

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。