

# P1260 防盗警报系统问题故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P1260	防盗警报系统问题

## 故障码分析：

检测条件：

- 仪表盘检测到防盗警报系统故障。

诊断支持说明：

- 此为连续检测（其它）。
- MIL不亮。
- 可得到冻结帧数据（模式2/模式12）。
- DTC被储存在PCM内存中。

可能的原因：

- 防盗锁止系统故障
- PCM 故障

## 故障码诊断流程：

1) . 确认冻结帧数据（模式12）是否已记录？

- 是：执行下一步。
- 否：在维修工单上记录冻结帧数据（模式12），然后执行下一步。

2) . 认可提供的相关修理信息，是否有任何相关维修信息？

- 是：根据可获得的维修信息进行维修或诊断。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) . 是否已储存DTC？
  - 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) . 确保重新连接所有被断开的连接器。
  - B) . 使用汽车故障诊断仪清除PCM存储器中的DTC。
  - C) . 起动发动机或用汽车故障诊断仪执行KOE0自检。
  - D) . 是否存在该DTC的待定码?
    - 是：更换PCM，然后执行下一步。
    - 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面中选择下述项目。
  - 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) . 是否出现 DTC。
  - 是：执行相应 DTC 检测。
  - 否：检修完成。