

P0036 下游氧传感器加热电路开路故障解析

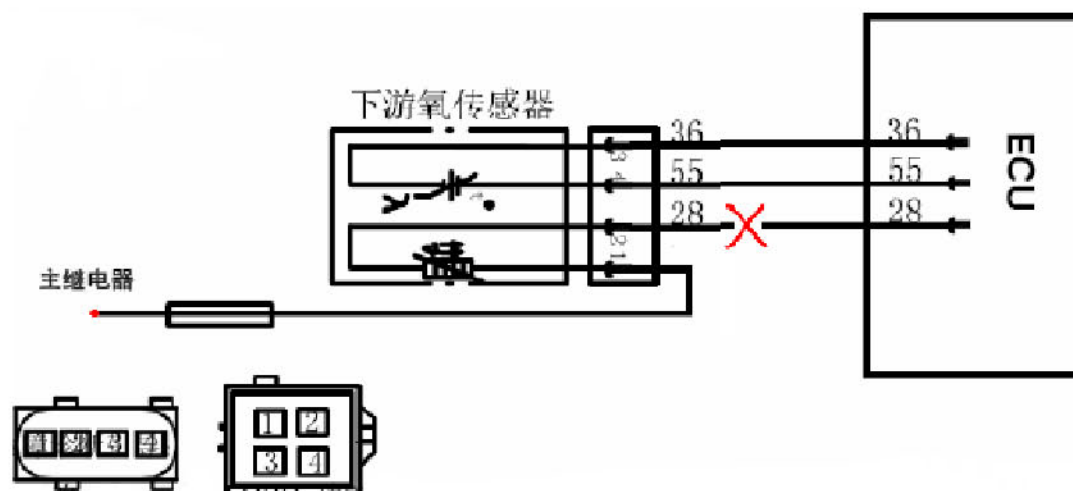
故障码说明:

DTC	说明
P0036	下游氧传感器加热电路开路

故障码分析:

1). 当发动机启动后ECU 内的电路控制模块对下游氧传感器加热电路的电压进行测量, 当电压符合开路模式的电压时, 判断为下游氧传感器加热电路开路。

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
	P0036		P0036
维修提示: 故障已经被确认可能存在以下问题: 1). 连接到ECU 28 号脚的电路与下游氧传感器2 号脚之间开路。 2). 下游氧传感器1 号脚连接到主继电器的电路开路 3). 下游氧传感器1 号脚与2 号脚之间开路		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 接插件 28 号脚与下游氧传感器 2 号脚之间线路的电阻 2). 测量下游氧传感器1 号脚到主继电器之间的电阻3) 测量下游氧传感器1 号脚与2 号脚之间的电阻	