆信号线束插接器(B)。

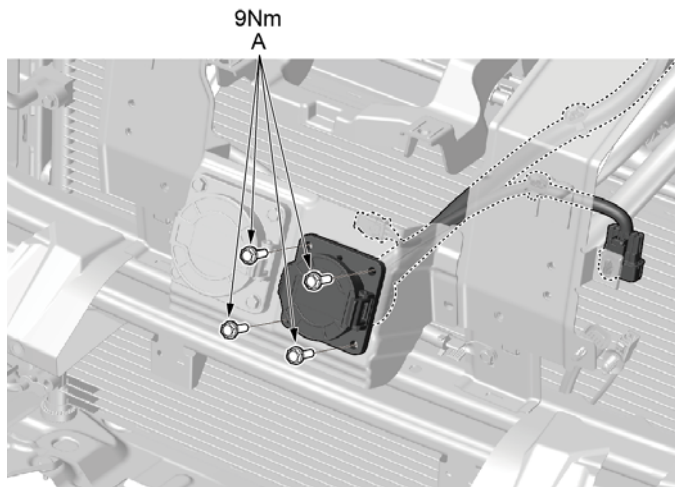
6.慢充自锁装置 - 拆卸



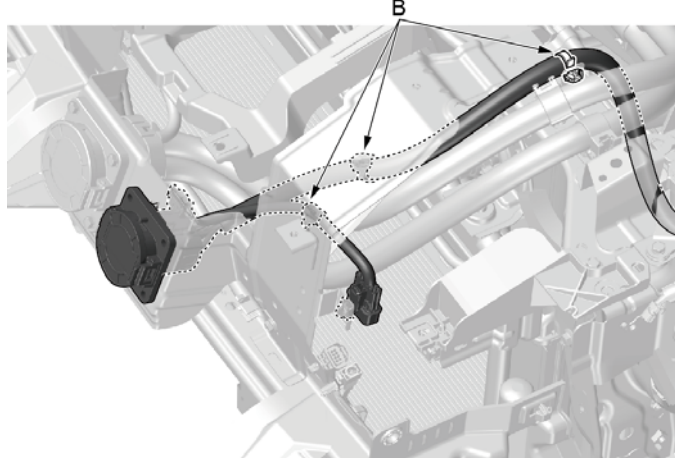
1.按压慢充自锁装置左右两侧的锁止卡扣(A)，将
慢充自锁装置从慢充电缆接头上滑出。

2.按压慢充自锁装置插接器卡夹，脱开慢充自锁
装置插接器(B)，取下慢充自锁装置(C)。

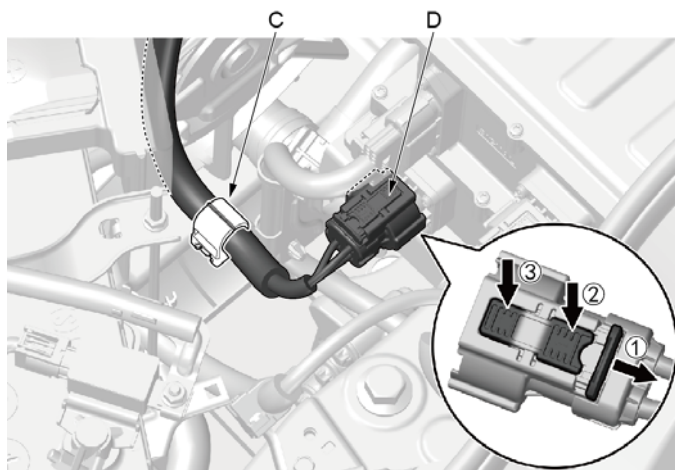
7.慢充电缆- 拆卸



1.使用 10mm 套筒拆卸慢充电缆接头固定螺栓
(A) (M6×14)。

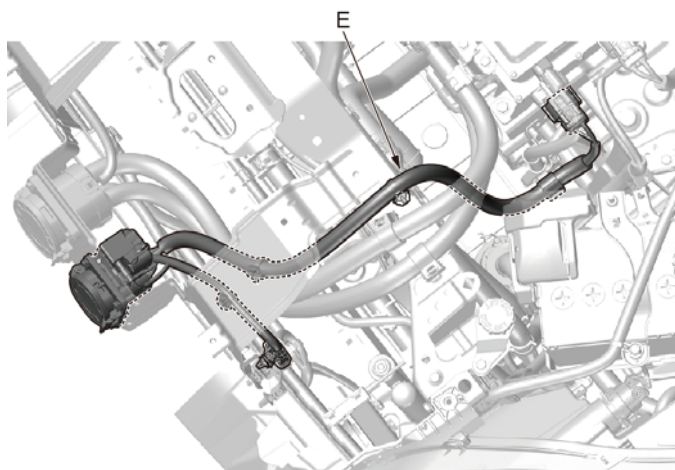


2. 使用内饰件拆卸工具脱开慢充电缆3处固定卡扣(B)。



3. 使用内饰件拆卸工具脱开慢充电缆固定卡夹(C)。

4. 向后拨开锁止卡扣①，按压锁止卡②，脱开插接器直至插接器再次锁止，再次按住插接器锁止卡③，脱开三合一端慢充电缆插接器(D)。



5. 取下慢充电缆(E)。

6. 拆卸高压线束后，务必使用绝缘胶带分别缠绕高压接口的公插头及母插头，以防触电。



安装

1. 所有拆卸零件 - 安装

1. 按照与拆卸相反的顺序安装零件。