

### 拆卸

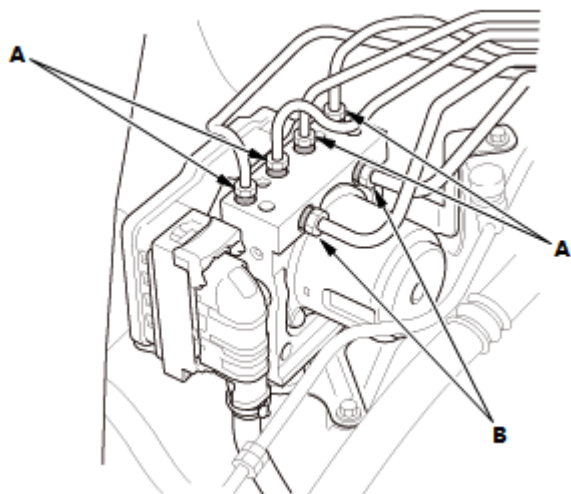
#### 注意

不要将制动液溅到车辆上；否则可能损坏油漆。如果制动液接触到油漆，立即用水清洗干净。

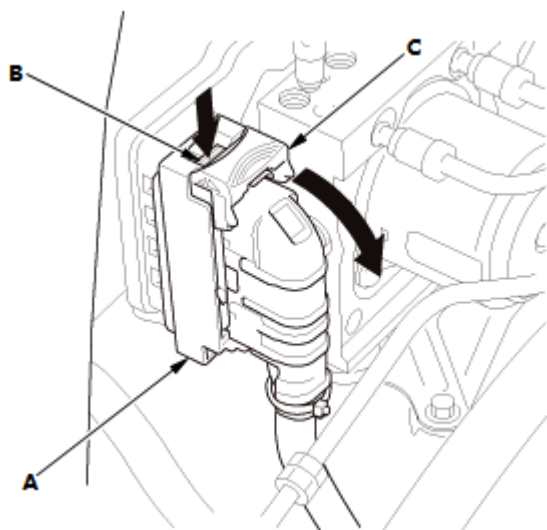
注意：

- 拆卸时，小心不要损坏制动管路或使管路变形。
- 为防止制动液滴下，用抹布塞住软管末端和接头。
- 由于 VSA 调制器-控制器单元很敏感，不要损坏或掉落。
- 拆卸 VSA 调制器-控制器单元时，不要使用电动工具。

#### 1. VSA 调制器-控制器单元 - 拆卸

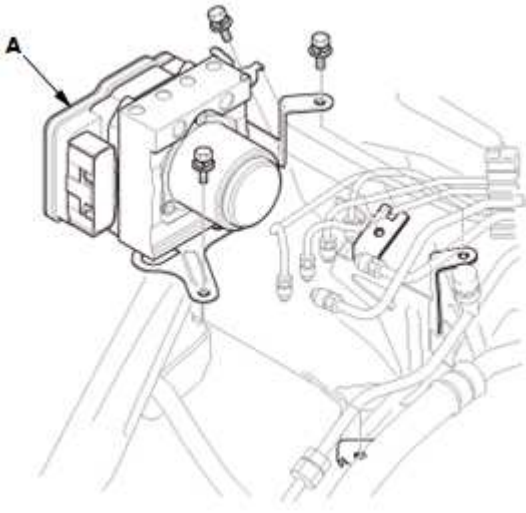


1. 将车辆转为 OFF (LOCK) 模式。
2. 断开 10 mm 制动管路 (A)。
3. 断开 12 mm 制动管路 (B)。

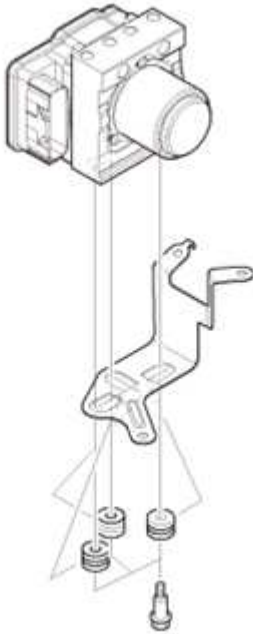


4. 通过推动锁片 (B) 并拉下杆 (C)，断开 VSA 调制器-控制器单元插接器 (A)；插接器将自行断开。

5. 拆下带托架的 VSA 调制器-控制器单元 (A)。



## 2. VSA 调节器-控制单元托架 - 拆卸



### 安装

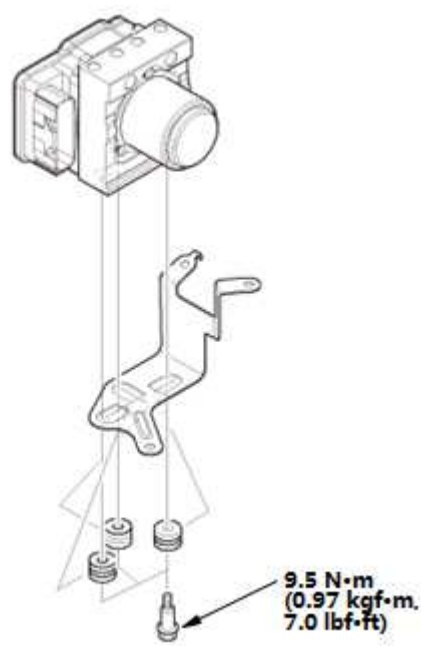
#### 注意

不要将制动液溅到车辆上；否则可能损坏油漆。如果制动液接触到油漆，立即用水清洗干净。

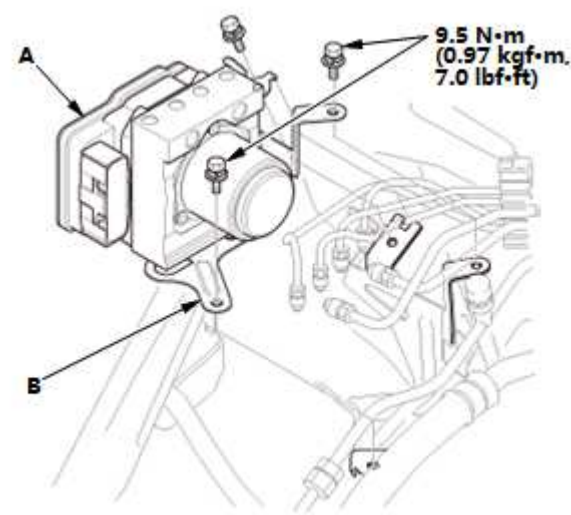
注意：

- 安装时，小心不要损坏制动管路或使管路变形。
- 为防止制动液滴下，用抹布塞住软管末端和接头。
- 由于 VSA 调制器-控制器单元很敏感，不要损坏或掉落。
- 安装 VSA 调制器-控制器单元时，不要使用电动工具。

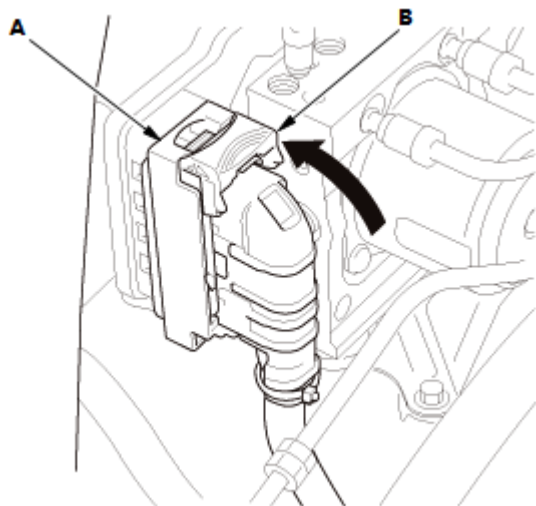
1. VSA 调节器-控制单元托架 - 安装



2. VSA 调制器-控制器单元 - 安装

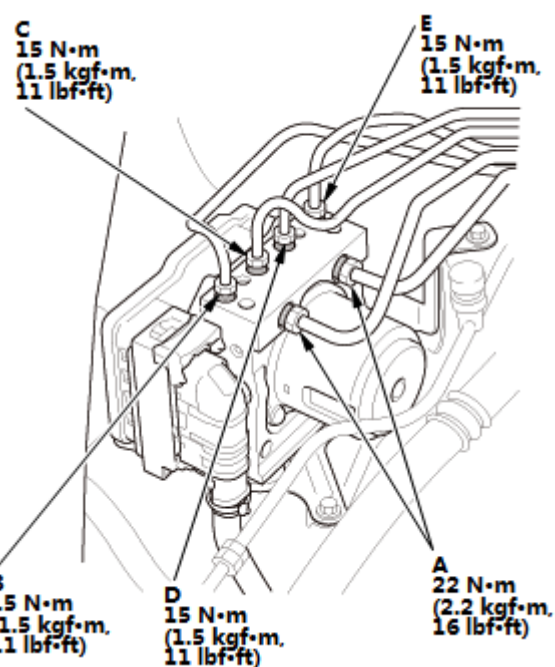


1. 安装 VSA 调制器-控制器单元 (A) 及托架 (B)。



2. 对齐 VSA 调制器-控制器单元插接器 (A) 的连接表面。

3. 向上拉起 VSA 调制器-控制器单元插接器的杆 (B)，然后确认插接器完全就位。



4. 连接制动管路。

注意：制动管路连接到总泵 (A)、左后 (B)、右前 (C)、左前 (D) 和右后 (E) 制动系统。

3. 制动系统 - 放气

4. VSA 调制器-控制器单元 - 更新

5. VSA 传感器中间位置 - 记忆

6. 倾角传感器 - 初始学习程序（带 CVT）