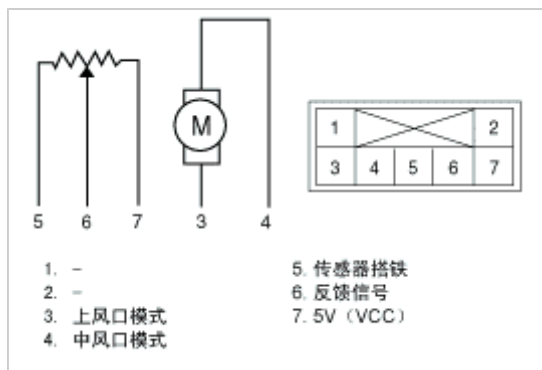


## 检查

1. 点火开关置于“OFF”。
2. 分离通风模式风门控制执行器连接器。
3. 把12V连接至3号端子和4号搭铁端子，确认通风模式执行器操作至上风门位置。
4. 相反连接时，确认通风模式执行器操作至中风门位置。



5. 检查5号端子和6号端子之间的电压。

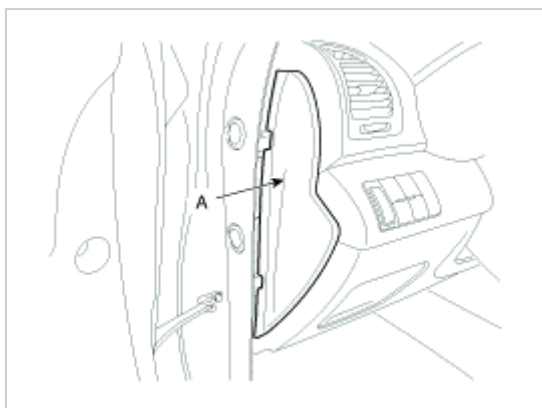
门位置	电压 (5-6)	故障检测
中风门	$0.45 \pm 0.15V$	低电压: 0.1V以下
上风门	$4.55 \pm 0.15V$	高电压: 4.9V以上

向控制模块反馈执行器当前位置以便控制。

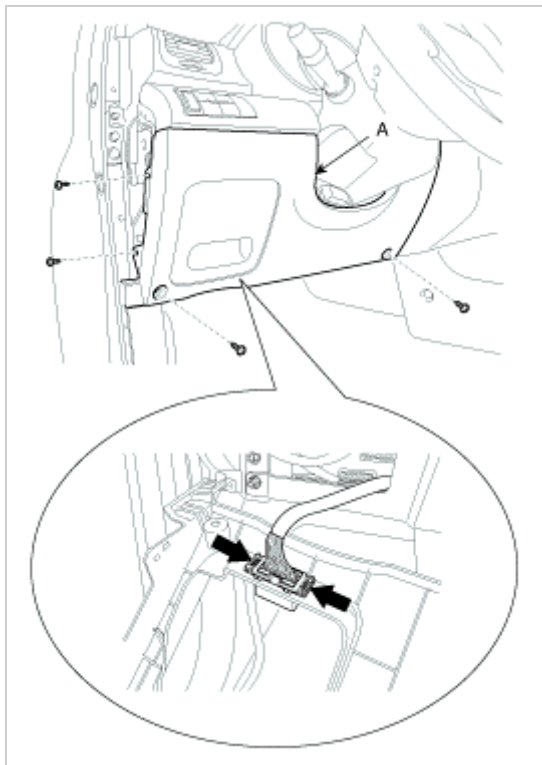
6. 如果测得的电压不在规定值范围内，用良好的通风模式控制执行器替代，并检查工作是否适当。
7. 如果故障不再出现，更换通风模式控制执行器。

## 更换

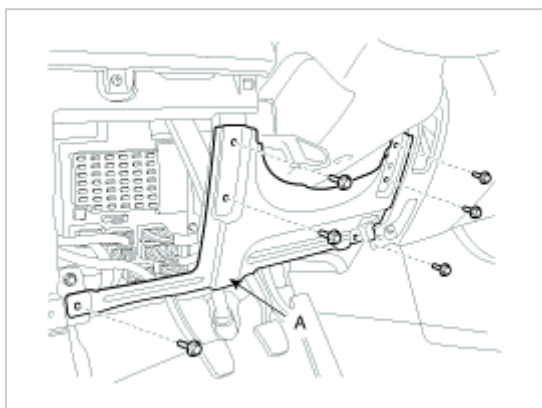
1. 分离蓄电池负极导线。
2. 拆卸仪表板侧盖 (A)。



3. 拧下仪表盘下装饰板固定螺钉，拆卸下装饰板 (A)。

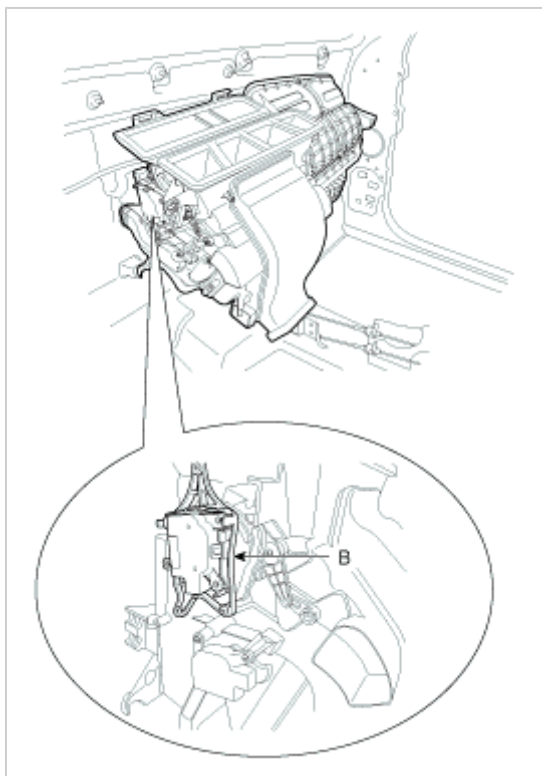


4. 拧下固定螺钉，拆卸加强板（A）。



5. 拆卸空气管道后，分离通风模式控制执行器连接器（A）。

6. 拧下固定螺钉，拆卸通风模式风门控制执行器（B）。



7. 按拆卸的相反顺序安装。