

## 21、B10D8: 00、P1260: 00 缺少已编程 钥匙故障解析

### 故障码说明:

DTC		说明
安全灯闪烁模式	21	缺少已编程钥匙
仪表组	B10D8:00	
PCM	P1260:00	

### 故障码分析:

检测条件:

- 仅一把已编程钥匙。

可能的原因:

- 钥匙故障
  - a). 仅一把已编程钥匙。
- PCM 故障
- 仪表组故障

### 故障码诊断流程:

#### 1). 确认经编程钥匙的数量

A). 使用汽车故障诊断仪进行PID/数据监控检查以确认已编程钥匙的数量。

B). 是否对两把或两把以上的钥匙进行了编程?

- 是:执行下一步。
- 否:参考与防盗锁止系统有关部件的编程方法,对附加钥匙进行编程,然后进行下一步。

**说明:**为了起动发动机,需要两个或更多的编程钥匙。

#### 2). 确认PCM 故障

A). 使用有效钥匙将点火开关转至ON 位置(发动机关闭)。

B). 使用汽车故障诊断仪清除仪表组和PCM 中的DTC。

C). 使用汽车故障诊断仪进行起动锁止安全系统DTC 检查。

D). 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