

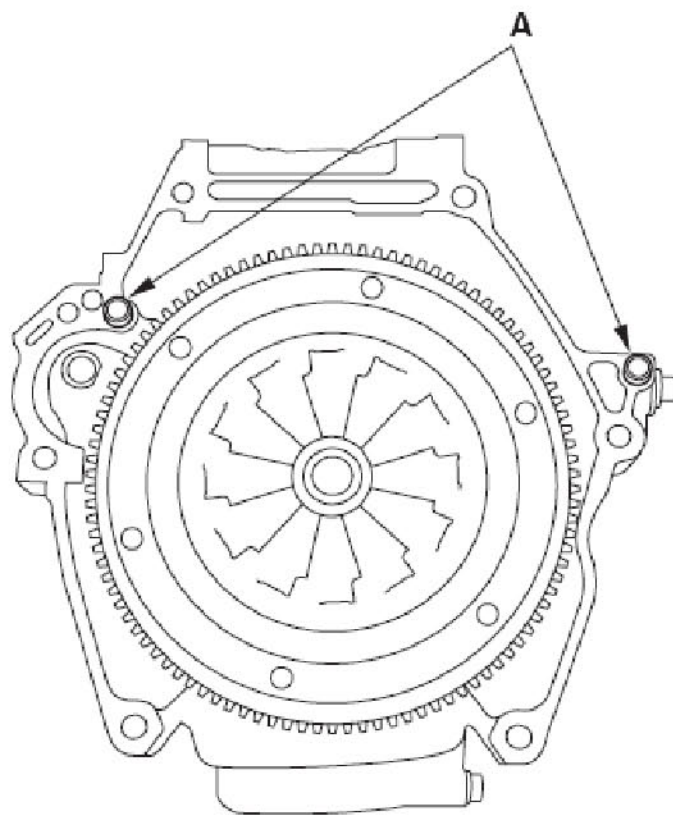
8. 变速箱安装

所需专用工具

- 发动机支撑吊钩AAR-T1256-J00
- 辅助吊钩撑杆07MAK-PY30100

注意：使用翼子板罩以免损坏油漆表面。

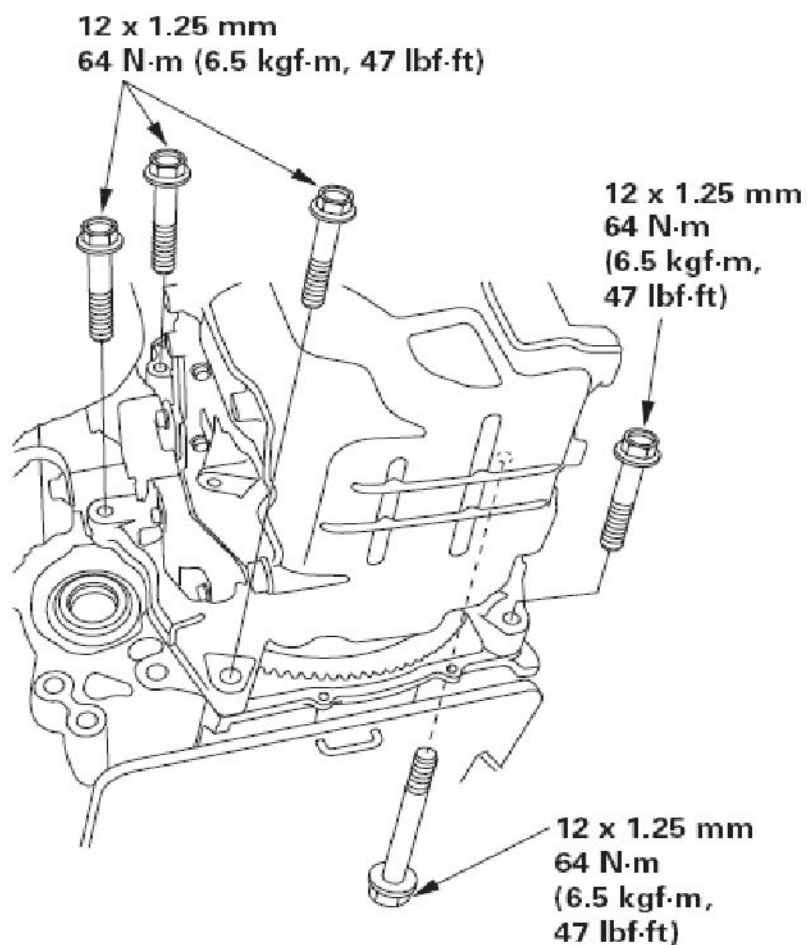
1) . 如图所示，确保将两个定位销(A) 安装在发动机气缸体指定的孔中。



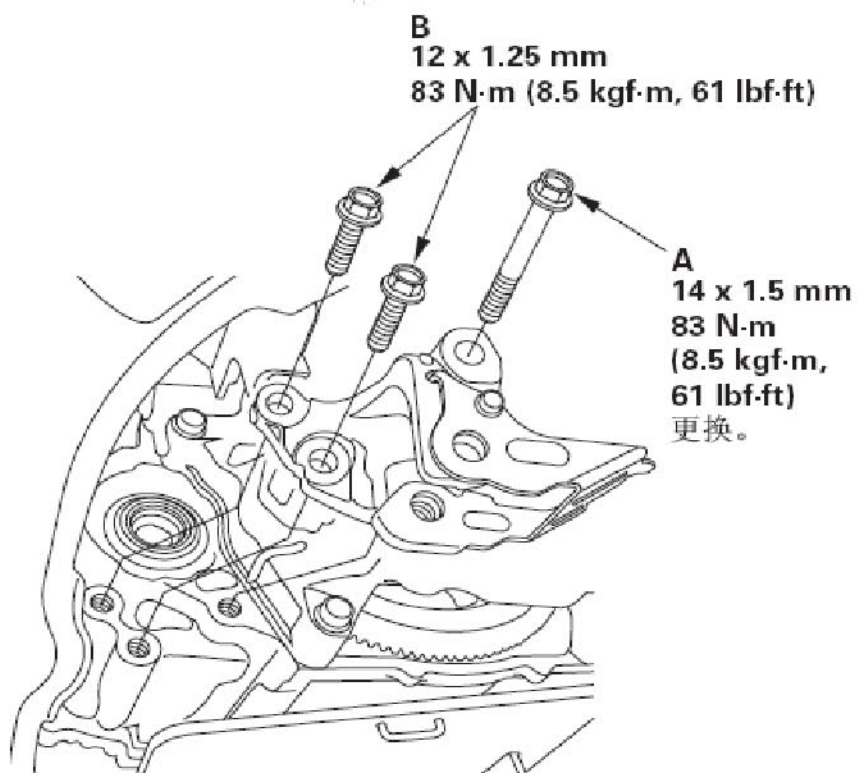
2) . 检查分离轴承，并重新安装涂有钼基润滑脂的分离轴承和分离拨叉。

3) . 将变速箱放置在变速箱千斤顶上，并将其提升到与发动机平齐位置。

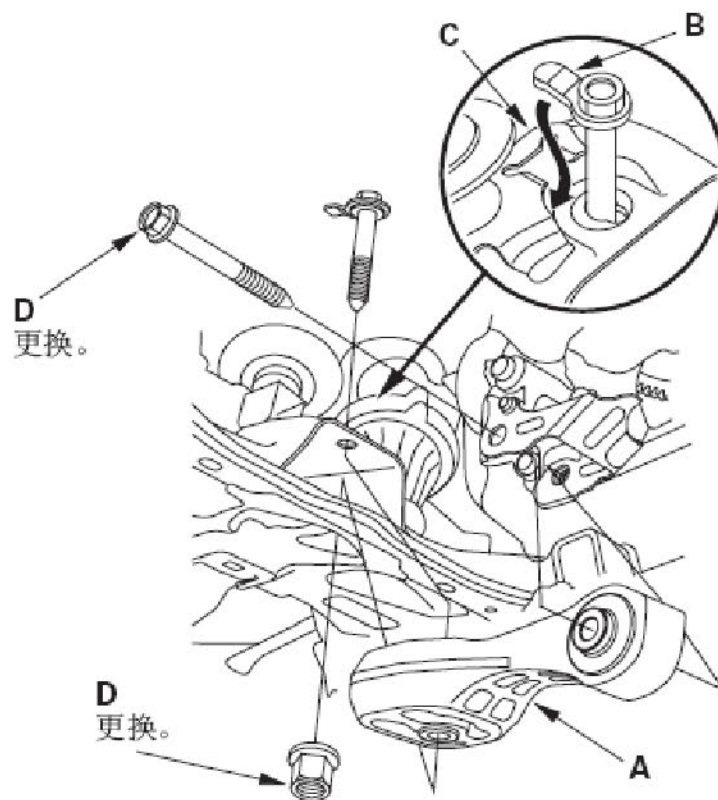
4) . 安装变速箱下安装螺栓。



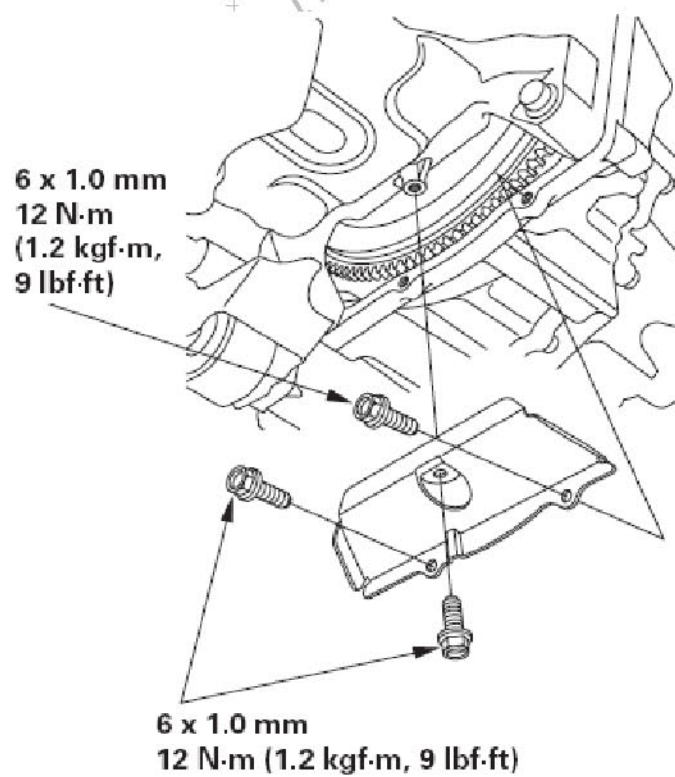
5) .用新螺栓(A) 和螺栓(B) 安装扭杆托架。



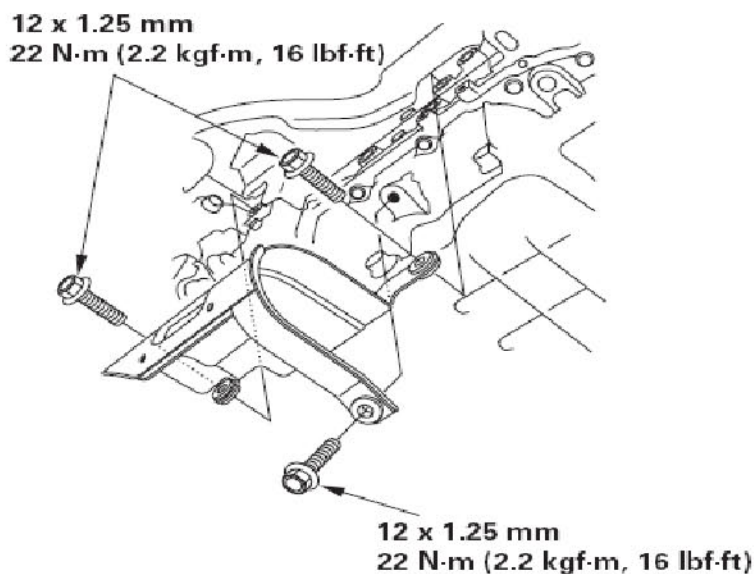
- 6) . 安装扭杆(A)。安装新螺栓，使螺栓头上的凸舌(B) 与前副车架上的导件(C) 对准，然后松松地紧固新扭杆安装螺栓和螺母(D)。



- 7) . 安装离合器箱盖。



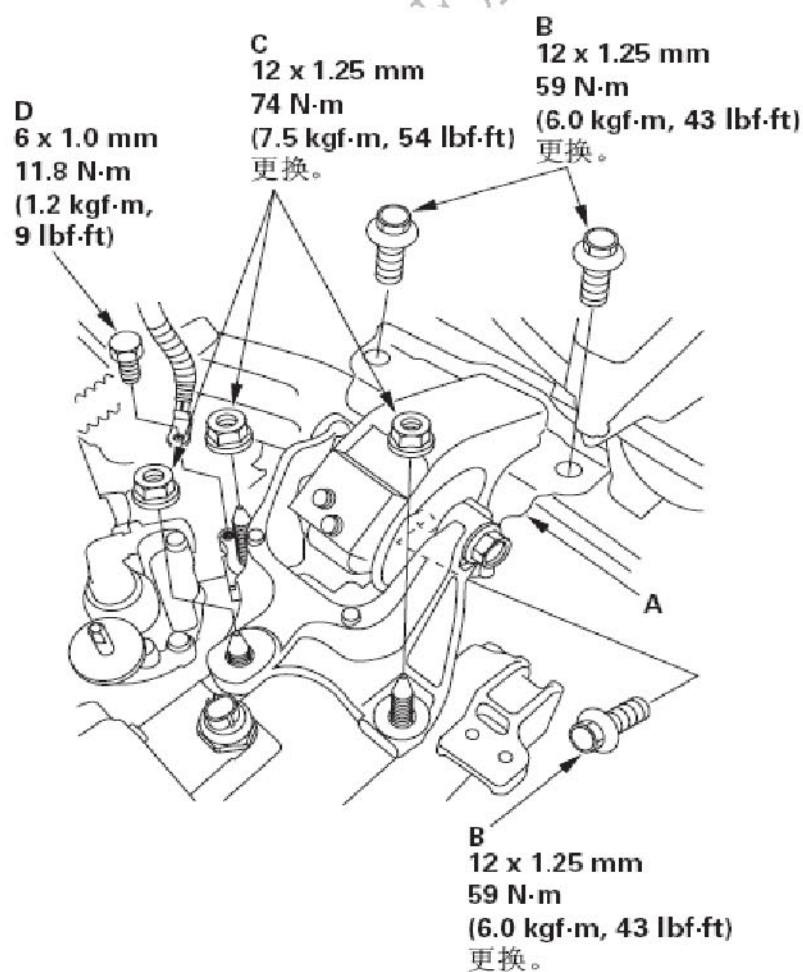
- 8) . 安装加热盖。



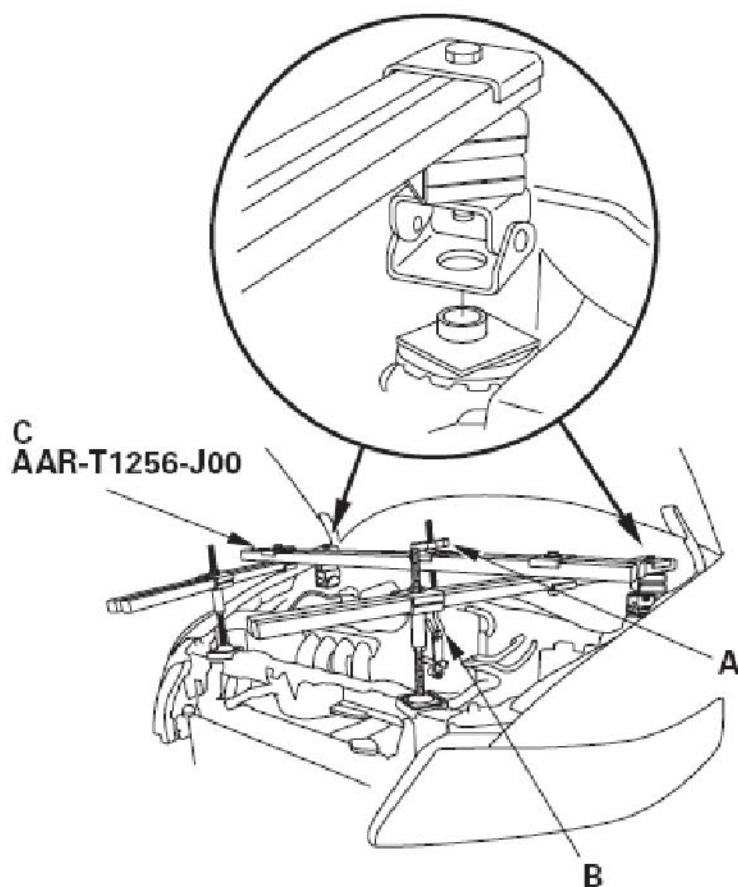
9) . 安装左、右半轴。

10) . 降下举升机上的车辆。

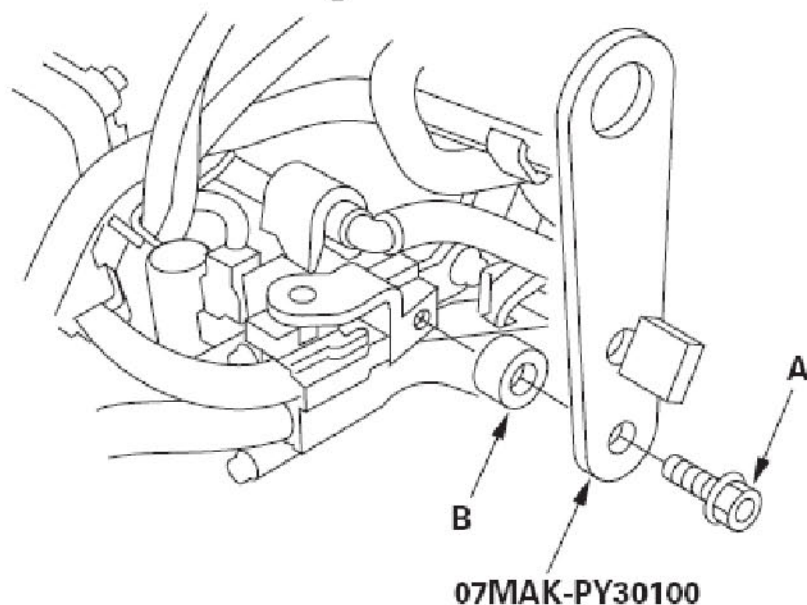
11) . 安装变速箱支座和支座托架(A)，然后紧固新的变速箱支座螺栓(B)、新的发动机支座螺母(C)和搭铁电缆螺栓(D)至规定扭矩值。



12) . 松开蝶形螺母(A)。从车上拆下钩(B) 和发动机支撑吊钩(C)。

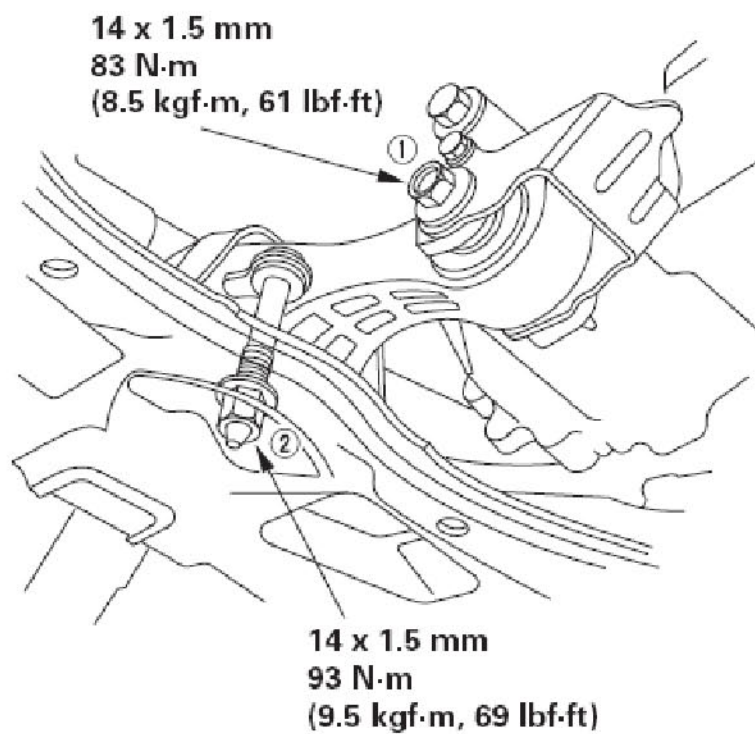


13) . 将辅助吊钩撑杆与8 x 1.25 mm 的螺栓(A) 和隔圈(B)一起拆下。



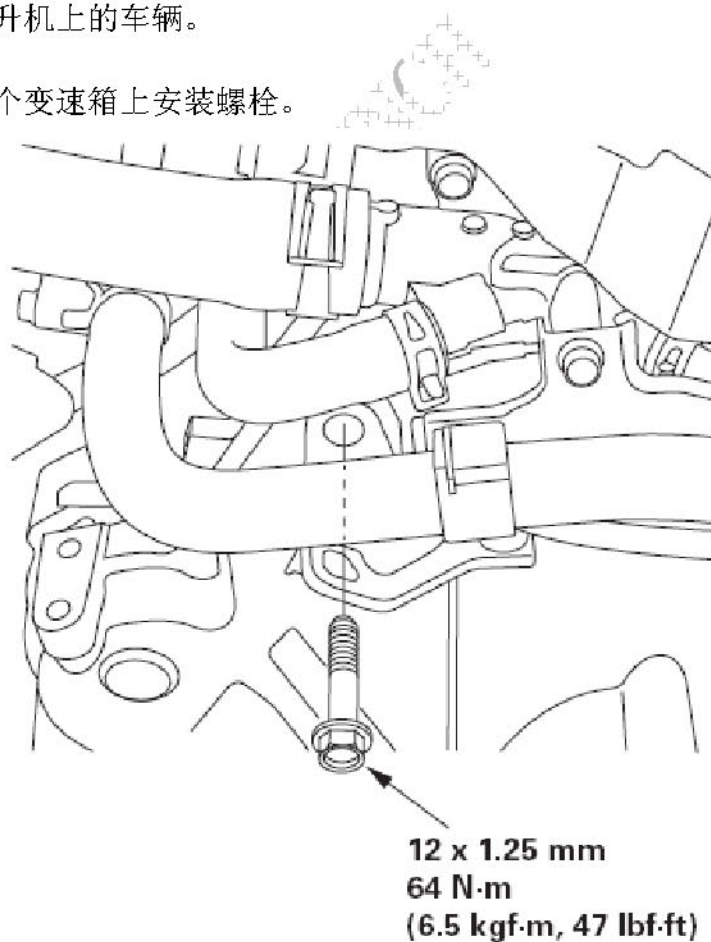
14) . 用举升机举升车辆，并确保其被牢固支撑。

15) . 按所示数字顺序紧固扭杆安装螺栓和螺母。

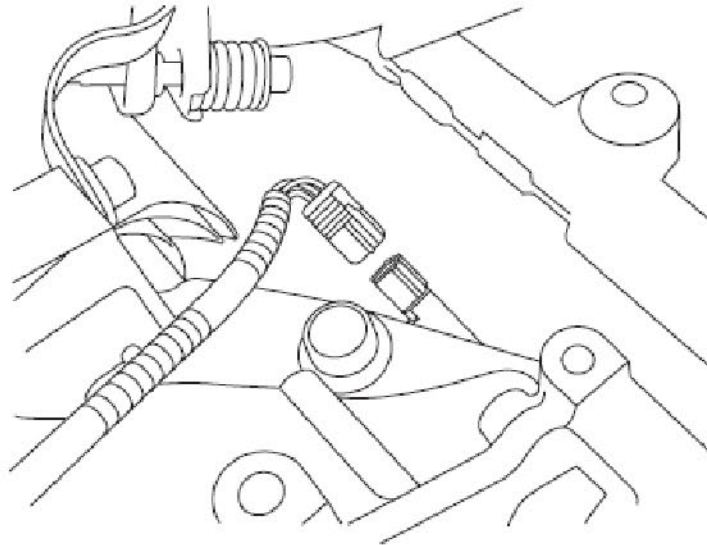


16) . 降下举升机上的车辆。

17) . 安装一个变速箱上安装螺栓。

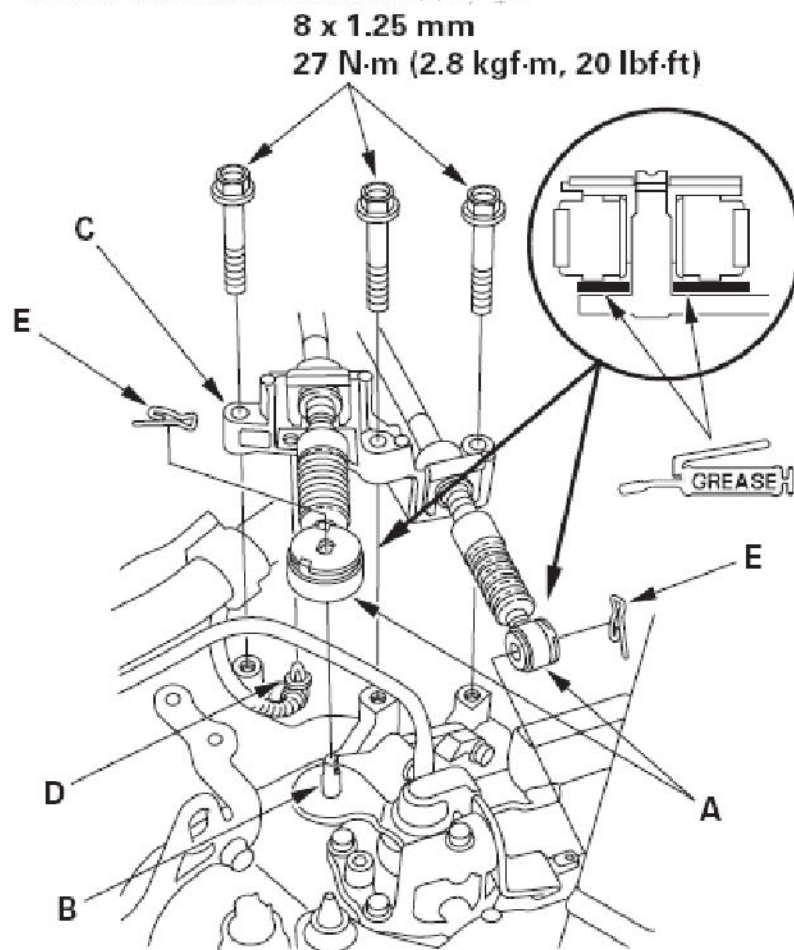


18) . 连接输出轴（副轴）转速传感器插接器。

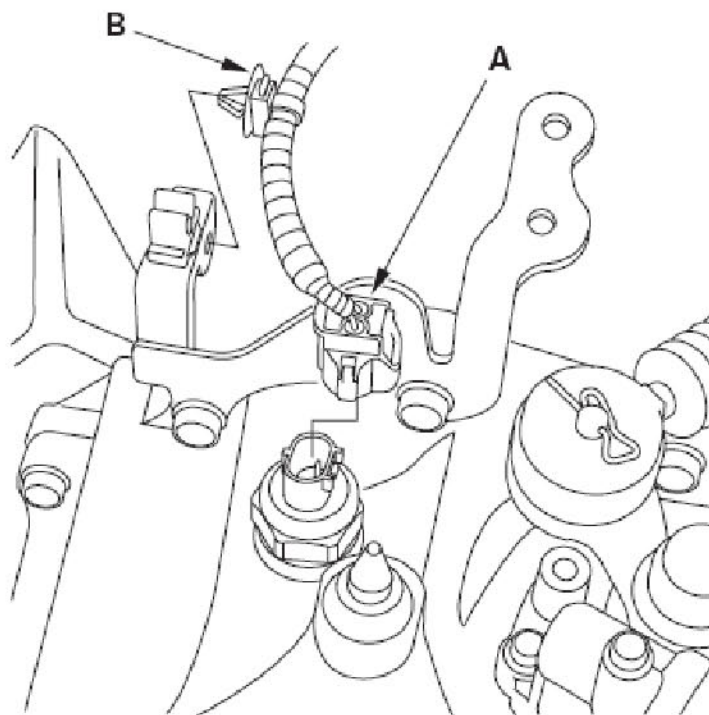


- 19) . 在拉线端(A) 涂抹一层薄薄的硅基润滑脂, 连接拉线端和变速杆总成(B), 然后安装换档拉线托架(C)、线束夹(D) 和锁销(E)。不要弯曲或损坏换档拉线。

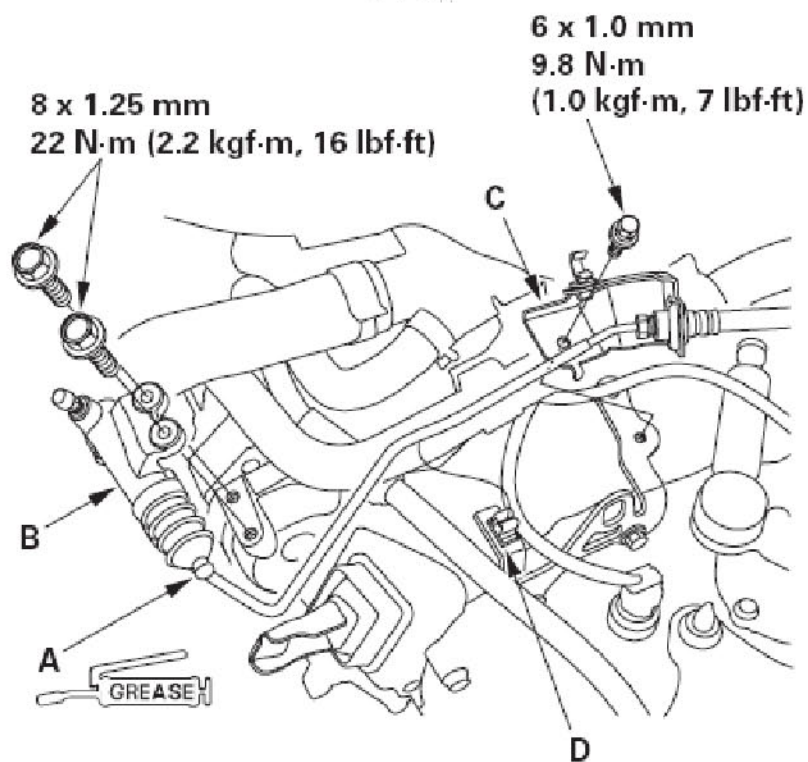
注意: 确保不要将硅基润滑脂粘到插接器和开关的端子部分, 尤其是在手上或手套上有硅基润滑脂的情况下。



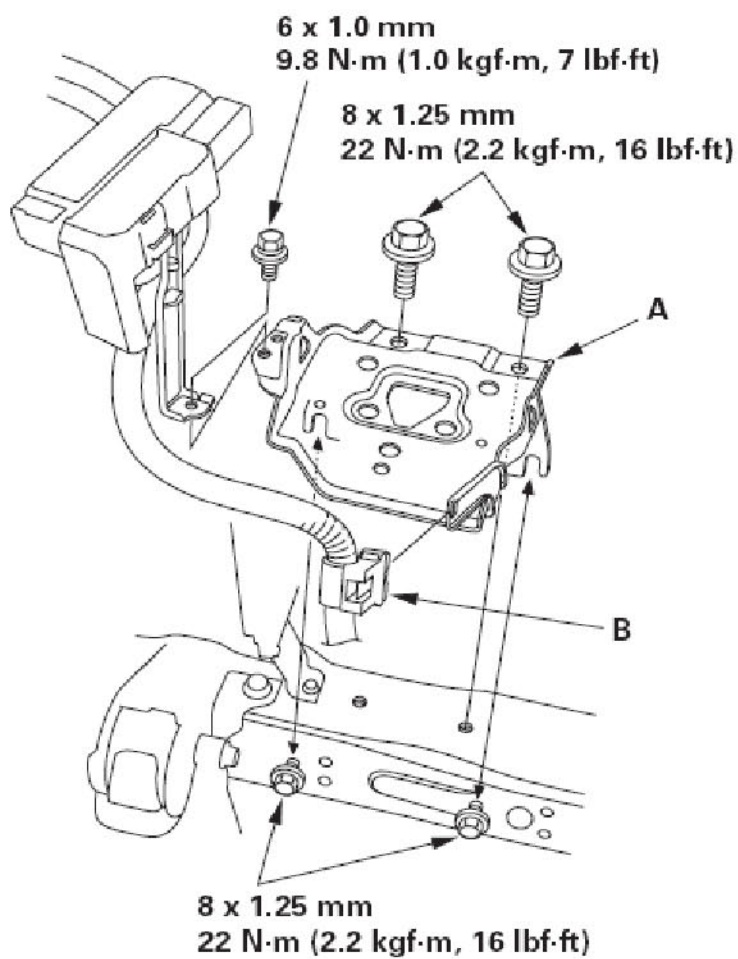
20) .连接倒车灯开关插接器(A)，然后安装线束夹(B)。



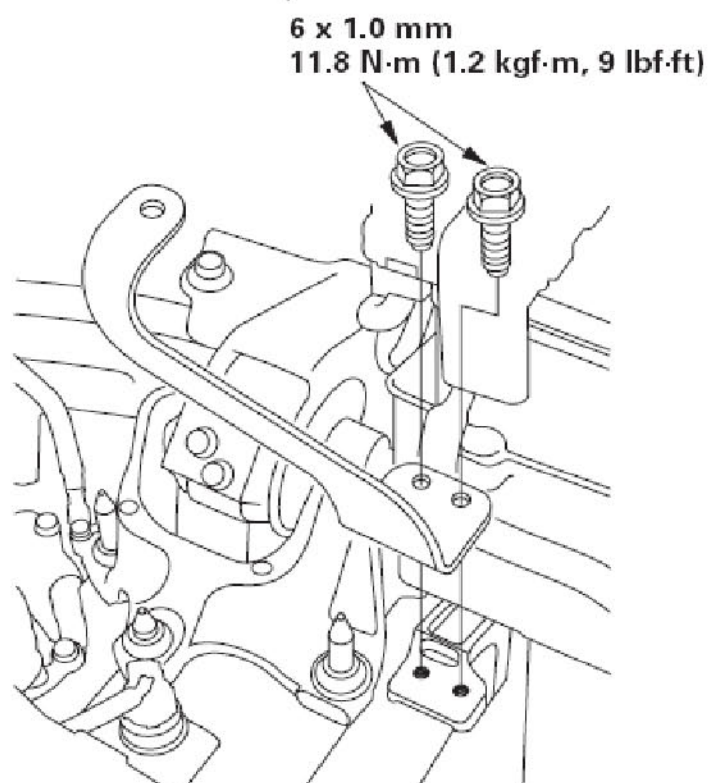
21) .在推杆(A) 的末端涂抹一层薄薄的钼基润滑脂。安装分泵(B) 和离合器管路托架(C)。将离合器管路装入卡扣(D)。注意不要弯曲离合器管路。



22) .安装蓄电池座(A) 和线束夹(B)。



23) . 安装空气滤清器支撑。



- 24) . 安装空气滤清器。
- 25) . 执行蓄电池安装程序。
- 26) . 安装前保险杠。
- 27) . 重新加注变速箱油至正确油位。
- 28) . 安装挡泥板。
- 29) . 检查车轮定位，如有必要，进行调整。
- 30) . 对车辆进行行驶测试。

LAUNCH