

15、B10D7: 51、P1260: 00 未经编程的 钥匙 ID 号故障解析

故障码说明:

DTC		说明
安全灯闪烁模式	15	未经编程的钥匙 ID 号
遥控钥匙控制模块	B10D7:51	
PCM	P1260:00	

故障码分析:

检测条件:

- 遥控钥匙控制模块检测到未编程的钥匙ID 编号。

可能的原因:

- 钥匙故障
 - a). 更换遥控钥匙控制模块后未对任何钥匙进行编程。
 - b). 使用未编程钥匙。
 - c). 对第九把钥匙编程。
- PCM 故障
- 遥控钥匙控制模块故障

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执行PID/数据监控检查以确认已编程的钥匙的个数。
- B). 是否对八把钥匙进行了编程?
 - 是:对钥匙ID 号进行清除。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,然后转至下一步。
 - 否:执行下一步。

2). 确认PCM 故障

- A). 使用有效钥匙将点火开关转至ON(发动机关闭)而不是显示的DTC 的原因。
- B). 利用汽车故障诊断仪清除源于遥控钥匙控制模块和PCM 的DTC。
- C). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换PCM,然后执行下一步。
 - 否:如有必要,处理故障钥匙并对新钥匙进行编程,然后转至步骤4。
说明:起动发动机,需要2 个以上已编程的钥匙。

3). 确认故障检修完成

- A). 利用汽车故障诊断仪清除源于遥控钥匙控制模块和PCM 的DTC。
- B). 使用汽车故障诊断仪 进行防盗锁止系统DTC 检查。
- C). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换遥控钥匙控制模块, 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