

P0132 上游氧传感器电路电压过高故障分析

故障码说明:

DTC	说明
P0132	上游氧传感器电路电压过高

注意:

以下诊断流程适用于 P0135 没有同时发生，若 P0135 故障同时存在请先处理 P0135 故障，然后再按下述流程进行检修。

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	起动发动机，怠速运行至冷却液温度达到正常值。观察诊断仪上“氧传感器电压”项数值的变化，此时显示数值应该在100mV~900mV 之间快速变化。	是	诊断帮助
		否	下一步
3	检查ECU 的36#、18#针脚分别与传感器接头A#（与氧传感器灰色连接线相对）、B#（与氧传感器黑色连接线相对）针脚之间线路是否对电源短路。	是	修理或更换线束
		否	诊断帮助