

## 检查

1. 点火开关置于“ON”。
2. 向室内温度传感器通风口鼓入不同温度的空气,测量室内温度传感器2号和4号端子之间的电阻。

## 规格

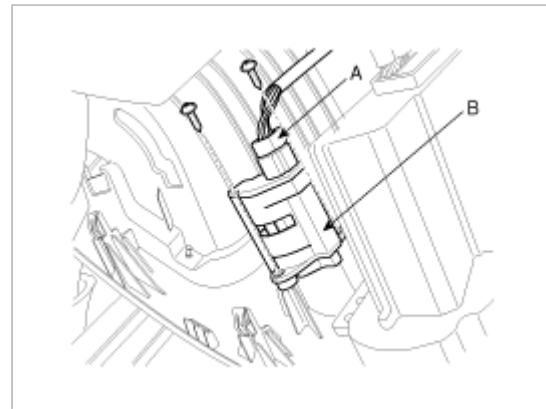
温度 [° C(° F)]	2号和4号端子之间的电阻[KΩ]
0 (32)	97.83 ± 2.61%
15 (59)	47.12 ± 1.45%
25 (77)	30.00 ± 1.20%
35 (95)	19.60 ± 1.44%
50 (122)	10.82 ± 2.26%

### 注意

室内温度传感器是负特型热敏电阻,温度下降时电阻值增大,温度上升时电阻值减小。

## 更换

1. 分离蓄电池负极导线。
2. 拆卸中央防撞装饰板(参考BD章)。
3. 分离室内温度传感器(A)的连接器。拧下2个固定螺钉,拆卸室内温度传感器(B)。



4. 按拆卸时的相反顺序安装。