

P0135 上游氧传感器加热电路故障

故障码说明:

DTC	说明
P0135	上游氧传感器加热电路故障

故障码诊断流程:

序号	操作步骤	检测结果	后续步骤
1	接上诊断及转接器,将点火开关置于“ON”。		下一步
2	拔下线束上氧传感器的接头,用万用表检查该接头C#(与氧传感器白色连接线相对)、D#(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C#(白色)、D#(白色)针脚间的电阻值在20℃下是否在1~6Ω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#针脚分别与传感器接头C#(与氧传感器白色连接线相对)、D#(与氧传感器白色连接线相对)针脚之间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