

13、B10D7: 05、P1260: 00 [防盗锁止系统]故障解析

故障码说明:

DTC		检测条件
安全灯闪烁模式	13	钥匙 ID 号编程错误
仪表组	B10D7:05	
PCM	P1260:00	

故障码分析:

可能的原因:

- 钥匙ID 号编程过程中出现错误
- 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
 - a). 备用钥匙
 - b). 装有起动锁止安全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

示例:



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

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, 并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, 对附加钥匙进行编程。

- 2). 修理之后进行确认
 - A). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
 - B). 使用汽车故障诊断仪校验DTC。
 - C). 是否再次输出DTC?
 - a). 仪表组:B10D7:05
 - b). PCM:P1260:00
 - 是:检查DTC P1260:00。
 - 否:执行下一步。

- 3). 确认是否有其它DTC 输出?
 - 是:进行相应的DTC 检查。
 - 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH