

U2005: 86 PCM 信号不稳定故障解析

故障码说明:

DTC	说明
U2005: 86	PCM 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PCM 车速数据不稳定。

可能的原因:

- 储存PCM DTC
- PCM 故障
- 仪表组故障

故障码诊断流程:

1). 确认PCM DTC

- A). 执行DTC 读取程序以确认PCM 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PCM, 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