

# B1228、B1229 左和右暖气心子感知器故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
B1228	左暖气心子感知器 (B10/2)
B1229	右暖气心子感知器 (B10/3)

## 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 AAC 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：

连接汽车故障诊断仪器，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。

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：

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

40 度-》 4.2-4.6K 欧姆