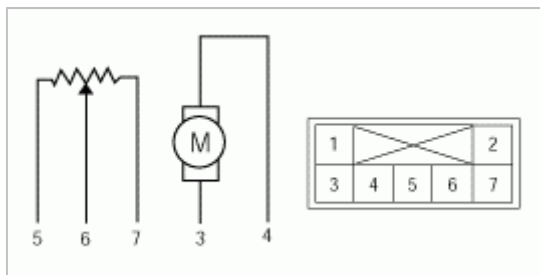


检查

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。

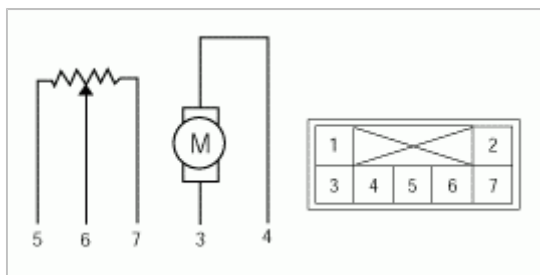
[驾驶席侧]



1. -
2. -
3. 冷位置
4. 热位置

5. 传感器(+5V)
6. 反馈信号
7. 传感器搭铁

[助手席侧]



1. -
2. -
3. 热位置
4. 冷位置

5. 传感器搭铁
6. 反馈信号
7. 传感器(+5V)

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 高电压： 4.9V或以下
最大热风	4.7 ± 0.15	

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

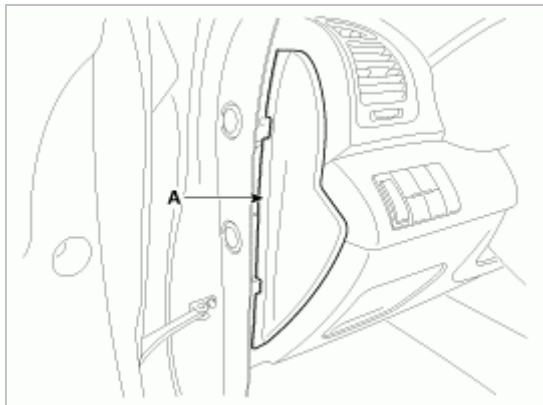
查是否 正常工作。

8. 如果实践证明温度门控制执行器存在故障，进行更换。

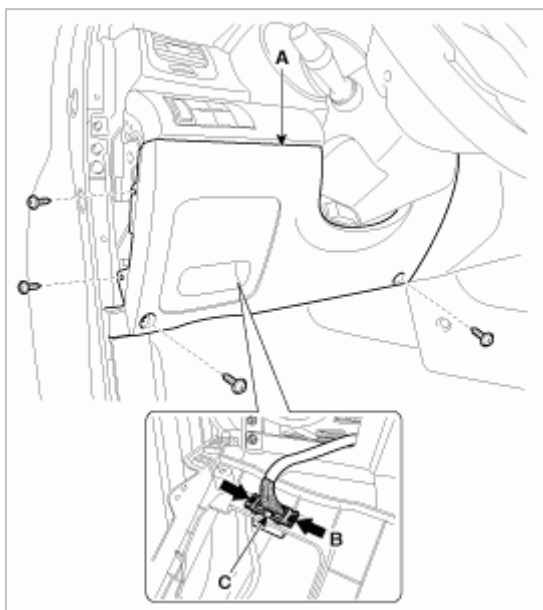
更换

[驾驶席侧]

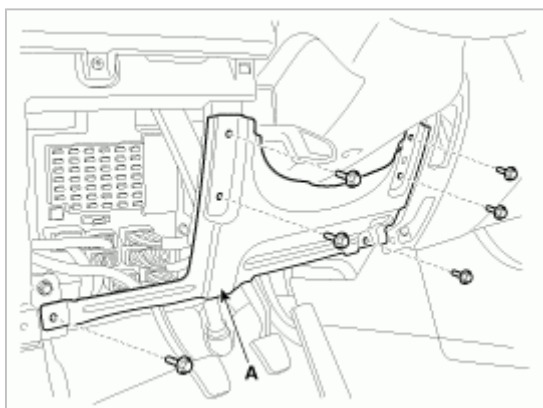
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表板侧盖。



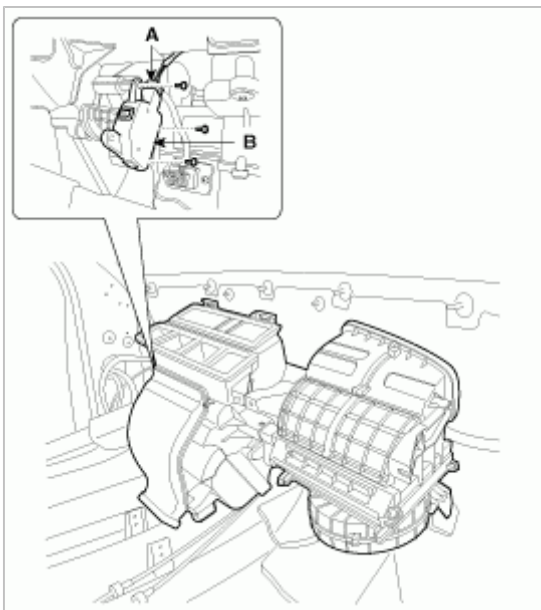
3. 拧下固定螺钉，拆卸仪表板下装饰板(A)。
4. 按下锁销(B)，分离诊断连接器(C)。



5. 拧下固定螺栓后，拆卸加固板(A)。



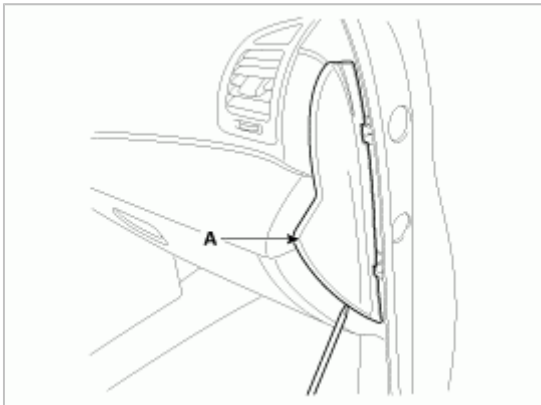
6. 拧下螺钉，拆卸驾驶席侧网状通风管。
7. 分离温度门控制执行器连接器(A)。
8. 拧下固定螺钉，拆卸温度门控制执行器(B)。



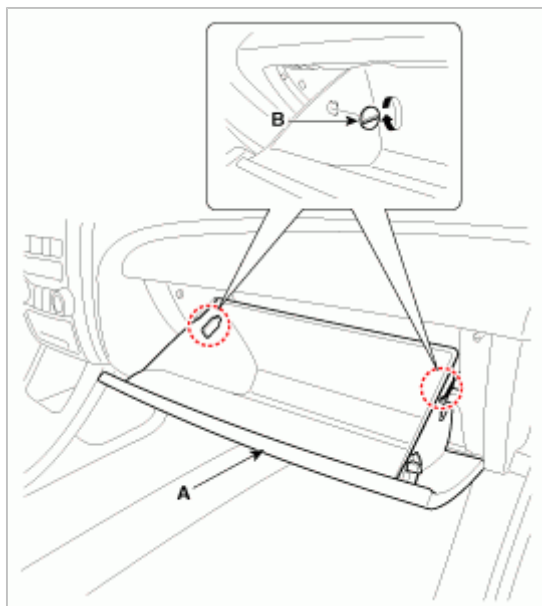
9. 按拆卸的相反顺序安装。

[助手席侧]

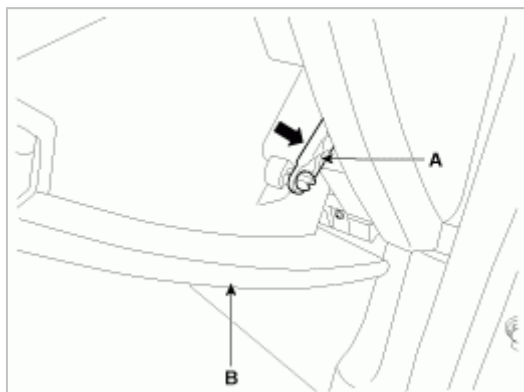
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 拆卸车颈侧装饰板。
(参考BD部分“仪表板”)
3. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表盘侧盖(A)。



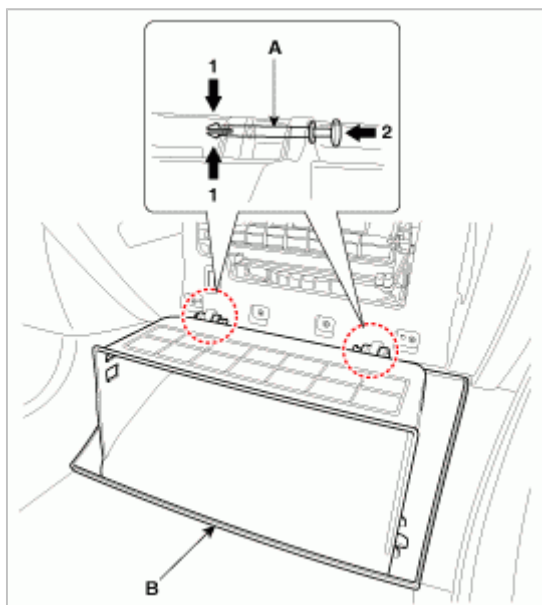
4. 从手套箱上分离止动器(B)。



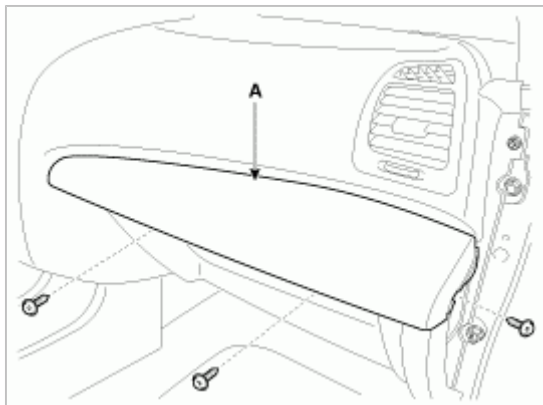
5. 从手套箱 (B) 分离空气缓冲器 (A)。



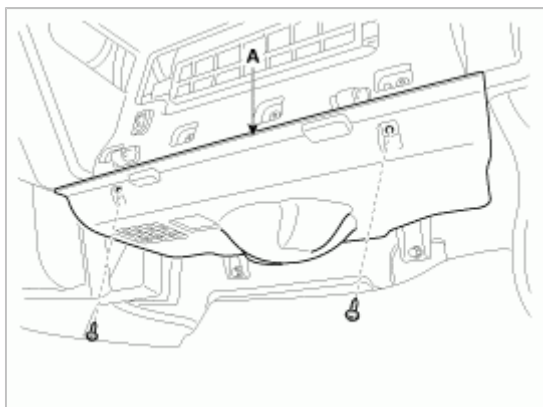
6. 分离销 (A)，拆卸手套箱 (B)。



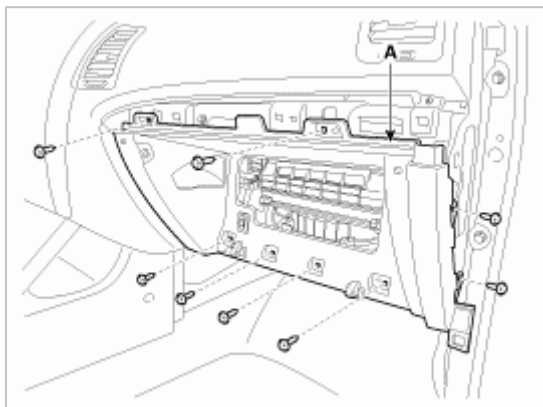
7. 拧下固定螺钉后，拆卸仪表板侧装饰板[右] (A)。



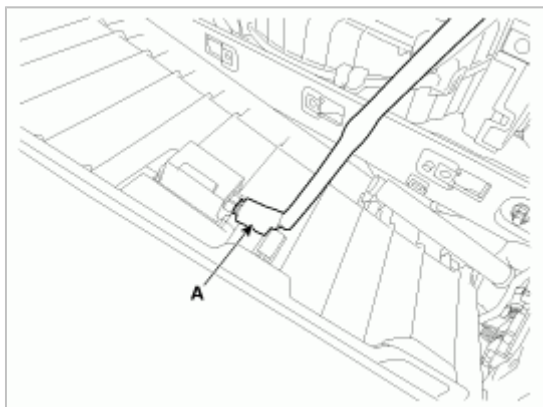
8. 拧下固定螺钉后，拆卸仪表板下盖(A)。



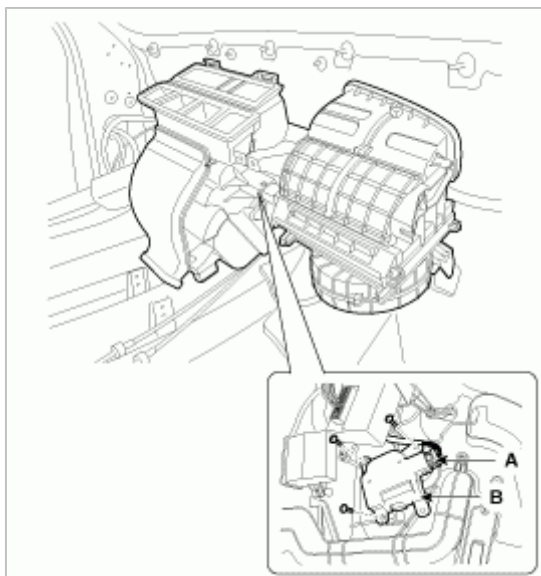
9. 拧下固定螺钉后，拆卸手套箱壳(A)。



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。