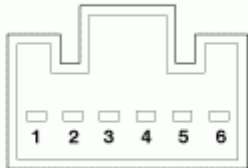


检查

1. 将点火开关置于ON位置。
2. 把空气吹入室内温度传感器的进气口，测量1号端子与 2号端子之间的电阻。



- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 室内温度传感器电机 (-) | 4. 室内温度传感器 (+) |
| 2. 传感器搭铁 | 5. - |
| 3. - | 6. IGN2 (电机 (+)) |

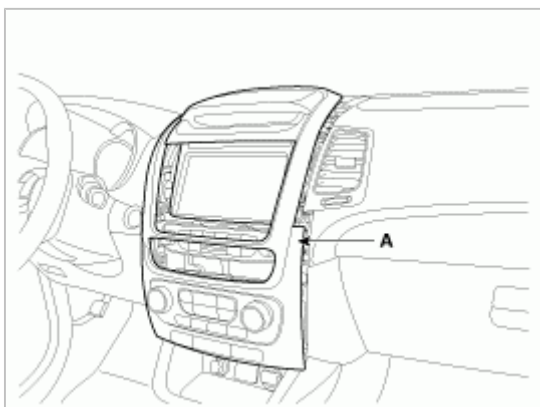
规格

温度 [°C (°F)]	2号端子与4号端子之间的电阻 (kΩ)
0 (32)	97.71 ± 2.61%
15 (59)	47.12 ± 1.45%
25 (77)	30.00 ± 1.2%
35 (95)	19.60 ± 1.44%
50 (122)	10.82 ± 2.26%

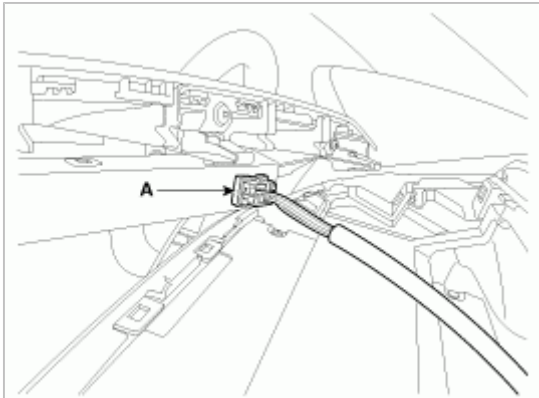
室内温度传感器为负特性热敏电阻。电阻值随温度的下降而增大，随温度的上升而减少。

更换

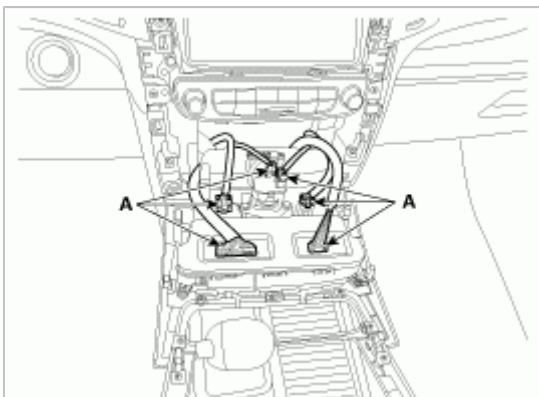
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 使用螺丝刀或拆卸器，拆卸中央仪表板 (A)。



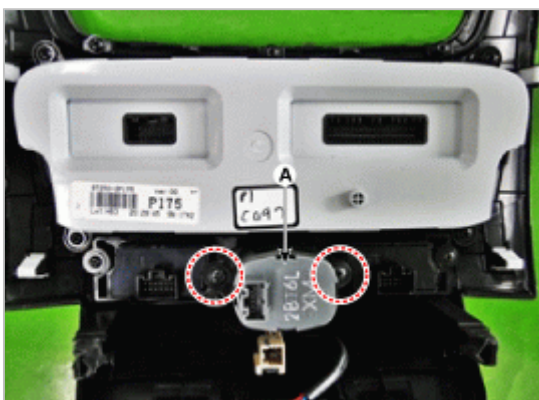
3. 分离时钟连接器 (A)。



4. 分离暖风和空调控制模块连接器 (A)。



5. 拧下2个固定螺钉，拆卸室内温度传感器 (A)。



6. 按拆卸的相反顺序安装。