

# P1260 起动锁止安全系统故障

## 故障码说明:

DTC	说明
P1260	起动锁止安全系统故障

## 故障码分析:

检测条件:

- 仪表组检测到一个起动锁止安全系统的故障。

诊断支持说明:

- 此为连续检测（其他）。
- MIL 不亮。
- 若PCM 在第一个驾驶循环期间检测到上述故障状态，则会出现待定码。
- 冻结帧数据不可提供。
- DTC 储存在PCM 存储器。

可能原因:

- 起动锁止安全系统故障
- PCM 故障

## 故障码诊断流程:

- 1). 检查冻结帧数据是否已记录
  - A). 冻结帧数据是否已被记录?
    - 是:执行下一步。
    - 否:在修理通知单上记录下冻结帧数据，然后执行下一步。
- 2). 确认可提供的相关修理信息
  - A). 确认相关维修信息的可得性。
  - B). 是否有相关维修信息?
    - 是:按照可提供的修理信息进行修理或诊断。若未对汽车进行修理，则执行下一步。
    - 否:执行下一步。
- 3). 确认在仪表组中存储的DTC
  - A). 将点火开关转至ON 位置（关闭发动机）。
  - B). 确认在仪表组中存储的DTCs。

- C). DTC 是否已经被储存?
- 是:执行合适的DTC 检查。
  - 否:执行下一步。
- 4). 确认DTC P1260 的检修已经完成
- A). 确保重新连接所有断开的连接器。
- B). 使用汽车故障诊断仪清除PCM 存储器中的DTC。
- C). 起动发动机。
- D). 是否出现相同的DTC?
- 是:更换PCM, 然后执行下一步骤。
  - 否:执行下一步。
- 5). 将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。
- 6). 在车辆得到识别之后, 从汽车故障诊断仪 的初始化屏幕中选择下述项目。
- A). 如果使用笔记本电脑
- 选择“自检”。
  - 选择“模块”。
  - 选择“PCM”。
  - 选择“检索CMDTC”。
- B). 如果使用掌上电脑
- 选择“模块测试”。
  - 选择“PCM”。
  - 选择“自检”。
  - 选择“检索CMDTC”。
- 7). 根据汽车故障诊断仪 屏幕上的指示检验DTC。
- 8). 按下DTC 屏幕上的清除按钮, 以清除DTC。
- 9). 确认是否还有其它 DTC。
- 是:执行适用的DTC 检查。
  - 否:故障检修完成。