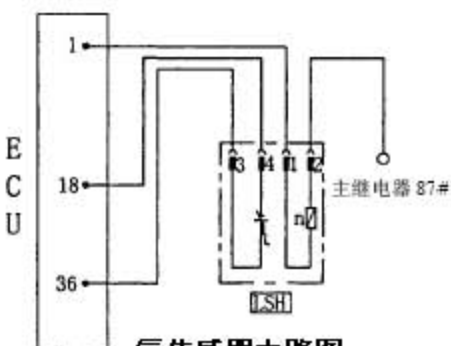


# P0135 氧传感器加热电路故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P0135	氧传感器加热电路故障



氧传感器电路图

1. 接加热电源正极(白色)；
2. 接加热电源负极(白色)；
3. 接信号负极(灰色)；
4. 接信号正极(黑色)；

## 故障码诊断流程：

- 1). 接上诊断仪及转接器，将点火开关置于“ON”。
  - 下一步
- 2). 拨下线束上氧传感器的接头，用万用表检查该接头 1#（与氧传感器白色连接线相对）、2#（与氧传感器白色连接线相对）针脚间的电压值是否为 12V 左右。
  - 是 下一步
  - 否 到步骤 4
- 3). 用万用表检查氧传感器 1#（白色）、2#（白色）针脚间的电阻值在 20℃下是否在 2~5Ω 之间。
  - 是 下一步
  - 否 更换传感器
- 4). 检查氧传感器加热电路中的 8A 保险丝是否熔断。
  - 是 更换保险丝
  - 否 下一步

5). 检查 ECU 的 1#、主继电器 87# 的针脚分别与传感器接头 1#（与氧传感器白色连接线相对）、2#（与氧传感器白色连接线相对）针脚之间的线路是否断路或对电源或对地短路。

- 是 修理或更换线束
- 否 诊断帮助