

# P0408废气再循环阀位置传感器信号对电源短路故障解析

## 故障码说明:

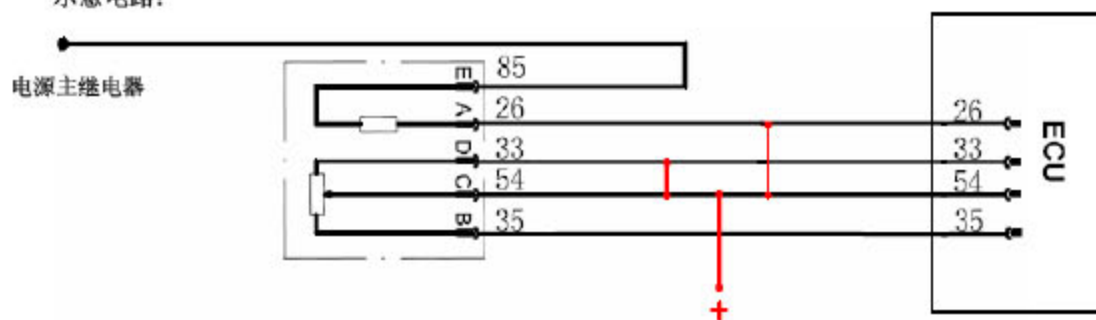
DTC	说明
P0408	废气再循环阀位置传感器信号对电源短路

## 故障码分析:

1). 系统对废气再循环阀位置传感器的信号电压设定了合理的范围, 如果实际的测量值超过了范围的上限, 系统将判断为对电源短路。

2). 电路简图:

示意电路:



## 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
	P0408		P0408
维修提示：故障已经被确认可能存在以下问题 1). ECU 54 号脚与33 号脚电路间短路  2). ECU 54 号脚与26 号脚电路间短路  3). ECU 54号脚电路与线束中的其他电电源路间短路		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). 使用多用表检查54号脚的对电源的电阻及电压	

LAUNCH