C1211 右后轮速传感器无效/没有信号

故障码说明:

DTC	说明
C1211	右后轮速传感器无效/没有信号

一般说明

ESP系统是电子稳定程序系统的缩写。此系统利用横摆率传感器、横向加速传感器和转向角度传感器识别危险驱动状态。然后通过CAN通信利用单一轮制动和发动机扭矩控制来稳定车辆。此系统部件中,轮速传感器(WSS)是制动系统的必要部件。ESP ECU (HECU, 液压和电控模块)使用轮速传感器信号计算车速并判定车轮是否抱死。

DTC 说明

HECU持续监测轮速传感器信号,如果轮速传感器信号省略或过低,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	• 监测信号	
界限值	 •车速 >= 10 kph(6.2 mph) - 最大轮速持续大于 10km/h(6.2mph)速小于2 km/h(1.2 mph)超过180•车速>= 15 kph(9.3 mph) 1. 最大轮速持续大于15km/且最小轮速低于(0.4×最大轮速2.最大轮速持续高mph),最小轮速低于(0.6×最大时间时。 	•连接不良 •轮速传感器安装不当 •转子和车轮轴承异常
	•制动压力下降或保持28秒以上时 1. 仅一个车轮故障。	•轮速传感器故障
失效保护	: ABS/TCS/ESP功能受到ABS/ESP警告灯亮, EBD警告灯不亮。 2. 2个轮以上故障。 : ABS/EBD/TCS//ESP功能受到抑制。 ABS/EBD/ESP警告灯亮。	

故障码诊断流程:

监测诊断仪数据

- 1). 点火开关"ON", 发动机运转。
- 2). 把诊断连接器(DLC)连接到诊断仪上。
- 3). 起动并在适当档位驾驶车辆;车速保持在10km/h(6.2mph)以上。
- 4). 监测诊断仪上的"轮速(右后)"参数。 规定值:与其它轮速传感器相关参数比较。 如果与其他参数相同,则状态正常。
- 5). 显示的参数是否在规定范围内?
 - **是:** 故障是由轮速传感器线束(右后)和/或HECU连接器连接不良或已维修但 HECU记忆未清除导致的间歇故障。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。按需要维修或更换,并转至" 检验车辆维修程序"。
 - **否:** 1). 检查轮速传感器是否安装不当。如果不良, 按需要维修或更换并转至" 检验车辆维修"程序。
 - 2). 检查转子齿或车轮轴承的损坏情况。如果不良,按需要维修并转至"检验车辆维修"程序。
 - 3). 没有安装或转子齿相关故障时, 转至"部件检查"程序。

部件检查

- 1). 点火开关"OFF"。
- 2). 起动发动机。
- 3). 起动和驾驶车辆, 保持车速在10km/h(6.2mph)以上。
- 4). 与轮速传感器相关的其它维修数据对比时, 是否与其它维修数据不同?

是: 用良好的、相同型号的轮速传感器替换并检查是否正常工作。 如果不再出现故障,更换轮速传感器,转至"检验车辆维修"程序。

否: 由轮速传感器线束连接不良导致的间歇故障。 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). 连接诊断仪并选择"诊断故障代码(DTCs)"模式。
- 2). 使用诊断仪, 清除DTC。
- 3). 在一般概要的DTC检测状态下操作车辆。
- 4). 使用诊断仪, 检查DTC。
- 5). 是否存在任何DTC?

是:转至适当的故障检修程序。

否: 此时系统操作到规格说明。