

# C1710 没有完全结束

## 故障码说明:

DTC	说明
C1710	没有完全结束

### 一般说明

ECS是“电控悬架”的缩写。此ECS系统根据路面状态自动控制车辆高度和减振器的阻尼力。因此,改善舒适度和转向性能。根据车速和车辆状态自动执行车辆水平调整。通过驾驶席开关信号可以控制车辆高度。

### DTC 说明

没有完成ECS系统的初始化程序时,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	•监测内部	•未完成ECS初始化
界限	•没有完成 ECS系统的初始化程序时,记录此DTC	
失效保护	•- •-	

## 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). 用诊断仪执行“结束维修模式”程序。
- 4). 点火开关“OFF”, 点火开关“ON”, 转至“检验车辆维修”程序。

### 部件检查

- 1). 点火开关“OFF”。
- 2). 点火开关“ON”, 发动机停止。
- 3). 连接诊断仪后, 检查DTC。
- 4). 使用诊断仪删除DTC。
- 5). 再次使用诊断仪检查DTC记录情况。
- 6). 再次记录相同的DTC吗?

**是:** 用良好的、相同型号的HECU/每个传感器替换并检查是否正常工作。如果不再出现故障, 更换HECU/每个传感器并转至“检验车辆维修”程序。更换ECS ECU状态下, 利用诊断仪进行ECU可变代码和高度传感器修正。

**否:** 由ECS ECU连接器连接不良或维修后没有删除ECS ECU记录导致的间歇故障。按需要维修或更换, 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). 在DTC 检测状态下用一般信息驾驶车辆。
- 4). 使用诊断仪, 检查DTC。
- 5). 记录DTC吗?

**是:** 转至适当的故障检修程序。

**否:** 此时, 系统按规定执行。