

拆卸 / 安装

注意:

- 更换仪表控制单元前, [用 HDS 检索仪表控制单元中的里程数据](#)。
- 拆下或重新安装仪表控制单元后, 执行仪表自诊断功能程序。

1. 仪表控制单元 - 检索 (如果更换仪表控制单元)

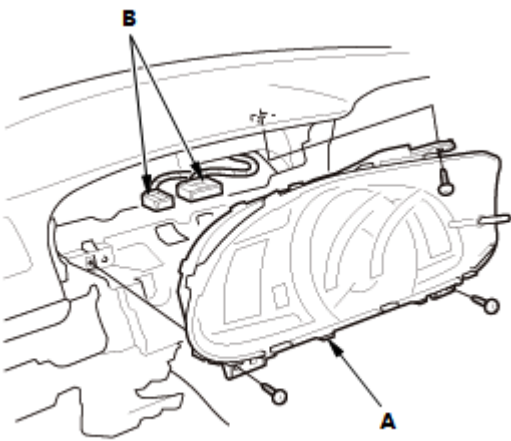
注意:

- 在开始进行重写过程前应先得到一个新的仪表控制单元。只可重写新单元。
- 在此过程中, 不要操作任何电气设备 (大灯、音响系统、空调、电动车窗、门锁等)。
- 在不能与 HDS 进行通信的仪表控制单元上是不能进行重写的。
- 确保 HDS 正确显示当前工作车辆的 VIN。
- 一旦启动该程序, 必须在从数据插接器 (DLC) 上拆下 HDS 前完成该程序。
- 连接一个 12 V 蓄电池跨接盒 (而不是连接 12 V 蓄电池充电器) 以确保保持正确的蓄电池电压。

1. [将 HDS 连接到数据插接器 \(DLC\) 上。](#)
2. 使用 HDS, 从 BODY ELECTRICAL SYSTEM SELECT (车身电气系统选择) 菜单上选择 GAUGES (仪表)。
3. 从 ADJUSTMENT (调节) 菜单上选择 GAUGE CONTROL MODULE REPLACEMENT (ODO REWRITE) (仪表控制单元更换 (里程重写)), 并遵循显示界面上的说明读取里程值。

2. 仪表板仪表遮板 - 拆卸

3. 仪表控制单元 - 拆卸



1. 拆下仪表控制单元 (A)。

2. 断开插接器 (B)。

4. 所有拆下的部件 - 安装

1. 按照与拆卸相反的顺序安装零件。

注意: 如果安装了原来的仪表控制单元, 确认所有系统工作正常。

5. 仪表控制单元 - 重写 (如果更换)

1. 选择 WRITE DATA (写入数据), 并根据 HDS 显示的指示, 将里程值数据导入新的仪表控制单元。如果数据传送失败, [参考说明以释放锁止 ODO 值](#)。

6. 仪表控制单元 - 升级

注意: 如果更换仪表控制单元, [进行仪表控制单元升级程序](#)。