

## 22、B10DA: 51、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	22	仪表组与PCM之间的通信错误（数据传输故障）
仪表组	B10DA:51	
PCM	P1260:00	

### 故障码分析:

可能的原因:

- 仪表组与PCM之间的线束（CAN线路）故障
- 仪表组故障
- PCM故障
- 更换仪表盘后，尚未对防盗锁止系统相关部件进行编程。

### 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

- A). 更换了仪表组之后，是否对防盗锁止系统进行了编程？
  - 是:执行步骤7。
  - 否:仅在更换仪表组时才对防盗锁止系统有关的部件执行编程执行下一步。

#### 3). 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). 是否再次输出DTC？
  - a). 仪表组:B10DA:51
  - b). PCM:P1260:00
    - 是:仅在更换PCM时才对防盗锁止系统有关的部件执行编程执行下一

步。

- 否:执行步骤7。

4). 检查仪表组和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:51

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7。

5). 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:51

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7。

6). 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:51

b). PCM:P1260:00

- 是:检查DTC P1260:00。
- 否:执行下一步。

7). 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。