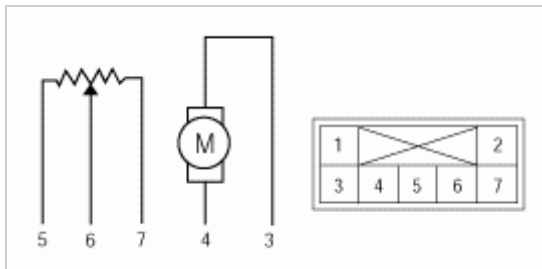


检查

1. 将点火开关转至OFF。
2. 分离温度门控制执行器线束连接器。
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“冷”位置。
当极性颠倒连接时，确定温度门控制执行器操作到最“暖”位置。



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. 连接温度门控制执行器线束连接器。
 5. 将点火开关置于ON位置。
 6. 测量执行器线束连接器的5号与6号端子之间的电压。

规格

风门位置	电压 (V)	故障检测
最凉 (驾驶席)	1.33 ± 0.15	低电压: 小于0.1V 高电压: 大于4.2V
最热 (驾驶席)	4.0 ± 0.15	
最凉 (助手席)	4.0 ± 0.15	
最热 (助手席)	1.33 ± 0.15	

电位计反馈执行器的当前位置，以便于正确控制执行器。

7. 如果测得的电压值不在规定值范围内，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. 如果故障不再出现，更换温度门控制执行器。

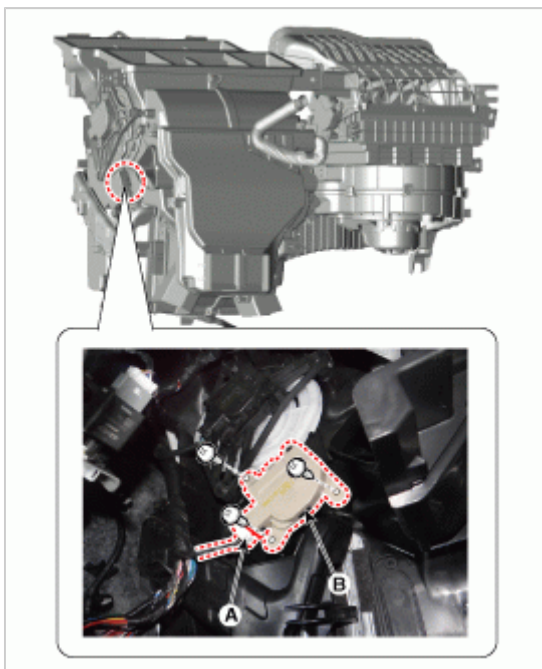
更换

[驾驶席侧]

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸仪表板下装饰板。
(参考BD部分-“仪表板下装饰板”)
3. 拧下固定螺钉，拆卸驾驶席侧网状通风管(A)。



4. 拆卸智能钥匙控制模块。
(参考BE部分-“智能钥匙模块”)
5. 分离线束连接器(A)，拧下固定螺钉，拆卸温度门控制执行器(B)。



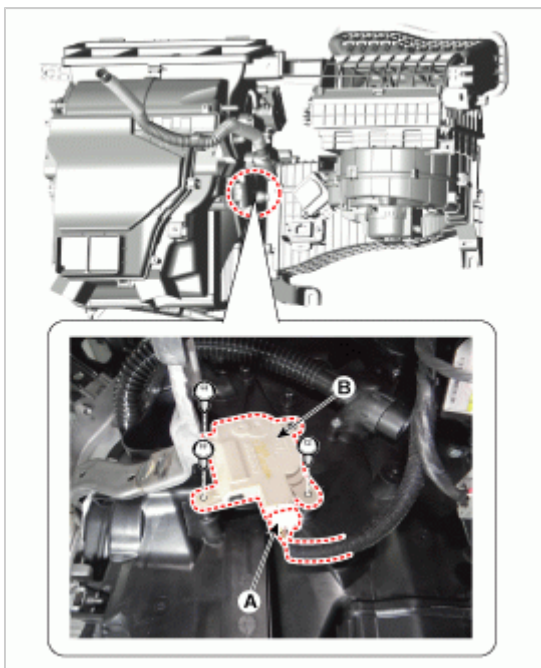
6. 按拆卸的相反顺序安装。

[助手席侧]

1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸手套箱壳。
(参考BD部分-“手套箱壳”)
3. 拧下固定螺钉，拆卸助手席侧网状通风管(A)。



4. 分离线束连接器(A)，拧下固定螺钉，拆卸温度门控制执行器(B)。



5. 按拆卸的相反顺序安装。