

# 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

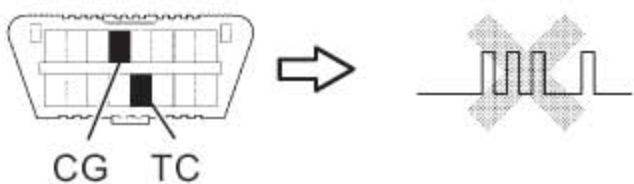
提示：当其他任何DTC与 B1000/31同时被存储下来时，则先维修这些DTC所示的故障。

## 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