

## 12、B10D5： 13、P1260： 00 线圈式天线故障

### 故障码说明：

DTC		说明
安全灯闪烁模式	12	线圈式天线故障
遥控钥匙控制模块	B10D5:13	
PCM	P1260:00	

### 故障码分析：

检测条件：

- PCM或遥控钥匙控制模块检测到线圈式天线的一个故障。

可能的原因：

- 线圈式天线连接器或接线端故障
- 遥控钥匙控制模块连接器或接线端故障
- 线圈式天线故障
- PCM 故障
- 遥控钥匙控制模块故障

### 故障码诊断流程：

1). 检查线圈式天线连接器和接线端

- A). 将点火开关切换至OFF。
- B). 断开电池负极电缆。
- C). 断开线圈式天线连接器。
- D). 检查连接器和接线端（有无腐蚀、损坏和销断开）。
- E). 是否存在故障？
  - 是:维修或更换连接器或接线端，然后执行第5 步。
  - 否:执行下一步。

2). 检查遥控钥匙控制模块连接器与接线端

- A). 断开遥控钥匙控制模块连接器。
- B). 检查连接器和接线端（有无腐蚀、损坏和销断开）。
- C). 是否存在故障？
  - 是:维修或更换连接器或接线端，然后执行第5 步。
  - 否:执行下一步。

## 3). 确认线圈式天线故障

- A). 确保重新连接已断开的连接器。
- B). 再次连接电池负极电缆。
- 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). 使用汽车故障诊断仪 进行防盗锁止系统DTC 检查。
- E). 是否出现相同的DTC?
  - 是: 更换线圈式天线, 然后执行下一步。
  - 否: 执行第6 步。

## 4). 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). 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PCM, 然后执行下一步。
  - 否: 执行第6 步。

## 5). 确认故障检修完成

- A). 确保重新连接已断开的连接器。
- B). 再次连接电池负极电缆。
- 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). 使用汽车故障诊断仪 进行防盗锁止系统DTC 检查。
- E). 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。

## 6). 确认是否出现DTC?

- 是: 执行适用的DTC 检查。
- 否: DTC 故障检修完。