

B1225 车内温度传感器电路断路故障解析

故障码说明：

DTC	说明
B1225	车内温度传感器电路断路

故障码诊断流程：

- 1) .使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 2) .将点火开关转至LOCK (0) 位置，然后转回至ON (II) 位置。
- 3) .使用汽车故障诊断仪或空调控制单元进行自诊断功能。
- 4) .检查是否有DTC。
是否显示DTC B1225 或A 和AUTO?
是 - 转至步骤5。
否 - 间歇性故障，检查车内温度传感器电路是否线束松动或连接不良。
- 5) .将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 6) .拆下车内温度传感器并进行测试。
车内温度传感器是否正常?
是 - 转至步骤7。
否 - 更换车内温度传感器。
- 7) .断开空调控制单元36 针插接器。
- 8) .检查空调控制单元36针插接器20 号端子和车内空气温度传感器2 针插接器2 号端子之间是否导通。
是否导通?
是 - 转至步骤9。
否 - 修理空调控制单元和车内温度传感器之间线束的断路。
- 9) .检查空调控制单元36针插接器1号端子和车内空气温度传感器2 针插接器1 号端子之间是否导通。

空调控制单元 36 针插接器
阴端子的线束侧



车内温度传感器 2 针插接器
阴端子的线束侧

是否导通？

- 是 - 检查空调控制单元36 针插接器和车内温度传感器2 针插接器是否线束松动或连接不良。如果连接良好，换上一个已知良好的空调控制单元，并重新检查。如果症状/ 显示消失，更换原来的空调控制单元。
- 否 - 修理空调控制单元和车内温度传感器之间线束的断路。