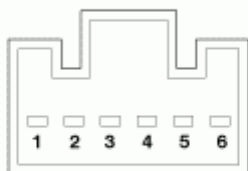


检查

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(+)) |

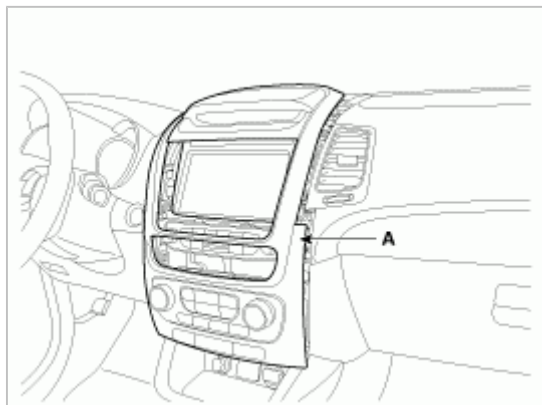
规格

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

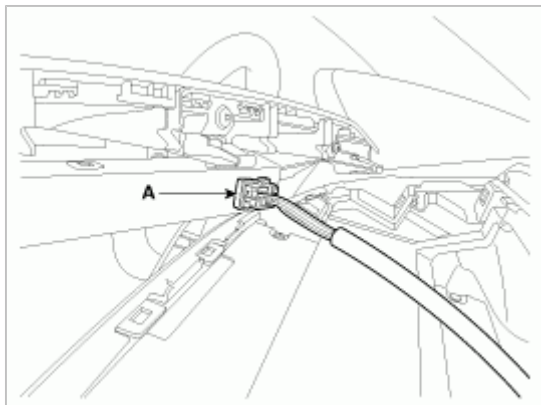
室内温度传感器为负特性热敏电阻。电阻值随温度的 下降而增大，随温度的上升而减少。

更换

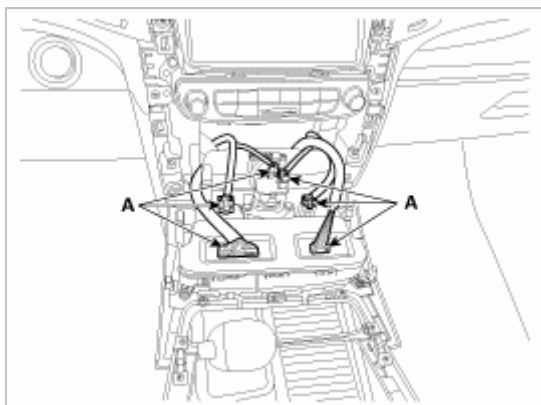
1. 分离蓄电池负极端子。
2. 使用螺丝刀或拆卸器，拆卸中央仪表板(A)。



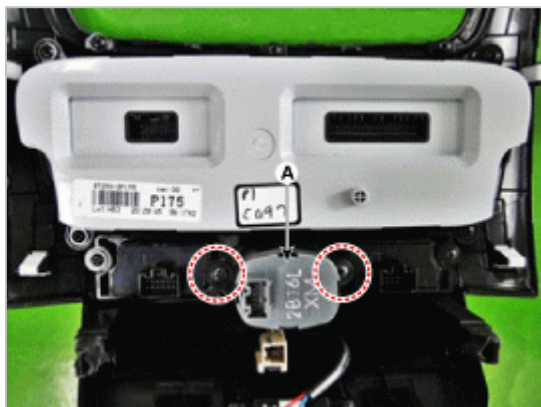
3. 分离时钟连接器(A)。



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。