

# 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。
- 如果PCM 检测到上述故障情况即可获得待定码。
- 冻结帧数据不可提供。
- DTC 被储存在PCM 内存中。

可能的原因:

- 起动锁止安全系统故障
- PCM 故障

## 故障码诊断流程:

1). 检验冻结帧数据已经被记录

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). 确认有关维修报告和/或联机修理信息的可用性。

B). 是否有任何可用的相关维修信息?

- 是:按照可提供的修理信息执行修理或者诊断。如果未对汽车进行修理, 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DTC。

C). DTC 已经被存储吗?

- 是:执行适用的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或等效装置清除PCM 存储器中的DTC。
    - C). 起动发动机。
    - D). 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). 关断点火开关。
  - 6). 连接汽车故障诊断仪或等效装置到DLC-2。

**说明:** 在执行下述程序之前, 一定要关断点火开关。
  - 7). 将点火开关转至ON 位置 (关闭发动机) 。
  - 8). 如果检索到DTC, 则记录。
  - 9). 利用汽车故障诊断仪或等效装置清除所有诊断数据。
  - 10). 检测是否出现 DTC
    - 是:执行适用的DTC 检查。
    - 否:故障检修完成。