

B1000/31 中央气囊传感器总成故障解析

故障码说明:

DTC	说明
B1000/31	中央气囊传感器总成故障

说明: 中央气囊传感器总成由气囊传感器、安全传感器、驱动电路、诊断电路、点火控制等零部件组成。当中央气囊传感器总成接收来自气囊传感器的信号时, 它将确定是否启动SRS。检测到中央气囊传感器总成中有故障时, DTC B1000/31会被存储下来。

故障码分析:

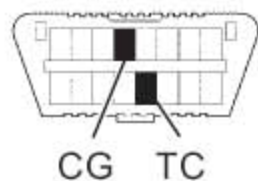
DTC代码	DTC检测条件	故障部位
B1000/31	• 中央气囊传感器总成故障	• 中央气囊传感器总成

提示: 当其他任何DTC与 B1000/31同时被存储下来时, 则先维修这些DTC所示的故障。

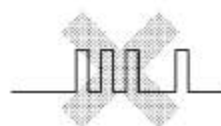
故障码诊断流程:

- 1). 检查中央气囊传感器总成
 - 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。

DLC3 前视图:



DTC 31



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

正常: 用模拟方法检查

异常: 更换中央气囊传感器总成