

B1610/13 前气囊传感器RH故障解析

故障码说明:

DTC	说明
B1610/13	前气囊传感器 RH 故障

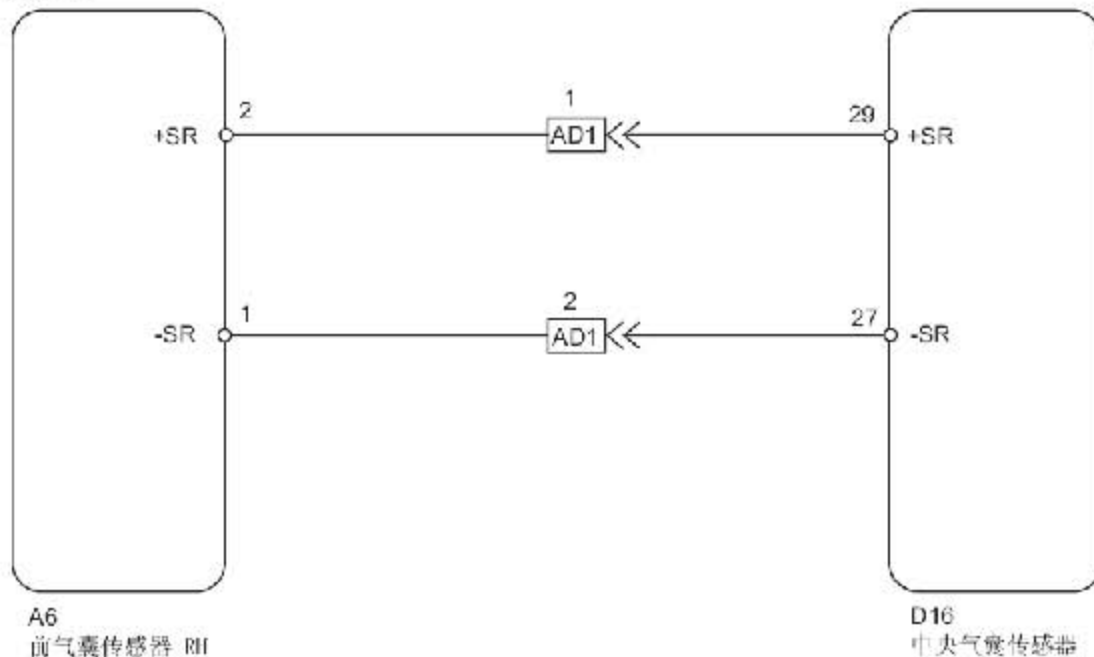
说明: 前气囊传感器 RH 由诊断电路和正向减速传感器等零部件组成。当中央气囊传感器接收来自正向减速传感器的信号时, 它将确定是否启动 SRS。

当检测到前气囊传感器 RH 电路有故障时, DTC B1610/13 会被记录下来。

故障码分析:

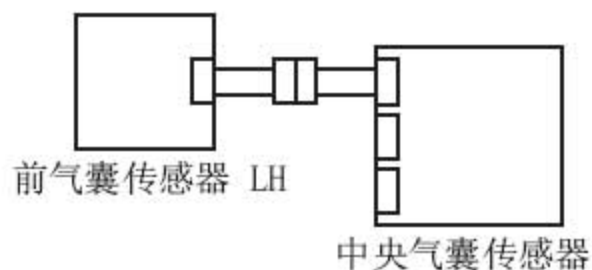
DTC代码	DTC检测条件	故障部位
B1610/13	当满足下列条件之一时: <ul style="list-style-type: none"> 前气囊传感器 RH 故障 中央气囊传感器总成故障 	<ul style="list-style-type: none"> 前气囊传感器 RH 中央气囊传感器总成

线路图



故障码诊断流程:

- 1). 检查前气囊传感器 RH
 - 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 B1610/ 13。	A
输出 DTC B1615/ 14。	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 RH
- C: 用模拟方法检查