

P0135上游氧传感器加热电路故障解析

故障码说明:

故障码 (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°C 下是否存在 1-6 Ω 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) 针脚之间线路是否短路或对电源或对地短路。	是	修理或更换线束
		否	诊断帮助