

# C1605 CAN控制硬件故障

## 故障码说明：

| DTC   | 说明        |
|-------|-----------|
| C1605 | CAN控制硬件故障 |

### 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信息是否正常工作, 如果检测到CAN 硬线故障, 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 | •CAN监测                           | •HECU故障 |
| 界限值   | •CAN硬件故障时                        |         |
| 失效保护  | •TCS/ESP/SCC/AVH功能禁止<br>•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"部件检查"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:** TCM或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