

13、B10D7: 05、P1260: 00 钥匙 ID 号 错误故障解析

故障码说明:

DTC		说明
安全灯闪烁模式	13	钥匙 ID 号错误
遥控钥匙控制模块	B10D7:05	
PCM	P1260:00	

故障码分析:

检测条件:

- 遥控钥匙控制模块检测到钥匙ID 编号编程故障。

可能的原因:

- 钥匙ID 号错误
 - a). 编程钥匙ID 编号时的故障
- PCM 故障
- 遥控钥匙控制模块故障
- 如果以下任何物体接触或靠近钥匙头，钥匙与车辆之间的信号通讯都将受到负面影响，导致发动机无法启动:

说明

举例:



金属环被放在钥匙头上



另一把钥匙
的金属部分接触到钥匙头



钥匙靠近或接触到
另一个起动锁止安全系统的钥匙

- 备用钥匙
- 装有起动锁止安全系统的其他车辆钥匙
- 任何金属物体
- 任何电子设备、信用卡或带有磁条的其它卡片

故障码诊断流程:

1). 确认钥匙故障

- A). 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。
- B). 使用编程钥匙打开点火开关 (发动机关闭)。
- C). 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。
- D). 是否出现相同的DTC?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 执行第4 步。

2). 确认PCM 故障

- 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). 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). 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。