

23、B10DA: 62、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	23	PCM 中的 ID 号数据与仪表盘中的不匹配
仪表组	B10DA:62	
PCM	P1260:00	

故障码分析:

可能的原因:

- 更换PCM 后, 没有使用汽车故障诊断仪 执行所需的程序。
- 仪表组故障
- PCM 故障

故障码诊断流程:

1). 确认DTC

- 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). 是否显示仪表组或PCM 的DTC, 或显示两者的DTC?
 - a). U0001:88
 - 是:按照独立的DTC 检查程序对故障部件进行修理。
 - 否:执行下一步。

2). 检查仪表组和PCM

- A). 仅在更换PCM时才对防盗锁止系统有关的部件执行编程
- 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:B10DA:62
 - 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。

3). 检查PCM

- 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:B10DA:62
 - b). PCM:P1260:00
 - 是:更换PCM, 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:B10DA:62
 - 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。

LAUNCH