

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	
仪表组	B10D8:00	缺少已编程钥匙
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