

P0692低速风扇继电器电路对电源短路故障解析

故障码说明：

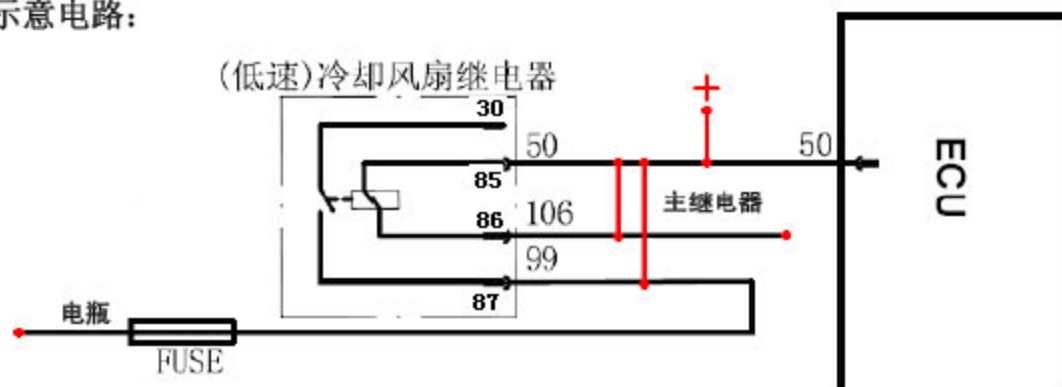
DTC	说明
P0692	低速风扇继电器电路对电源短路

故障码分析：

1). 当发动机启动后ECU 内的电路控制模块对风扇继电器电路电压进行测量，当电压符合电源短路模式的电压时，判断为燃油泵继电器电路对电源短路。

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
	P0692		P0692
维修提示: 故障已经被确认可能存在以下问题 1). 连接到ECU 50 号脚的电路与风扇继电器87 号脚之间的电路短路。 2). 连接到ECU 50 号脚的电路与油泵继电器86 号脚之间的电路短路。 3). 连接到ECU 50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ECU50 号脚的电压是否正常。 2). 测量ECU 50号脚与继电器87 、86号脚之间的电阻。	

LAUNCH