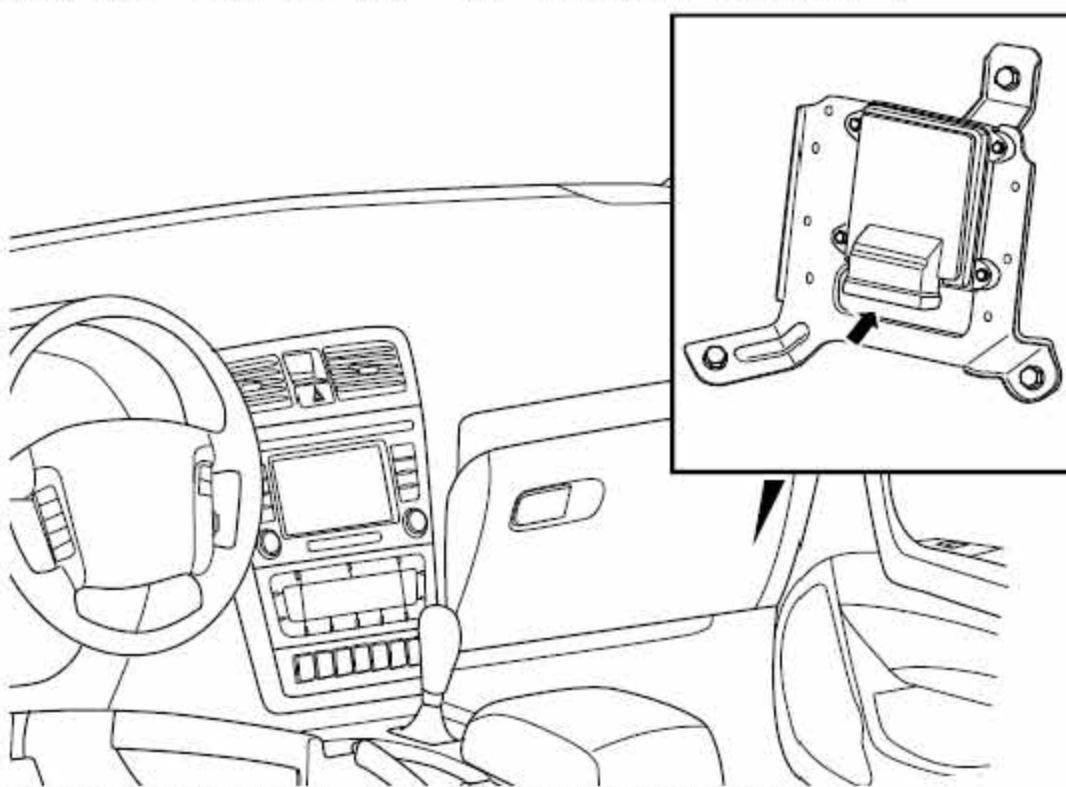


2.8 拆卸与安装

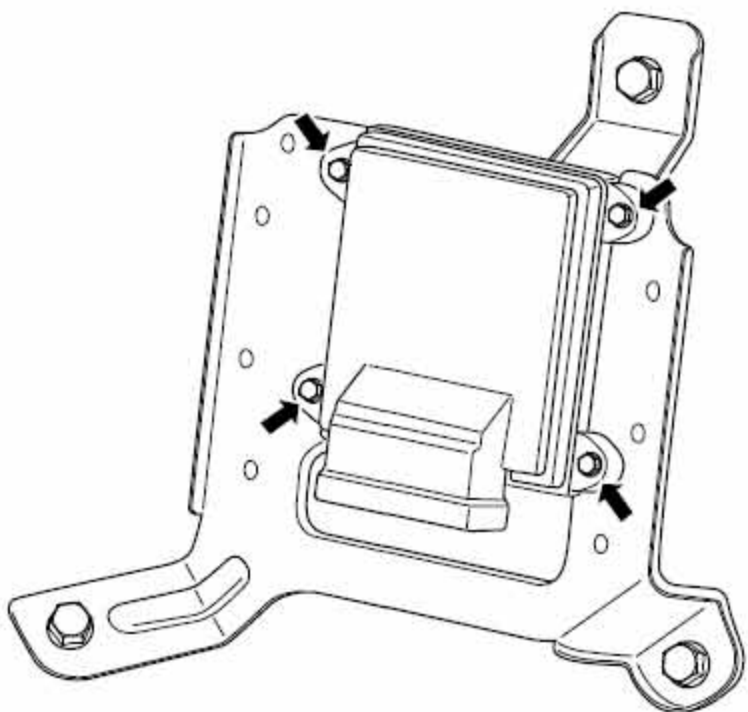
2.8.1 发动机控制模块的更换

拆卸程序：

警告：参见“警告和注意事项”中的“有关断开蓄电池的警告”。

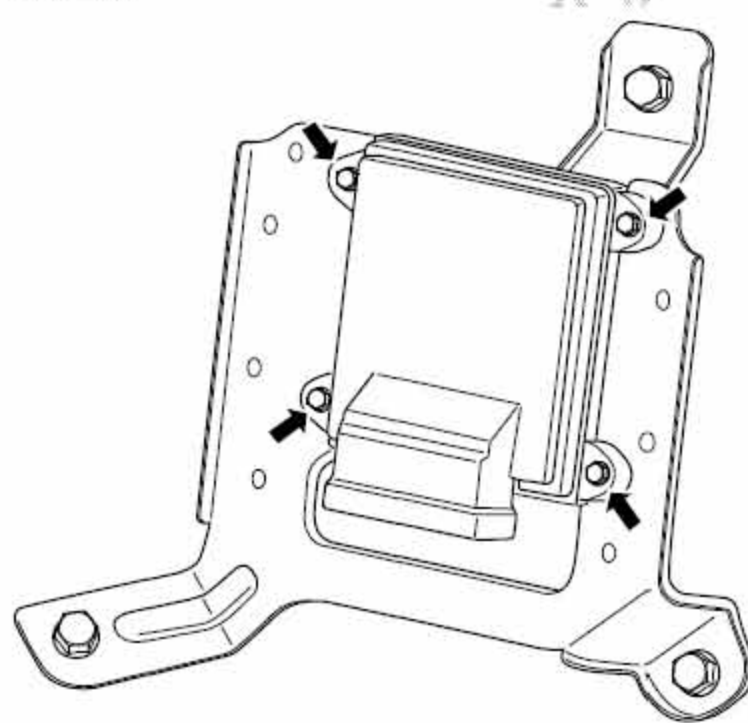


- 1). 断开蓄电池负极电缆，参见蓄电池电缆的断开连接程序。
- 2). 拆卸仪表杂物箱，参见整车维修手册杂物箱的更换。
- 3). 断开发动机控制模块线束连接器。



4). 拆卸发动机控制模块固定螺栓。

安装程序:

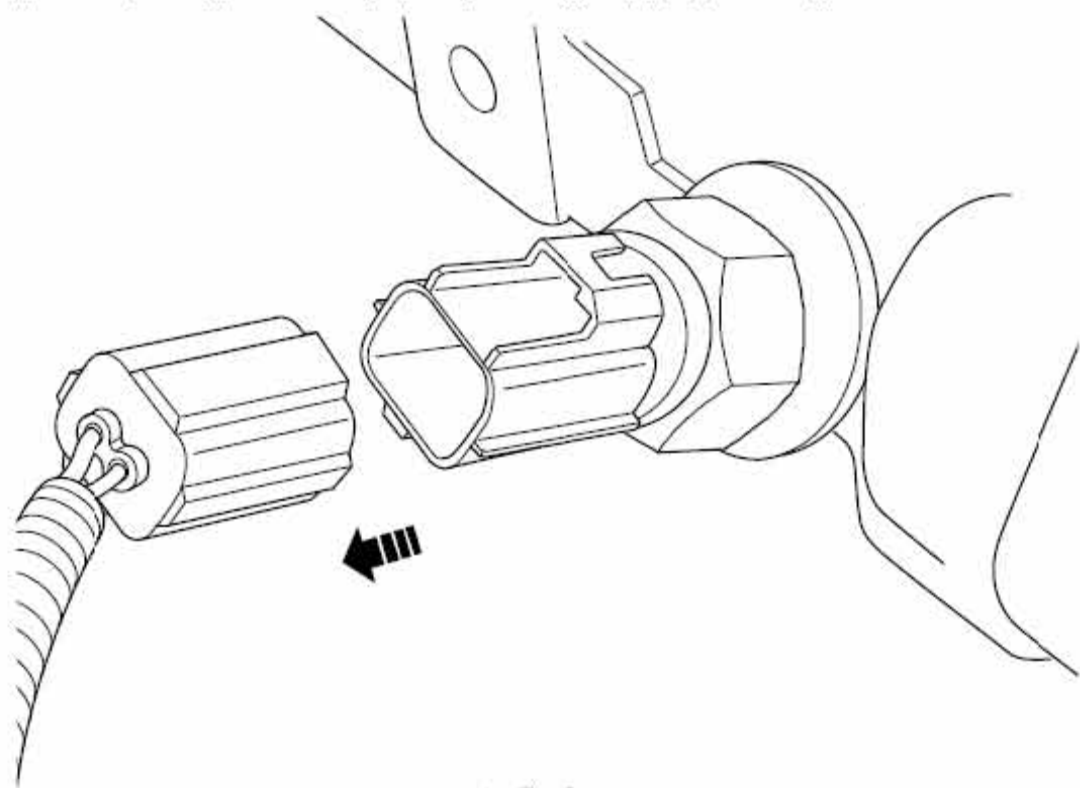


- 1). 安装发动机控制模块固定螺栓。力矩: 9N·m(公制); 6.66lb·ft(英制)
- 2). 连接发动机控制模块线束连接器。
- 3). 安装仪表杂物箱
- 4). 连接蓄电池负极电缆。

2.8.2 发动机冷却液温度传感器的更换

拆卸程序:

警告: 参见“警告和注意事项”中的“有关断开蓄电池的警告”.



- 1). 释放冷却系统压力。
- 2). 断开蓄电池负极电缆，参见蓄电池电缆的断开连接程序
- 3). 断开发动机冷却液温度传感器线束连接器。
- 4). 拆卸发动机冷却液温度传感器。

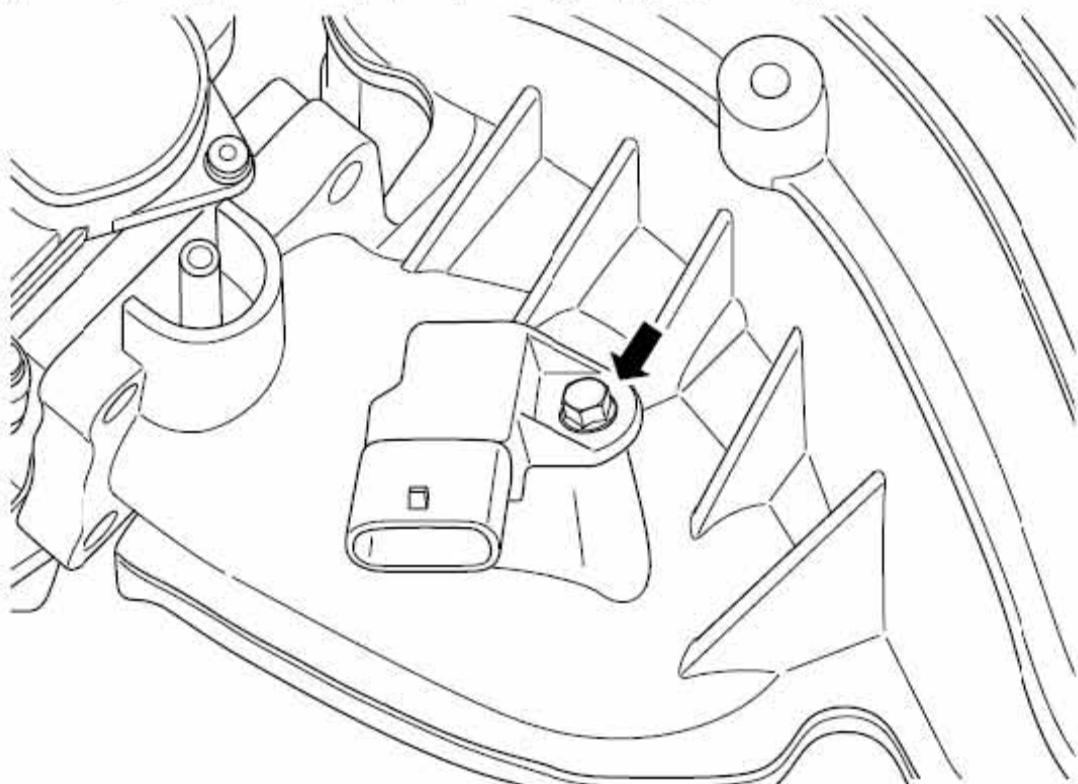
安装程序:

- 1). 在发动机冷却液温度传感器的螺纹上涂抹密封剂。
- 2). 安装发动机冷却液温度传感器。
- 3). 连接发动机冷却液温度传感器线束连接器。
- 4). 加注发动机冷却液。
- 5). 连接蓄电池负极电缆。

2.8.3 进气压力温度传感器的更换

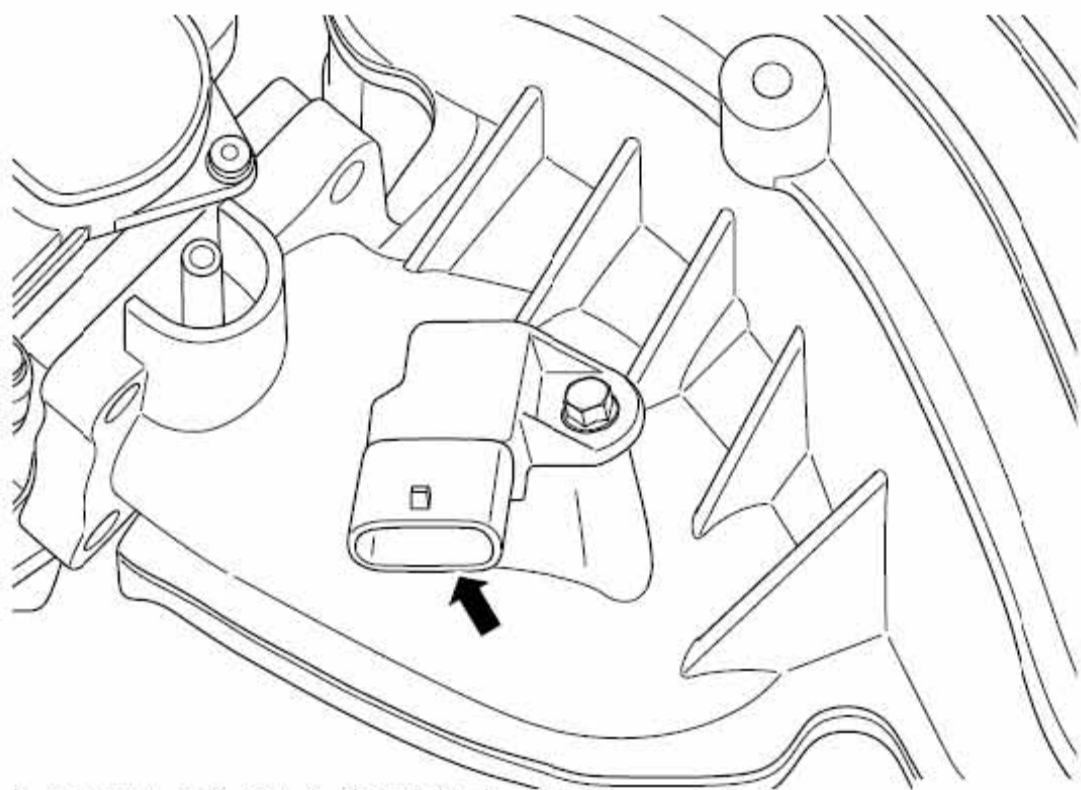
拆卸程序:

警告: 参见“警告和注意事项”中的“有关断开蓄电池的警告”.



- 1). 断开蓄电池负极电缆，参见蓄电池电缆的断开连接程序。
- 2). 断开进气压力温度传感器线束连接器。
- 3). 拆卸进气压力温度传感器固定螺栓。
- 4). 拆卸进气压力温度传感器

安装程序:



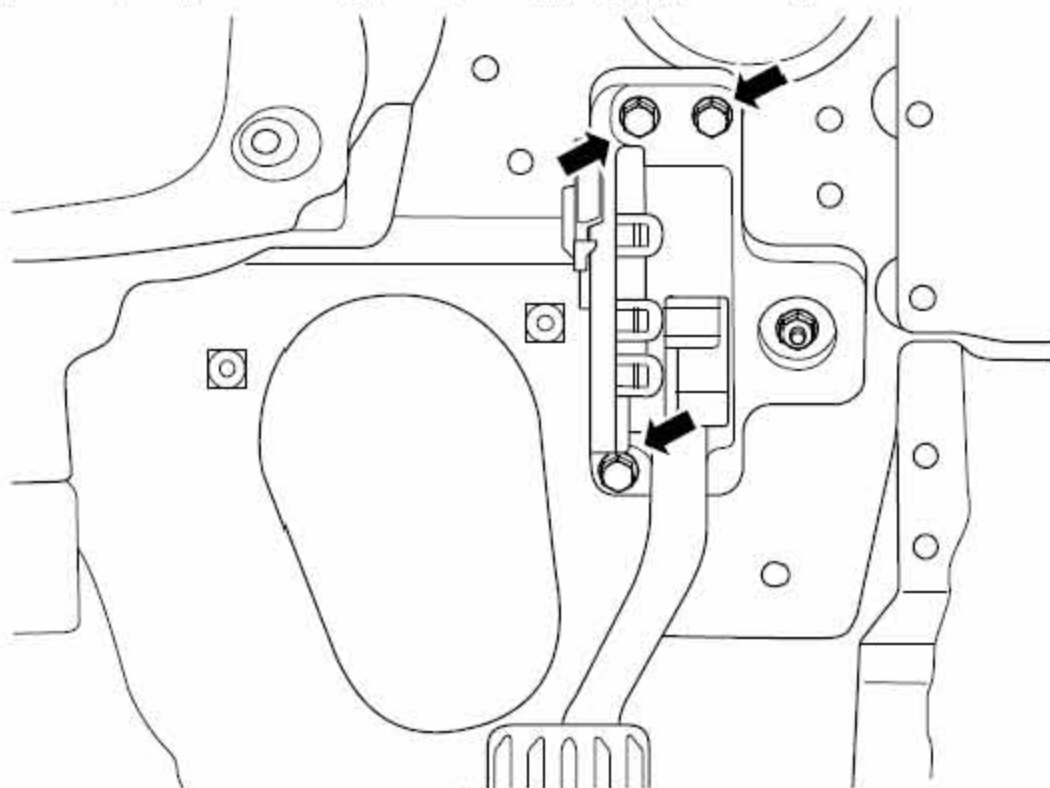
- 1). 安装进气压力温度传感器并紧固固定螺栓。
- 2). 连接进气压力温度传感器的线束连接。
- 3). 连接蓄电池负极电缆。

LAUNCH

2.8.4 电子油门踏板总成的更换

拆卸程序：

警告：参见“警告和注意事项”中的“有关断开蓄电池的警告”。



- 1). 断开蓄电池负极电缆，参见蓄电池电缆的断开连接程序。
- 2). 断开电子油门踏板位置传感器的线束连接。
- 3). 拆卸电子油门踏板的固定螺栓。
- 4). 拆卸电子油门踏板总成。

安装程序：

- 1). 安装电子油门踏板总成及固定螺栓。力矩：6-12 N·m（公制）；4.4-8.8（英制）
- 2). 连接电子油门踏板位置传感器的线束连接。
- 3). 连接蓄电池负极电缆。