

23、B10DA: 62、P1260: 00 与 PCM 的通信错误（数据不匹配）故障解析

故障码说明：

| DTC | | 说明 |
|---------|----------|--------------------|
| 安全灯闪烁模式 | 23 | |
| 仪表组 | B10DA:62 | 与 PCM 的通信错误（数据不匹配） |
| PCM | P1260:00 | |

故障码分析：

检测条件：

- 仪表组与PCM 之间的通信错误（数据不匹配）。

可能的原因：

- 更换PCM 后，尚未对与防盗锁止系统相关的部件进行编程。
- PCM 故障
- 仪表组故障

故障码诊断流程：

- 1). 更换PCM后，确认与防盗锁止系统相关的部件是否已编程
 - A). 更换了PCM后，是否对与防盗锁止系统相关的部件进行了编程？
 - 是：执行下一步。
 - 否：仅更换PCM 后，对与防盗锁止系统相关的部件进行编程，然后进行下一步。
- 2). 确认PCM 故障
 - A). 使用汽车故障诊断仪清除仪表组和PCM 中的DTC。
 - B). 使用汽车故障诊断仪进行起动锁止安全系统DTC 检查。
 - C). 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和PCM 中的DTC。
- B). 使用汽车故障诊断仪进行起动锁止安全系统DTC 检查。
- C). 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