

B1236、B1237 左后和右后暖气芯子温度感知器电路故障解析

故障码说明：

| DTC | 说明 |
|-------|----------------------|
| B1236 | 左后暖气芯子温度感知器 (B10/9) |
| B1237 | 右后暖气芯子温度感知器 (B10/10) |

故障码分析：

暖气芯子感知器是一个负温度系数热敏电阻元件，用来感测暖气芯子的温度，并回馈至 AC 按键控制模组，作为独立控制左/右侧恒温之参考数据。

故障码诊断流程：

1). 处理方法 A:

- A). 连接汽车故障诊断仪，进入数值分析选项，直接观察暖气芯子感知器温度数值是否符合目前状况。
- B). 开启暖气或关闭暖气，检查温度数值是否渐渐变化

2). 处理方法 B:

- A). 连接数位电表，拆开感知器接头直接检查感知器电阻值。

3). 标准值

- | | |
|---------|---------------|
| 10 度 -》 | 19.0-21.2K 欧姆 |
| 20 度 -》 | 11.9-13.2K 欧姆 |
| 30 度 -》 | 7.7-8.4K 欧姆 |
| 45 度 -》 | 4.2-4.6K 欧姆 |

