# B1615/14 前气囊传感器LH故障解析

#### 故障码说明:

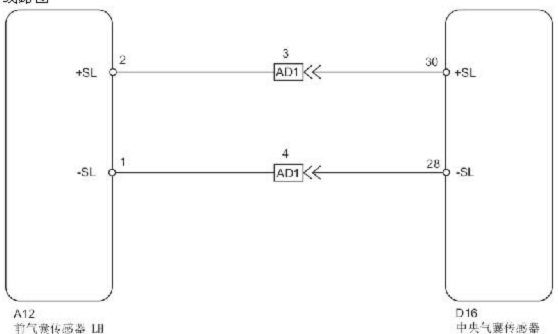
DTC	说明	
B1615/14	前气囊传感器 LH 故障	

说明: 前气囊传感器LH由诊断电路和正向减速传感器等零部件组成。当中央气囊 传感器接收来自正向减速传感器的信号时,它将确定是否启动SRS。当检 测到前气囊传感器 LH 电路有故障时, DTC B1615/14 会被记录下来。

### 故障码分析:

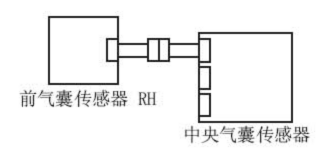
DTC代码	DTC检测条件	故障部位
B1615/14	当满足下列条件之一时: • 前气囊传感器 LH 故障 • 中央气囊传感器总成故障	・ 前气囊传感器 LH ・ 中央气囊传感器总成

#### 线路图



## 故障码诊断流程:

- 1). 检查前气囊传感器 LH
  - A). 将点火开关转到 OFF。
  - B). 从蓄电池负极(-)端子上断开电缆,并等待至少90秒。
  - C). 将前气囊传感器RH与LH互换,并将连接器连接到传感器RH和LH上。



- D). 将电缆连接到蓄电池负极端子上, 并等待至少 2 秒。
- E). 将点火开关转到 ON, 并等待至少 60 秒。
- F). 清除记忆中存储的 DTC。
- G). 将点火开关转到 OFF。
- H). 将点火开关转到 ON, 并等待至少 60 秒。
- I).检查 DTC。

结果

结果	进到
输出 DTC B1615/ 14。	A
输出 DTC B1610/ 13。	В
没有输出 DTC B1610/13 和 B1615/1 4。	С

提示:此时可能会输出除了DTC B1610/13和B1615/14以外的代码,但它们与此检查无关。

- A: 更换中央气囊传感器总成
- B: 更换前气囊传感器 LH
- C: 用模拟方法检查