

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
仪表组	B10D5:13	
PCM	P1260:00	

故障码分析：

检测条件：

- PCM或仪表组确定线圈式天线故障。

可能的原因：

- 线圈式天线连接器或接线端故障
- 仪表组连接器或接线端故障
- 线圈式天线故障
- PCM 故障
- 仪表组故障

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). 检查仪表组连接器与接线端
 - A). 断开仪表组的连接器。
 - 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). 使用汽车故障诊断仪清除仪表组和PCM 中的DTC。
 - D). 使用汽车故障诊断仪进行起动锁止安全系统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). 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). 使用汽车故障诊断仪清除仪表组和PCM 中的DTC。
 - D). 使用汽车故障诊断仪进行起动锁止安全系统DTC 检查。 \
 - E). 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。

- 6). 确认是否出现DTC?
 - 是:执行适用的DTC 检查。
 - 否:DTC 故障检修完。