

# U0452: 92 来自 SAS 控制模块的信号不稳定故障解析

## 故障码说明:

| DTC       | 说明                |
|-----------|-------------------|
| U0452: 92 | 来自 SAS 控制模块的信号不稳定 |

## 故障码分析:

检测条件:

- SAS 控制模块连续20 s 或更长时间输出点亮指令信号。

可能的原因

- 储存SAS 控制模块DTC
- SAS 控制模块故障
- 仪表组故障

## 故障码诊断流程:

### 1). 确认SAS 控制模块DTC

- A). 利用汽车故障诊断仪 执行DTC 检查以确认SAS 控制模块DTC。
- B). 是否出现DTC?
  - 是:执行适用的DTC 检查。
  - 否:执行下一步。

### 2). 确认仪表板DTC

- A). 使用汽车故障诊断仪 清除仪表组中的DTC。
- B). 把点火开关转至ON 位置, 并等待20 s 或更长时间。
- C). 以30 km/h {19 mph} 或更高的速度500 rpm或更高转速驾驶车辆。
- D). 利用汽车故障诊断仪 执行“DTC 检查”以确认仪表组DTC。
- E). 是否出现相同的DTC?
  - 是:更换SAS 控制模块, 然后执行下一步。
  - 否:执行第4 步。

### 3). 确认故障检修完成

- A). 使用汽车故障诊断仪 清除仪表组中的DTC。
- B). 把点火开关转至ON 位置, 并等待20 s 或更长时间。
- C). 以30 km/h {19 mph} 或更高的速度500 rpm或更高转速驾驶车辆。

D). 利用汽车故障诊断仪 执行“DTC 检查”以确认仪表组DTC。

E). 是否出现相同的DTC?

- 是:更换仪表组, 然后执行下一步。
- 否:执行下一步。

4). 确认没有其它DTC 存在

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH