

13、B10D7: 05、P1260: 00 钥匙 ID 号码错误故障解析

故障码说明：

DTC		说明
安全灯闪烁模式	13	钥匙 ID 号码错误
仪表组	B10D7:05	
PCM	P1260:00	

故障码分析：

检测条件：

- 仪表组检测到钥匙ID 号码编程错误。
-

可能的原因：

- 钥匙ID 号码错误
 - a). 钥匙ID 号码编程期间故障
- PCM 故障
- 仪表组故障

说明：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，导致发动机无法起动：

- a). 备用钥匙
- b). 带防盗锁止系统的其他车辆的钥匙
- c). 任何金属物体
- d). 任何电子设备、信用卡或带有磁条的其它卡片



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

故障码诊断流程:

- 1). 确认钥匙故障
 - 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: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。
 - 否:执行第4 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。