

# 14、B10D7: 81、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	14	仪表盘无法正常读取钥匙 ID 号数据
仪表组	B10D7:81	
PCM	P1260:00	

## 故障码分析:

可能的原因:

- 遥控器 (钥匙) 故障
- 线圈式天线安装故障
- 线圈式天线故障
- 仪表组故障
- 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
  - 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). 确认线圈式天线已正确安装
  - A). 确认线圈式天线的安装情况
  - B). 线圈式天线是否正确安装?(是否未完全安装?)
    - 是:执行下一步。
    - 否:正确安装线圈式天线, 然后执行下一步。
  
- 2). 确认钥匙是否有效
  - A). 使用另一个编程钥匙, 把点火开关转至ON 位置。
  - B). 若无另一经编程的钥匙, 则对另一钥匙进行编程, 并用编程后的钥匙把点火开关切换至ON 档。
  - C). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
  - D). 使用汽车故障诊断仪校验DTC。
  - E). 是否再次输出DTC?
    - a). 仪表组:B10D7:81
    - b). PCM:P1260:00
      - 是:更换线圈式天线, 然后执行下一步。
      - 否:处理掉有故障的钥匙。如需要, 请对一把新的钥匙进行编程。执行步骤4。
  
- 3). 检查仪表组
  - A). 使用另一个编程钥匙, 把点火开关转至ON 位置。
  - B). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
  - C). 使用汽车故障诊断仪校验DTC。
  - D). 是否再次输出DTC?
    - a). 仪表组:B10D7:81
    - b). PCM:P1260:00
      - 是:更换仪表组, 对防盗锁止系统有关的部件进行编程。执行下一步。
      - 否:执行步骤5。
  
- 4). 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:B10D7:81
    - b). PCM:P1260:00
      - 是:检查DTC P1260:00。
      - 否:执行下一步。
  
- 5). 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。