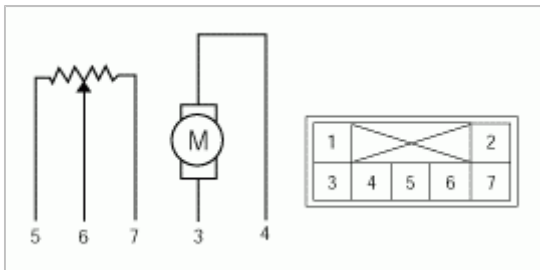


检查

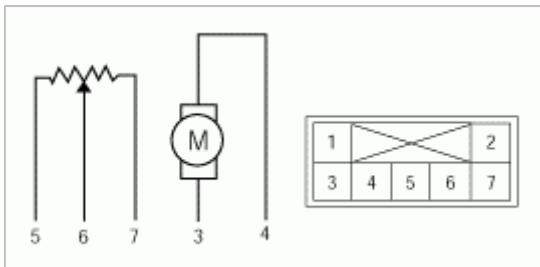
1. 将点火开关转至OFF。
2. 分离温度门控制执行器连接器。
3. 在3号和4号端子上分别连接12V电源正极和负极, 确认温度门控制执行器操作到'暖'位置。
当极性颠倒连接时, 确认温度门控制执行器操作到最冷位置。

[驾驶席侧]



| | |
|--------|-------------|
| 1. - | 5. 传感器(+5V) |
| 2. - | 6. 反馈信号 |
| 3. 冷位置 | 7. 传感器搭铁 |
| 4. 热位置 | |

[助手席侧]



| | |
|--------|-------------|
| 1. - | 5. 传感器搭铁 |
| 2. - | 6. 反馈信号 |
| 3. 热位置 | 7. 传感器(+5V) |
| 4. 冷位置 | |

4. 连接温度门执行器连接器。
5. 将点火开关置于ON位置。
6. 检查端子之间的电压。

A. 驾驶席侧: 6-7

B. 助手席侧: 5-6

规格

| 温度门位置 | 电压[V] | 故障检测 |
|-------|----------|--------------|
| 最大冷风 | 0.3±0.15 | 低电压: 0.1秒或以下 |
| 最大热风 | 4.7±0.15 | 高电压: 4.9V或以下 |

它反馈执行器的当前位置, 以便进行控制。

7. 如果测量的电压值不在规定值范围内, 使用良好的、 相同型号的温度门控制执行器进行替换, 并检

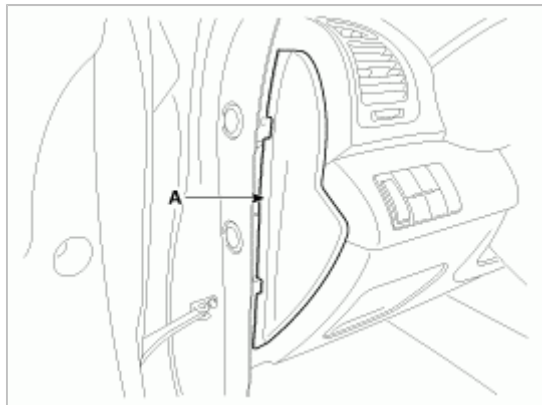
查是否正常工作。

8. 如果实践证明温度门控制执行器存在故障, 进行更换。

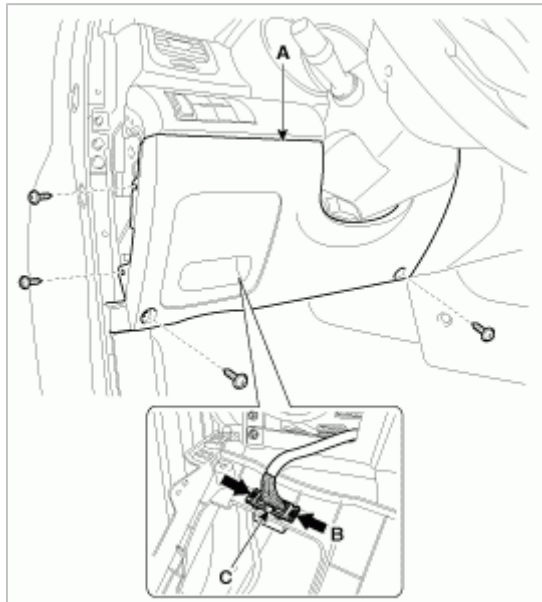
更换

【驾驶席侧】

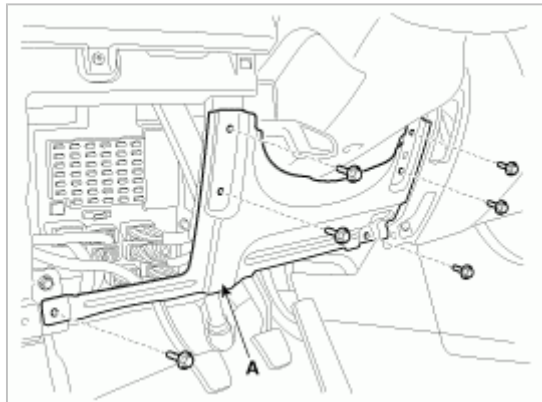
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖。



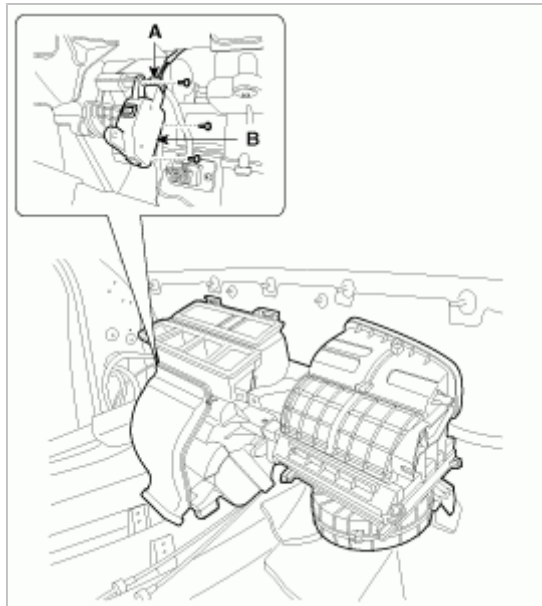
3. 拧下固定螺钉, 拆卸仪表板下装饰板(A)。
4. 按下锁销(B), 分离诊断连接器(C)。



5. 拧下固定螺栓后, 拆卸加固板(A)。



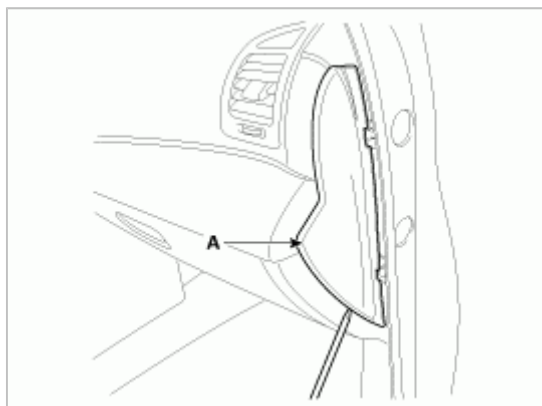
6. 拧下螺钉，拆卸驾驶席侧网状通风管。
7. 分离温度门控制执行器连接器 (A)。
8. 拧下固定螺钉，拆卸温度门控制执行器 (B)。



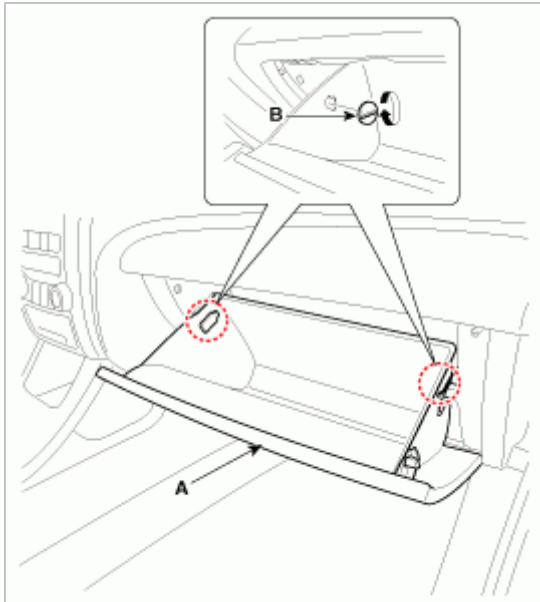
9. 按拆卸的相反顺序安装。

【助手席侧】

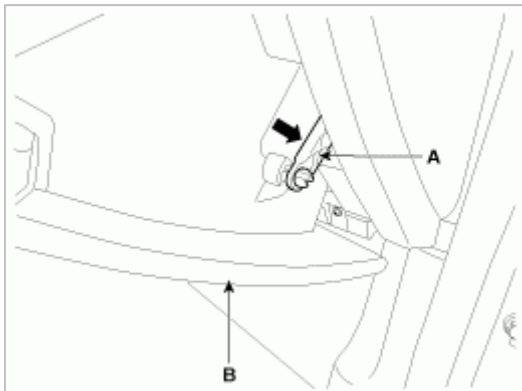
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 拆卸车颈侧装饰板。
(参考BD部分-“仪表板”)
3. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表盘侧盖 (A)。



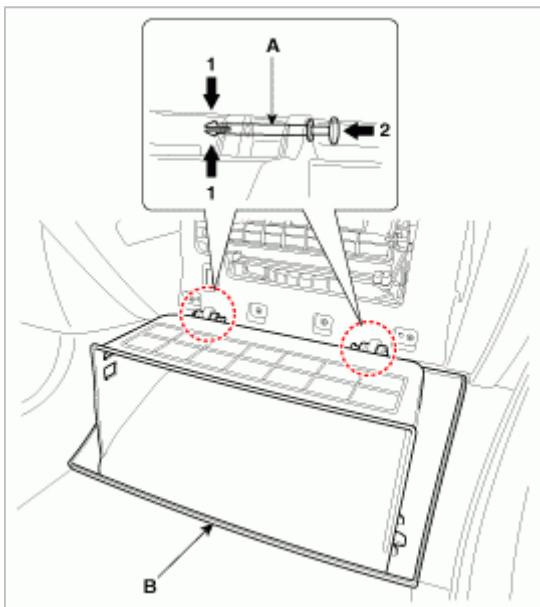
4. 从手套箱上分离止动器 (B)。



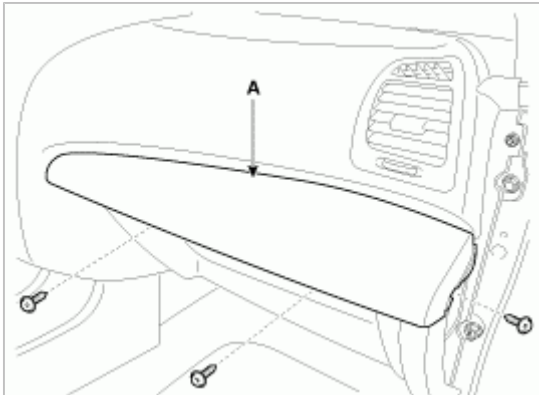
5. 从手套箱(B)分离空气缓冲器(A)。



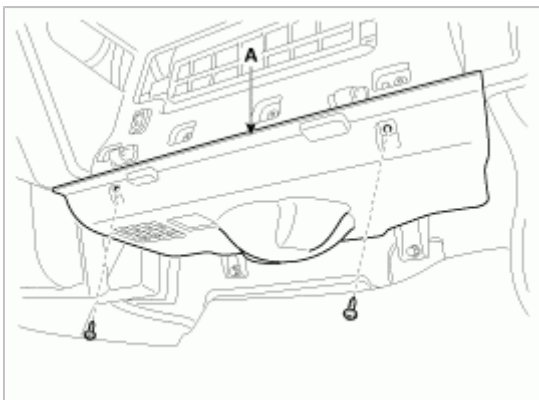
6. 分离销(A), 拆卸手套箱(B)。



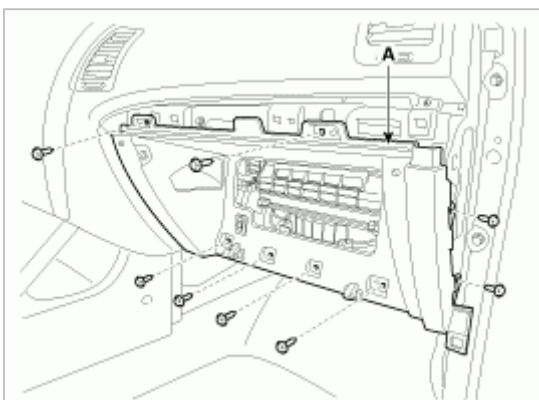
7. 拧下固定螺钉后, 拆卸仪表板侧装饰板[右](A)。



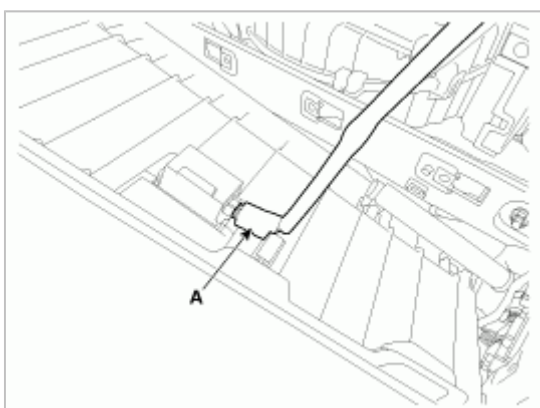
8. 拧下固定螺钉后，拆卸仪表板下盖 (A)。



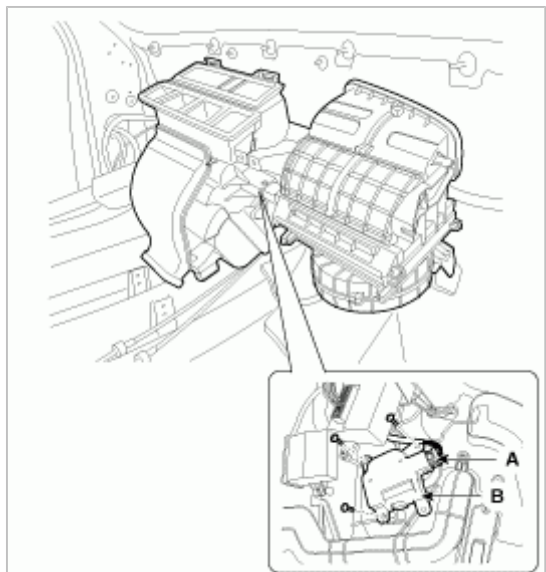
9. 拧下固定螺钉后，拆卸手套箱壳 (A)。



10. 分离手套箱灯连接器 (A)。



11. 分离连接器 (A)，拧下固定螺钉，拆卸温度门执行器 (B)。



12. 按拆卸的相反顺序安装。