

B1615/14 前气囊传感器LH故障解析

故障码说明:

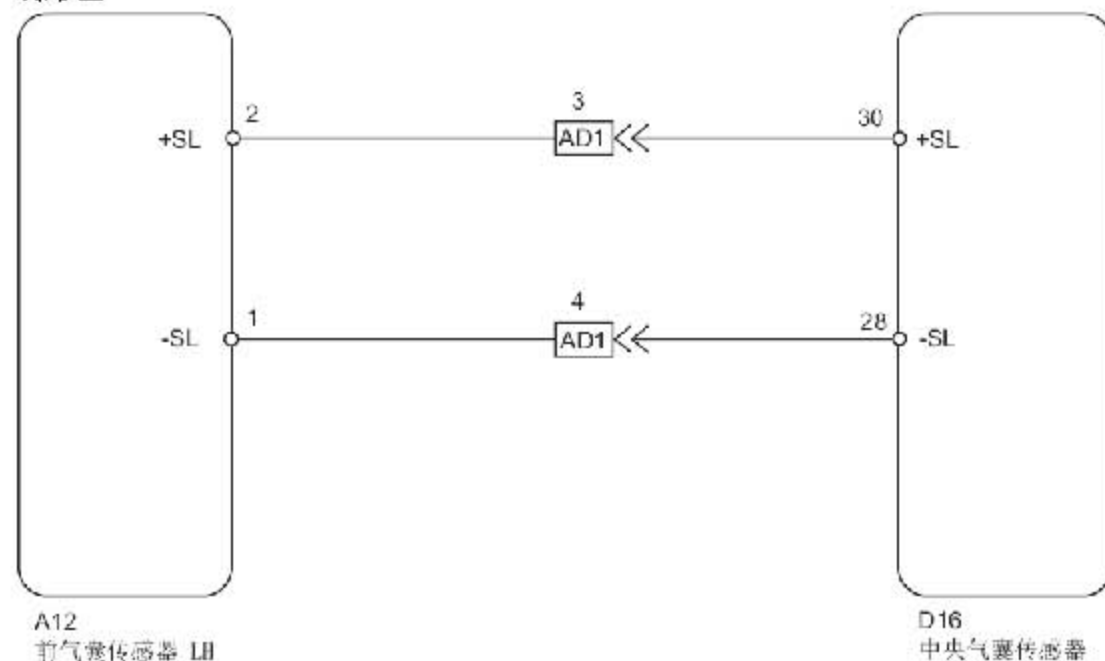
DTC	说明
B1615/14	前气囊传感器 LH 故障

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:

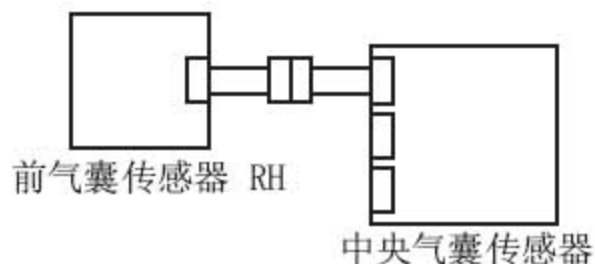
DTC代码	DTC检测条件	故障部位
B1615/14	当满足下列条件之一时: <ul style="list-style-type: none"> 前气囊传感器 LH 故障 中央气囊传感器总成故障 	<ul style="list-style-type: none"> 前气囊传感器 LH 中央气囊传感器总成

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。	B
没有输出 DTC B1610/13 和 B1615/1 4。	C

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