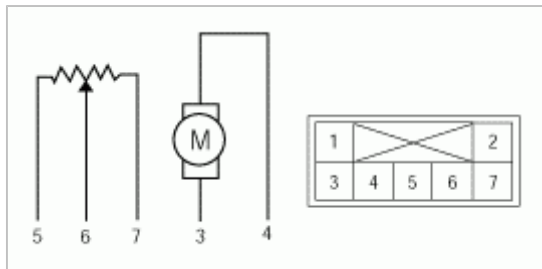


检查

1. 将点火开关转至OFF。
2. 分离通风模式控制执行器连接器。
3. 在3号和4号端子上分别连接12V电源正极和负极，确认时通风模式控制执行器操作到上风口位置。
颠倒连接时，确认通风模式执行器操作至中风口位置。



- | | |
|----------|-------------|
| 1. - | 5. 传感器搭铁 |
| 2. - | 6. 反馈信号 |
| 3. 上风口模式 | 7. 传感器(+5V) |
| 4. 中风口模式 | |

4. 连接通风模式执行器连接器。
5. 将点火开关置于ON位置。
6. 检查5号端子和6号端子之间的电压。

规格

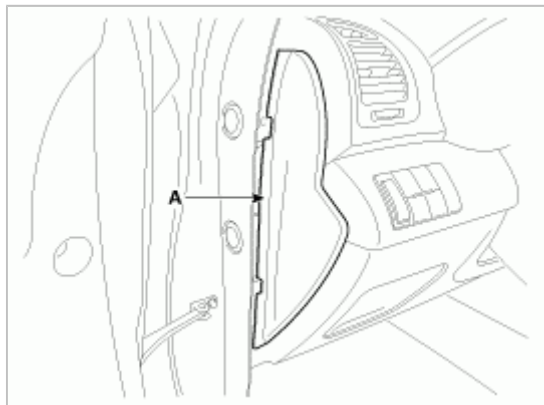
温度门位置	电压[V]	故障检测
中风口	0.45 ± 0.15	低电压: 0.1秒或以下 高电压: 4.9V或以下
上风口	4.55 ± 0.15	

它反馈执行器的当前位置，以便进行控制。

7. 如果测得的电压不在规定值范围内，用良好的、相同型号的通风模式执行器替换，并检查是否正常工作。
8. 如果实践证明通风模式执行器存在故障，进行更换。

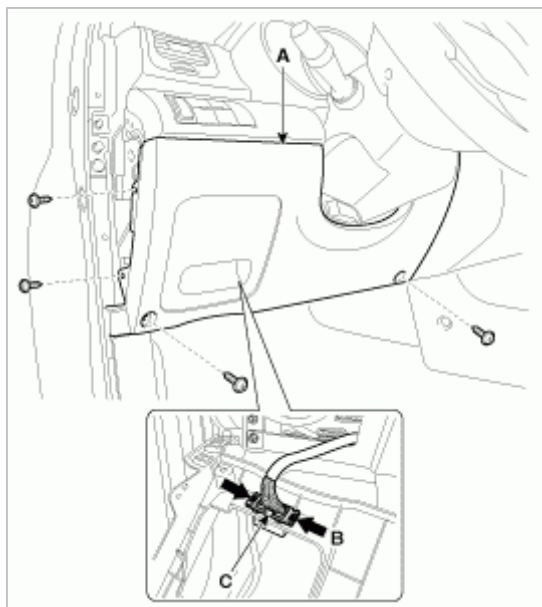
更换

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。

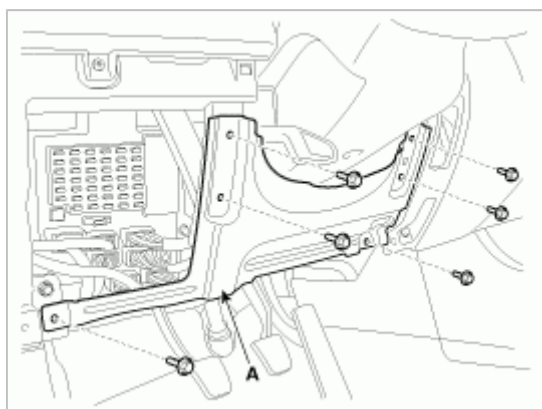


3. 拧下固定螺钉，拆卸仪表板下装饰板(A)。

4. 按下锁销(B)，分离诊断连接器(C)。

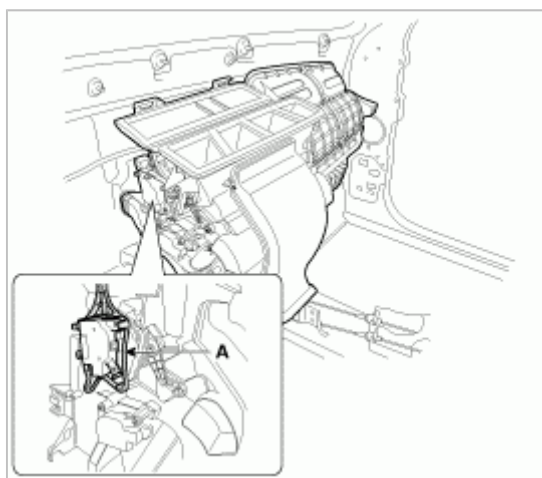


5. 拧下固定螺栓后，拆卸加固板(A)。



6. 拧下螺钉，拆卸驾驶席侧网状通风管。

7. 分离连接器，拧下固定螺钉后，拆卸通风模式控制执行器(A)。



8. 按拆卸的相反顺序安装。