

B1236、B1237 左后和右后暖气心子温度感知器电路故障解析

故障码说明：

DTC	说明
B1236	左后暖气心子温度感知器（B10/9）
B1237	右后暖气心子温度感知器（B10/10）

故障码分析：

暖气心子感知器是一个负温度系数热敏电阻元件，用来感测暖气心子的温度，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，直接观察暖气心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

