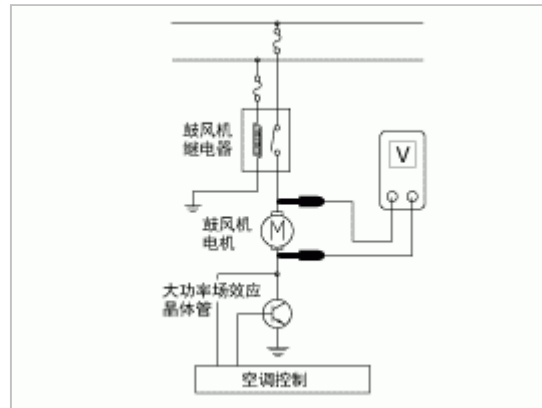


检查

1. 点火开关"ON"。
2. 手动操作控制开关, 测量鼓风机电机的电压。
3. 选择控制开关, 提升电压直到达到高速。



规格

| 风扇 | 电机电压 |
|----|-----------|
| | 手动 |
| 1档 | 3.8±0.5V |
| 2档 | 5.0±0.5V |
| 3档 | 6.2±0.5V |
| 4档 | 7.4±0.5V |
| 5档 | 8.6±0.5V |
| 6档 | 9.8±0.5V |
| 7档 | 11.0±0.5V |
| 8档 | 蓄电池 |

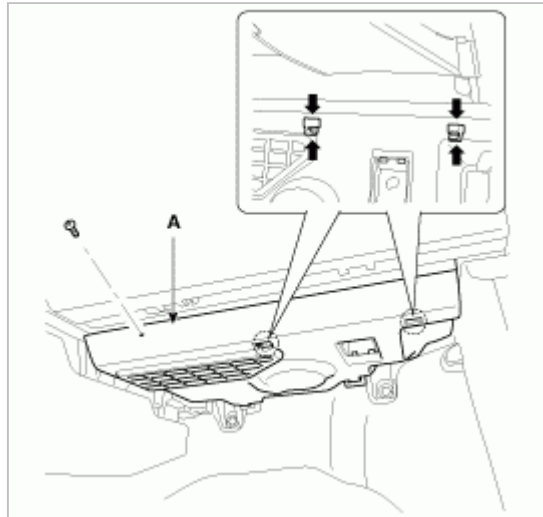
* 自动冷却: 自动速度(4.5V~B+)

*自动加热: 自动速度(4.5V~11.0V)

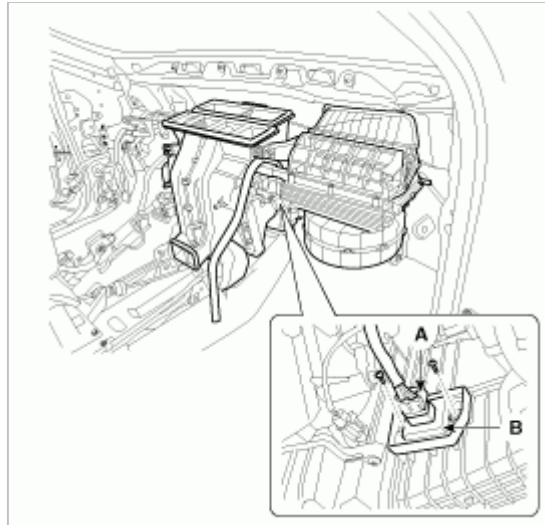
4. 如果测量的电压不在规定值范围内,用良好的、相同型号的大功率场效应晶体管更换并检查是否正常工作。
5. 如果故障不再出现,更换大功率场效应晶体管。

更换

1. 1. 分离蓄电池负极(-)端子。
2. 拆卸主仪表板下盖(A)。



3. 分离场效应晶体管连接器(A),拧下固定螺钉,拆卸场效应晶体管(B)。



4. 按拆卸的相反顺序安装。