

P0444 蒸发排放控制系统-清除控制阀 电路断路

故障码说明:

DTC	说明
P0444	蒸发排放控制系统-清除控制阀电路断路

一般说明

蒸发排放控制系统把燃油蒸气收集到活性炭罐内,防止燃油箱中溢出的碳氢化合物(HC)蒸发进入大气中形成光化学烟雾污染环境。ECM控制清除控制电磁阀(PCSV),清除活性炭罐中收集到的蒸气,使之进入发动机进行燃烧。使用ECM的清除控制信号激活此阀并把燃油蒸气从活性炭罐引入进气歧管。

DTC 说明

在检测状态下,每10秒检查一次PCSV的输出信号。如果检测到电路与搭铁电路断路或短路5秒以上,ECM记录P0444。当故障持续2个连续的驱动周期时,MIL(故障警告灯)亮。

故障码分析:

DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	• 断路,与搭铁电路短路	• 连接不良 • 电路断路或与搭铁电路短路 • PCSV • ECM
诊断条件	• 发动机运转状态 • 没有停用故障出现 • $11V < \text{蓄电池电压} < 16V$	
界限	• 与搭铁电路短路或断路	
诊断时间	• 持续(每10秒的测试中故障时间超过5秒)	
MIL On条件	• 2个驱动周期	

故障码诊断流程:

监测诊断仪数据

- 1). 连接诊断仪和诊断连接器 (DLC)。
- 2). 点火开关“ON”。
- 3). 选择“DTC”按钮, 然后按下“DTC状态”, 检查DTC菜单中的DTC信息。
- 4). 读“DTC状态”参数。
- 5). 参数显示“现行故障”吗?

是: 转至“端子和连接器检查”程序。

否: 故障是由传感器和/或ECM连接器连接不良导致的间歇故障, 或者是排除故障后没有删除ECM记录导致的。彻底检查连接器的松动、连接不良、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况, 必要时维修或更换并转至“检验车辆维修”程序。

端子与连接器检查

- 1). 电气系统内的很多故障是由线束和端子连接不良造成的。故障还可能是由其它电气系统干涉和机械或化学损坏造成的。
- 2). 彻底检查连接器是否有松动, 连接不牢, 弯曲, 腐蚀, 被污染, 变形或者损伤的情况。
- 3). 发现故障了吗?
是: 按需要维修并转至“检验车辆维修”程序。
否: 转至“检查电源电路”程序。

电源电路检查

电压检查

- 1). 点火开关“OFF”, 分离PCSV连接器。
- 2). 点火开关“ON”。
- 3). 测量PCSV线束连接器端子和搭铁之间的电压。
规定值: B+
- 4). 测得的电压在规定值范围内吗?
是: 转至“控制电路检查”程序。
否: 维修断路或与搭铁电路短路部分并转至“检验车辆维修”程序。

控制电路检查

检查线束与搭铁电路短路

- 1). 点火开关“OFF”, 分离PCSV连接器。
- 2). 点火开关“ON”
- 3). 测量PCSV线束连接器2号端子与搭铁之间的电压。
规格: 约0.5V
- 4). 测得的电压在规定值范围内吗?
是: 至“检查电路的断路”。
- 否:** 维修电路与搭铁电路短路部分, 并转至“检验车辆维修”程序。

检查线束断路

- 1). 点火开关"OFF", 分离PCSV连接器和ECM连接器。
- 2). 测量PCSV线束连接器的控制端子与ECM线束连接器的PCSV控制端子之间的电阻。规定值: 小于1Ω
- 3). 测得的电阻在规定值范围内吗?
是: 转至"部件检查"程序。
否: 维修电路断路部分并转至"检验车辆维修"程序。

部件检查

检查PCSV

- 1). 点火开关"OFF", 分离PCSV连接器。
- 2). 测量净化控制电磁阀(PCSV)连接器(部件侧)电源端子和控制端子之间的电阻。规定值: 19.0 ~ 22.0Ω (20° C/ 68° F)
- 3). 测量的信号波形正常吗?
是: 用良好的、相同型号的ECM替换并检查是否正常工作。如果不再出现故障, 更换ECM并转至"检验车辆维修"程序。诊断仪上有存储器重设功能, 可以自动删除ECM检测和记忆的任意部件。测试车辆上的ECM之前或之后, 使用此功能重新利用其它车辆上的ECM。
否: 用良好的、相同型号的PCSV更换, 并检查是否正常工作。如果不再出现故障, 更换PCSV。然后转至"检验车辆维修"程序。

检验车辆维修

维修后, 有必要确认故障是否排除。

- 1). 连接诊断仪, 选择"DTC"按钮。
- 2). 按下"诊断故障代码状态"按钮, 确认"诊断故障代码就绪标记"表明"完成"。否则, 在固定数据里表明的条件或允许条件下驾驶车辆。
- 3). 读"DTC状态"参数。
- 4). 参数显示"历史(非当前)故障"吗?
是: 此时, 系统按规定执行。清除DTC。
否: 转至适当的故障检修程序。