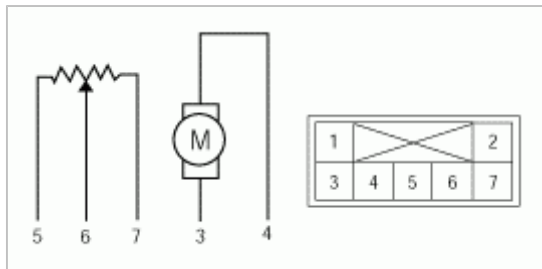


检查

1. 将点火开关转至OFF。
2. 分离自动除湿连接器。
3. 在3号和4号端子上分别连接12V电源正极和负极，确认自动除湿执行器操作到打开位置。
当极性颠倒连接时，确认自动除湿执行器操作到关闭位置。



1. -
2. -
3. 打开
4. 关闭

5. 传感器(+5V)
6. 反馈信号
7. 传感器搭铁

4. 连接自动除湿执行器连接器。
5. 将点火开关置于ON位置。
6. 检查6号端子和7号端子之间的电压。

规格

温度门位置	电压[V]	故障检测
除湿OFF(关闭)	0.45 ± 0.15	低电压: 0.1秒或以下 高电压: 4.9V或以下
除湿ON(开启)	4.55 ± 0.15	

它反馈执行器的当前位置，以便进行控制。

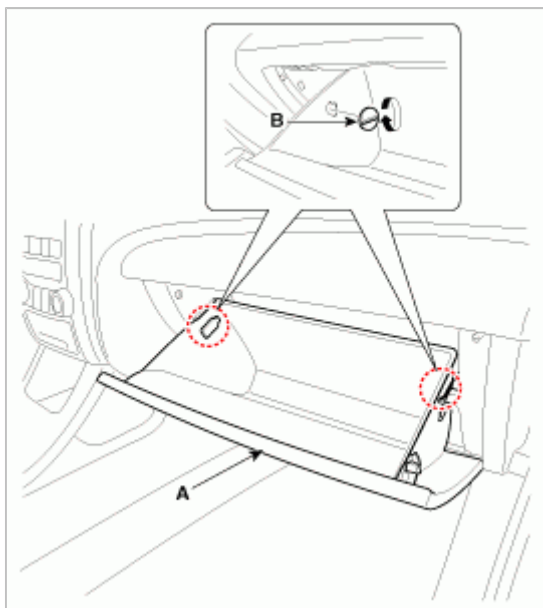
7. 如果测量的电压值不在规定值范围内，用良好的、相同型号的自动除湿执行器进行替换，并检查是否正常工作。
8. 如果实践证明自动除湿执行器存在故障，进行更换。

更换

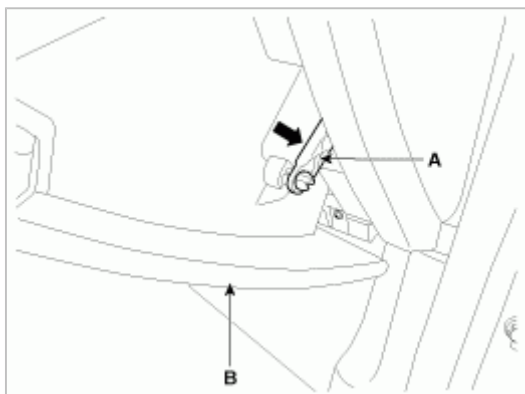
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 拆卸车颈侧装饰板。
(参考BD部分-“仪表板”)
3. 使用螺丝刀或拆卸工具拆卸仪表盘侧盖(A)。



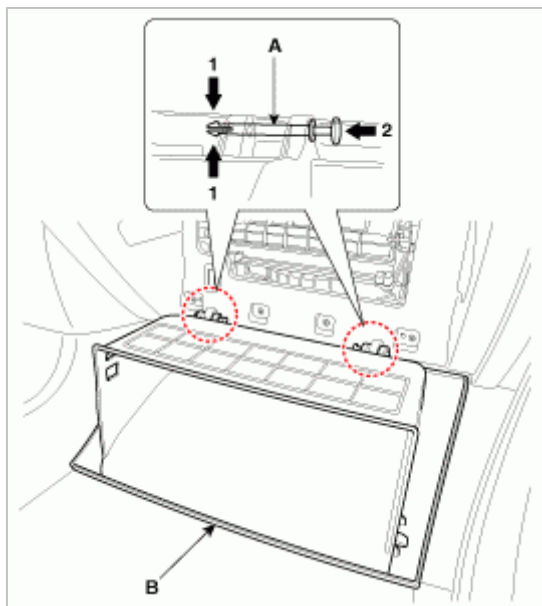
4. 从手套箱上分离止动器 (B)。



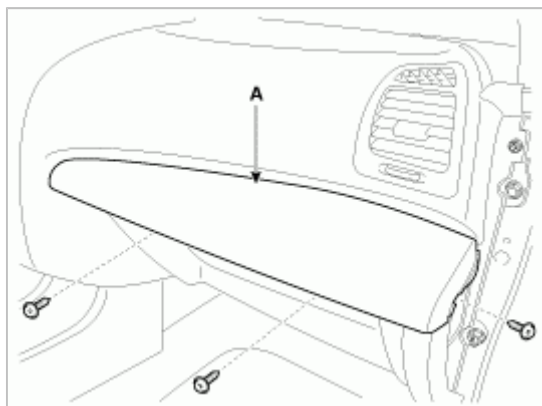
5. 从手套箱 (B) 分离空气缓冲器 (A)。



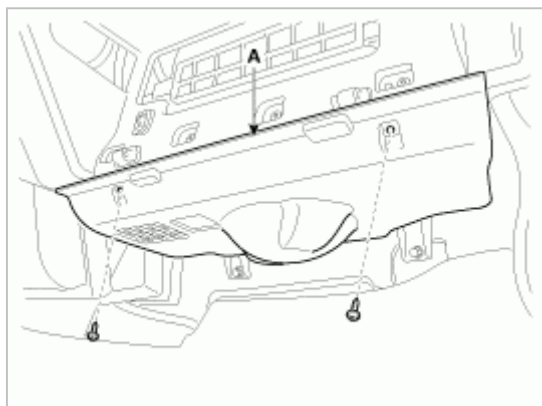
6. 分离销 (A)，拆卸手套箱 (B)。



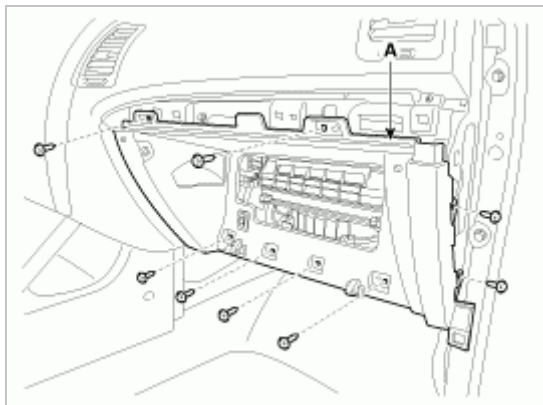
7. 拧下固定螺钉后，拆卸仪表板侧装饰板[右] (A)。



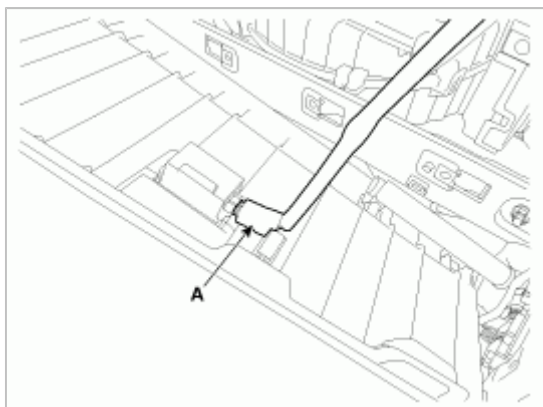
8. 拧下固定螺钉后，拆卸仪表板下盖 (A)。



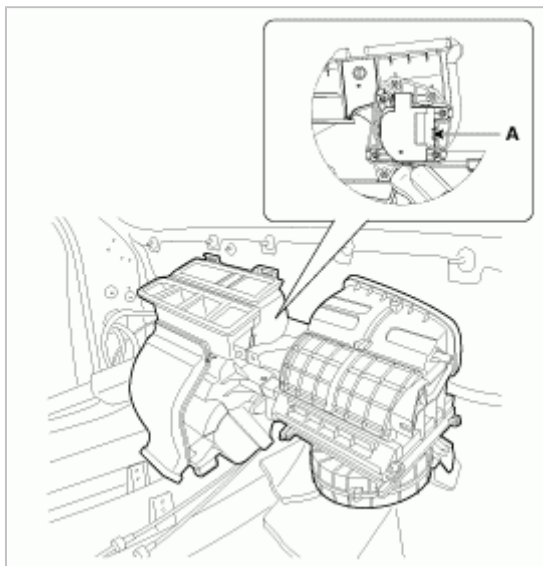
9. 拧下固定螺钉后，拆卸手套箱壳 (A)。



10. 分离手套箱灯连接器 (A)。



11. 分离连接器，拧下固定螺钉后，拆卸自动除湿执行器 (A)。



12. 按拆卸的相反顺序安装。