

P0647 空调离合器继电器控制电路电压高

故障码说明：

DTC	说明
P0647	空调离合器继电器控制电路电压高

一般说明

在鼓风机运转并使用ECM启动系统操作期间如果操纵A/C开关,激活A/C离合器继电器。需要使用A/C时,发动机控制模块(ECM)控制A/C离合器继电器控制电路搭铁。继电器电路搭铁时,接合A/C离合器继电器。ECM短时间延迟继电器电路搭铁,因此ECM针对额外负荷及时调整发动机怠速转速。ECM将在下列条件下暂时切断A/C离合器继电器:

- 当节气门处于WOT时完全加速。(完全开启节气门)
- 过热危险:发动机冷却水温超过界限
- A/C系统压力超过极限值
- 发动机起动

DTC 说明

ECM监测空调压缩机继电器的输入电压。在检测条件下,每10秒钟检查一次电压。如果检测到电压低于规定值5秒以上,ECM 记录P0647

故障码分析：

DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	•检测电路与搭铁电路短路	
诊断条件	•在下面状态下 0.5 秒后 •没有 DTC 存在 •发动机工作 •11V < 蓄电池电压 < 16V	•连接不良 •空调继电器电路与电源 电路短路
界限	•与电源电路短路	•A/C 继电器故障
诊断时间	•持续性(每10秒的测试中 时间故障超过5秒)	•PCM 故障
MIL On条件	•只有 DTC(没有 MIL ON)	

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"检验电源电路"程序。

电源电路检查

电压检查

- 1). 点火开关"OFF",分离A/C控制模块连接器。
- 2). 点火开关"ON"。
- 3). 测量H/C控制模块线束连接器蓄电池电源端子和底盘搭铁之间的电压。
规定值: 约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: 检查蓄电池与A/C控制模块之间的保险丝。

维修电源线束中与搭铁短路或断路,至"车辆维修检验"程序。

控制电路检查

检查电路与电源电路短路

- 1). 点火开关"OFF", 分离A/C控制模块和ECM连接器。
- 2). 点火开关"ON"。
- 3). 测量H/C控制模块线束连接器蓄电池A/C COMP. 切断信号端子和底盘搭铁之间的电压。规定值: 约0V
- 4). 测得的电压在规定值范围内吗?

是: 用良好的、相同型号的A/C控制模块替换并检查是否正常工作。如果不再出现故障, 更换A/C控制模块并转至"检验车辆维修"程序。

否: 更换A/C控制模块时, 如果故障没有固定, 用良好的、相同型号的ECM更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。维修A/C压缩机切断信号电路短路部分并转至"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。