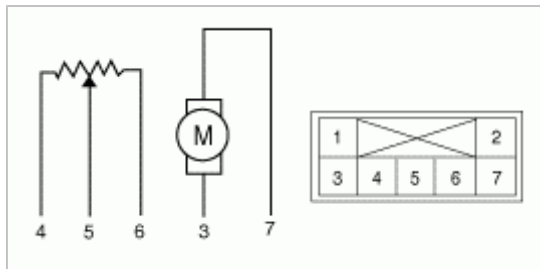


## 检查

1. 点火开关“OFF”。
2. 分离通风模式风门控制执行器连接器。
3. 检验连接12V到3号端子，搭铁7号端子时，通风模式控制执行器是否工作到除霜位置。
4. 相反连接时，确认通风模式执行器工作到中风口位置。



- |          |             |
|----------|-------------|
| 1. 销     | 5. 反馈信号     |
| 2. -     | 6. 5V (Vcc) |
| 3. 除霜模式  | 7. 通风模式     |
| 4. 传感器搭铁 |             |

5. 检查4号端子和5号端子之间的电压。

### 规格

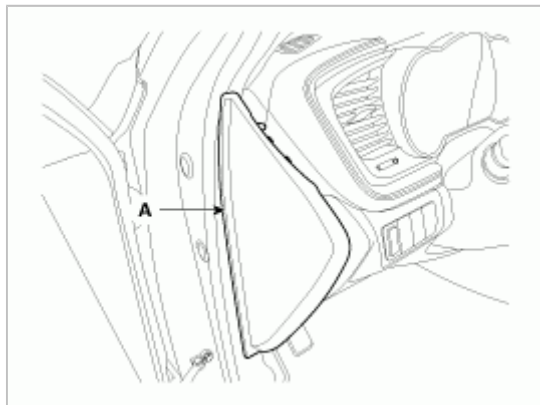
温度门位置	电压(4-5)	故障检测
最大冷风	$0.3 \pm 0.15V$	低电压: 0.1V 以下
最大热风	$4.7 \pm 0.15V$	高电压: 4.9V 以上

反馈执行器当前位置以便控制。

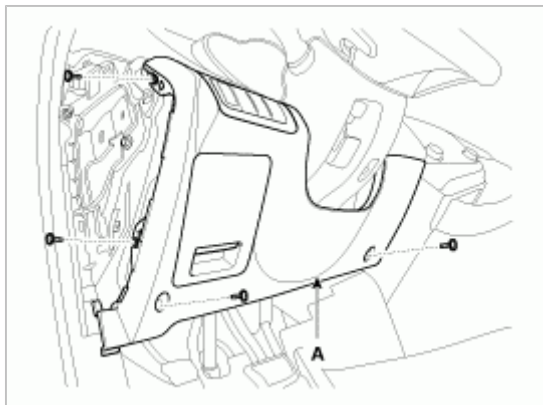
6. 如果测得的电压不在规定值范围内，用良好的、相同型号的通风模式控制执行器替换并检查是否正常工作。
7. 如果不再出现故障，更换通风模式控制执行器。

## 更换

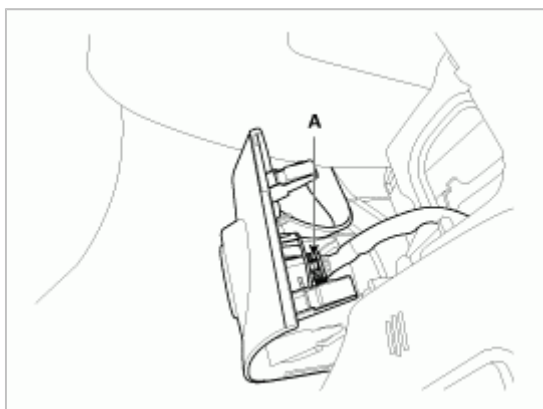
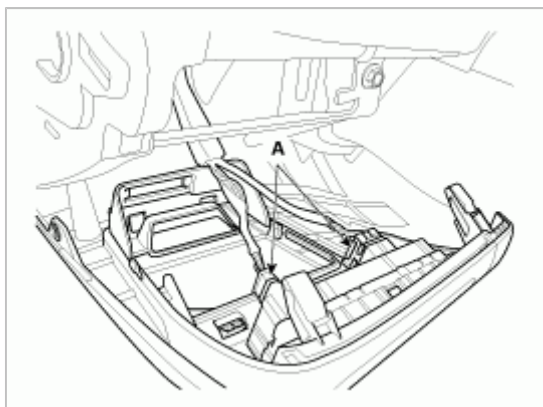
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 使用螺丝刀，拆卸侧盖(A)。



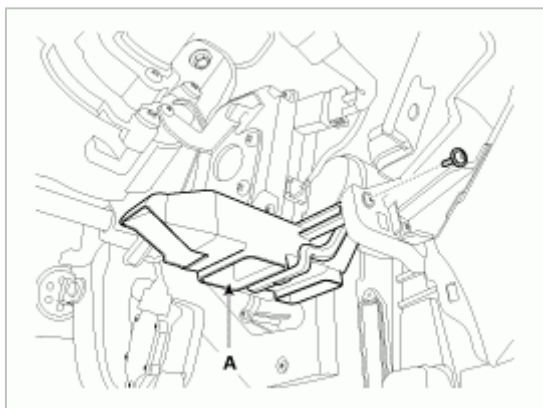
3. 拧下固定螺钉，拆卸仪表板下盖(A)。



4. 分离连接器 (A)，拆卸仪表板下盖。



5. 拆卸网状通风管 (A)。

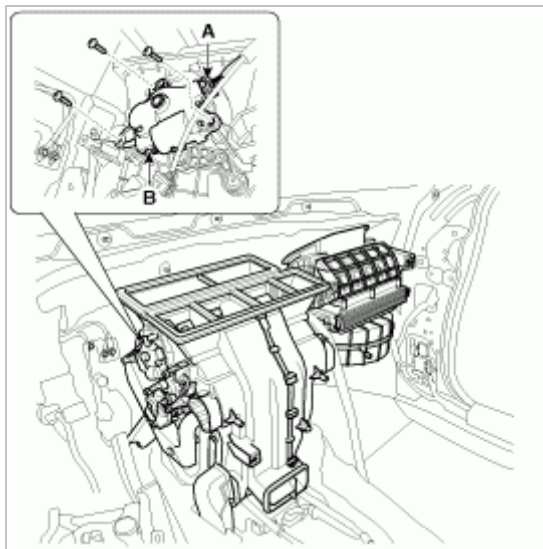


6. 拧下固定螺栓，拆卸BCM。

(参考BE部分-“BCM”)

7. 分离通风模式控制执行器连接器 (A)。

8. 拧下装配螺钉，拆卸通风模式控制执行器(B)。



9. 按拆卸的相反顺序安装。