

C1708 水平高度调整控制停止

故障码说明:

DTC	说明
C1708	水平高度调整控制停止

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

通过驾驶员选择,如果ECS ECU不再识别车辆水平控制,记录此DTC。当车辆以15 km/h以上的速度行驶时,自动删除此DTC。

故障码分析:

DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	•监测开关信号	•驱动器功能选择
界限	•低于15km/状态下, ECS EEPROM值设定为1	
失效保护	•- •-	

故障码诊断流程:

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。

LAUNCH