

P0132上游氧传感器信号电路对电源短路故障解析

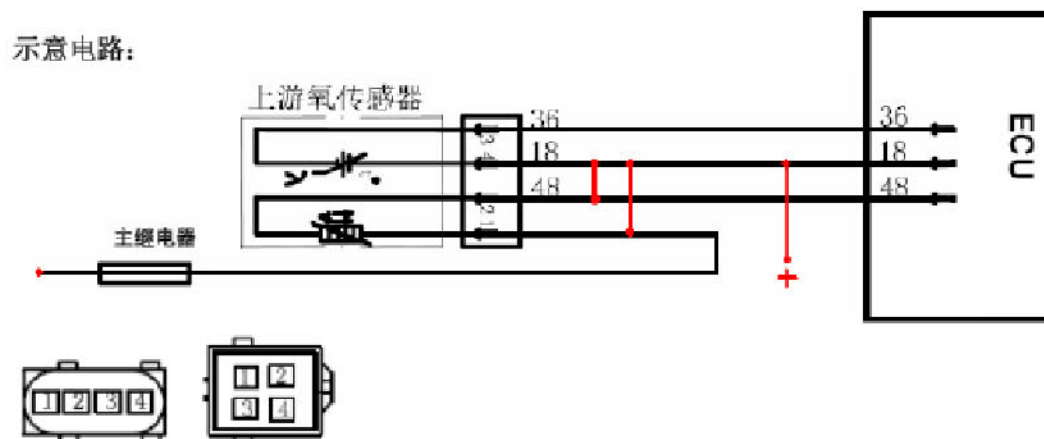
故障码说明：

DTC	说明
P0132	上游氧传感器信号电路对电源短路

故障码分析：

1). 当发动机启动后ECU 对上游氧传感器电路电压进行测量，当信号电压长时间高于1.5 伏时，判断为上游氧传感器信号电路对电源短路故障。

2). 电路简图：



故障码诊断流程:

需要的设备: (有EOBD 功能诊断仪、数字式多用表、正确的电路连接图)

步骤一: 使用诊断仪读 故障信息内容

读取结果一		读取结果二	
故障灯亮	有故障代码	故障灯灭	有故障代码
	P0132		P0132
维修提示: 故障已经被确认可能存在以下问题 1). 连接到ECU 18 号脚的电路与ECU 48号脚之间短路 2). 连接到ECU 18 号脚的电路与氧传感器1 号脚之间短路 3). 连接到ECU 18 号脚的电路与其他电源电路之间短路		维修提示: 故障未被最终确认, 可能是间歇性故障检查以下项目 1). 测量ECU 18 号脚与48号脚之间的电阻 2). 测量ECU 18 号脚与氧传感器1 号脚之间的电阻 3). 测量ECU 18 号脚的电压	