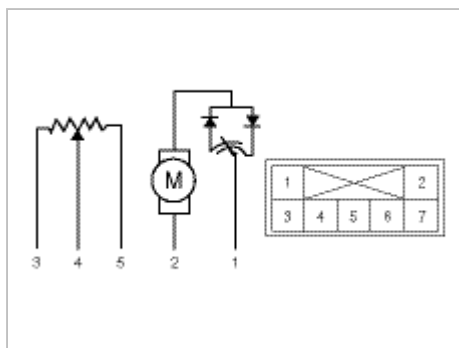


检查

1. 点火开关OFF。
2. 分离温度门控制执行器连接器。
3. 把蓄电池(+)极和(-)极分别连接1号端子和2号端子,确定温度门控制执行器工作至最热位置。
4. 相反连接时,确定温度门控制执行器工作至最冷位置。



5. 检查3号端子和4号端子之间的电压。

规格

温度门位置	电压(3-4)	故障检测
最冷位置	$0.3 \pm 0.15V$	低电压:0.08V以下
最热位置	$4.7 \pm 0.15V$	高电压:4.9V以上

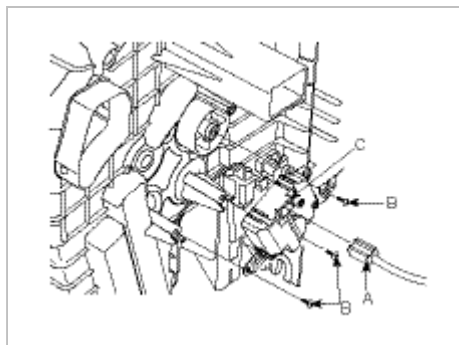
它将向控制器反馈执行器的当前位置。

6. 如果测量的电压不在规定值范围内,用良好的、相同型号的温度门控制执行器替代,并检查是否正常工作。
7. 如果不再出现故障,更换温度门控制执行器。

更换

1. 分离蓄电池负极导线。
2. 拆卸侧盖。(参考车身章)
3. 拆卸空气管道后,分离温度门控制执行器连接器(A)

4. 拧下固定螺钉(B),拆卸温度门执行器(C)。



5. 按拆卸的相反顺序安装。