

C1616 CAN 通信 OFF

故障码说明：

| DTC | 说明 |
|-------|------------|
| C1616 | CAN 通信 OFF |

一般说明

HECU 通过TCS控制的CAN BUS线发送至ECM和TCM的请求信息,如: 扭矩降低和燃油切断。发动机ECM 根据HECU的请求信息执行燃油切断逻辑并利用扭矩降低请求延迟点火正时。TCS控制期间, TCM保持当前档位,以便防止加速力由于强制换档而增加。

DTC 说明

HECU监测CAN通信线,如果CAN BUS OFF出现10次以上,记录此DTC。

故障码分析：

DTC 检测条件

| 项目 | 检测条件 | 可能原因 |
|-------|----------------------------------|----------------------------|
| DTC对策 | •监测 CAN 通信线路 | |
| 界限值 | •CAN bus-off产生10次以上时 | •CAN 通信线路断路或短路 •HECU 故障 |
| 失效保护 | •TCS/ESP/SCC/AVH功能禁止 •ESP警告灯亮 | |

故障码诊断流程:

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CAN通信线路”程序。

控制区域网络通信线路检查

检查CAN通信线路

- 1). 点火开关“OFF”。
- 2). 分离ECM/ECS ECU/TCM/EPB ECU连接器, HECU连接器。
- 3). 测量ECM/ECS ECU/TCM/EPB ECU线束连接器的CAN-高电位端子与HECU线束连接器的CAN-高电位端子之间的电阻。
- 4). 测量ECM/ECS ECU/TCM/EPB ECU线束连接器的CAN-低电位端子与HECU线束连接器的CAN-低电位端子之间的电阻。规定值: 约低于 1Ω
- 5). 测量值在规定值范围内吗?

是: 转至“部件检查”程序。

否: 维修 ECM 与HECU之间CAN通信电路断路部分并转至“检验车辆维修”程序。

部件检查

- 1). 点火开关“OFF”, 发动机停止。
- 2). 点火开关“ON”, 发动机停止。
- 3). 连接诊断仪, 选择“诊断故障代码(DTC)”模式。
- 4). 使用诊断仪清除DTC。
- 5). 使用诊断仪, 检查DTC。
- 6). 记录DTC吗?

是: 用良好的、相同型号的HECU替换并检查是否正常工作。

如果不再出现故障, 更换HECU, 转至“检验车辆维修”程序。

更换HECU状态下, 利用诊断仪进行每个传感器修正, 包括转向角度传感器的修正。

否: E HECU连接器连接不良或维修后没有删除HECU记录导致的间歇故障。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“诊断故障代码(DTC)”模式。
- 2). 使用诊断仪清除DTC。
- 3). 使用诊断仪,检查DTC。
- 4). 显示任何DTC吗?

是: 转至适当的故障检修程序。

否: 此时,系统按规定执行。

LAUNCH