

# C1274 纵向 G 传感器断路或短路

## 故障码说明：

DTC	说明
C1274	纵向 G 传感器断路或短路

### 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, 纵向G传感器安装在中央控制台下部。此传感器用于EPB控制。如果车辆配备EPB(电驻车制动)系统, 横摆率传感器, 纵向G传感器和横向G传感器安装在“仪表盘”内。HECU利用纵向G传感器信号识别倾斜度。

### DTC 说明

HECU监测横向G传感器信号是否正常, 如果检测到信号超出规定范围, 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	• 纵向G-传感器线路断路或短路
界限值	• 纵向 G 传感器的输出信号超过正常范围时	• 纵向G传感器故障(安装在横摆率传感器, 横向G传感器和纵向传感器内)
失效保护	• AVH(自动车辆固定)功能禁止 • 警告灯“OFF”	

## 故障码诊断流程:

### 监测诊断仪数据

- 1). 把车辆停在地面上。
- 2). 点火开关"ON"。
- 3). 检查诊断仪上与"纵向G传感器"相关的维修数据。  
规定值: 约±0.01G
- 4). 维修数据正常吗?  
**是:** 由传感器线束和/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。彻底检查连接器是否松动, 连接不良, 弯曲, 腐蚀, 污染, 变形或损坏。按需要维修或更换并转至"检验车辆维修"程序。  
**否:** 转至"端子和连接器检查"程序。

### 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。
- 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"电源电路检查"程序。

### 电源电路检查

#### 检查线束的断路

- 1). 点火开关"OFF"。
- 2). 分离横摆率和横向G/纵向G传感器连接器和HECU连接器。
- 3). 测量横摆率和横向G/纵向G传感器线束连接器的电源端子与HECU线束连接器的电源端子之间的电阻。规定值: 约低于1Ω
- 4). 测量值在规定值范围内吗?  
**是:** 转至"搭铁电路检查"程序。  
**否:** 维修传感器与HECU之间电源电路断路部分并转至"检验车辆维修"程序。

#### 搭铁电路检查

#### 检查线束的断路

- 1). 点火开关"OFF"。
- 2). 分离横摆率和横向G/纵向G传感器连接器和HECU连接器。
- 3). 测量横摆率、横向G、纵向G传感器线束连接器的搭铁端子与HECU线束连接器的搭铁端子之间的电阻。规定值: 约低于1Ω
- 4). 测量值在规定值范围内吗?  
**是:** 转至"信号电路检查"程序。  
**否:** 维修传感器和HECU之间搭铁电路断路部分并转至"检验车辆维修"程序。

## 信号电路检查

### 检查线束的断路

- 1). 点火开关"OFF"。
- 2). 分离横摆率和横向G/纵向G传感器连接器和HECU连接器。
- 3). 点火开关"ON"。
- 4). 测量传感器线束连接器的CAN-High端子与HECU线束连接器的CAN-High端子之间的电阻。
- 5). 测量传感器线束连接器的CAN-Low端子与HECU线束连接器的CAN-Low端子之间的电阻。规定值：约低于 $1\Omega$
- 6). 测量值在规定值范围内吗？

是：转至“电路短路的检查”程序。

否：维修传感器与HECU之间信号电路断路部分并转至“检验车辆维修”程序。

### 检查电路是否短路

- 1). 点火开关"OFF"。
  - 2). 分离横摆率和横向G/纵向G传感器连接器和HECU连接器。
  - 3). 测量传感器线束连接器CAN-High端子与CAN-Low端子之间的电阻。  
规定值：无穷大
  - 4). 测量值在规定值范围内吗？
- 是：用良好的、相同型号的横摆率、横向G、纵向G传感器替换并检查是否正常工作。如果不再出现故障，更换横摆率、横向G、纵向G传感器并转至“检验车辆维修”程序。更换横摆率、纵向G、横向G传感器状态下，利用诊断仪进行传感器修正。
- 否：维修传感器和HECU之间信号电路短路部分并转至“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). 在水平地面和倾斜地面上驾驶车辆。
- 4). 使用诊断仪，检查DTC。
- 5). 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。