

# U0483: 68 来自 AFS 控制模块的信号不稳定故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
U0483: 68	来自 AFS 控制模块的信号不稳定

## 故障码分析:

检测条件:

- 当点火开关位于ON 位置时, 仪表组接收到的自AFS 控制模块的信号不稳定。

可能的原因:

- 储存AFS DTC
- AFS 控制模块故障
- 仪表组故障

## 故障码诊断流程:

1). 确认AFS DTC

- A). 进行“DTC 检查”以确认AFS 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). 把点火开关打在ON位置并等待 20 秒或更久。
- C). 以30 km/h {19 mph} 或更高的速度驾驶车辆。
- D). 进行“DTC 检查”以确认仪表组DTC。
- E). 是否出现相同的DTC?
  - 是: 更换AFS 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). 把点火开关打在ON位置并等待 20 秒或更久。
- C). 以30km/h {19 mph} 或更高的速度驾驶车辆。
- D). 进行“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). 确认是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH