

P16C000/P16C100/P16C200/P16C300/P160800

P16C000

故障代码定义：喷油器 1#修正码未写入(1 缸)。

故障代码检测条件：

1. 点火开关置于 ON，ECM 上电后自检测。

P16C100

故障代码定义：喷油器 2#修正码未写入(3 缸)。

故障代码检测条件：

1. 点火开关置于 ON，ECM 上电后确认。

P16C200

故障代码定义：喷油器 3#修正码未写入(4 缸)。

故障代码检测条件：

1. 点火开关置于 ON，ECM 上电后确认。

P16C300

故障代码定义：喷油器 4#修正码未写入(2 缸)。

故障代码检测条件：

1. 点火开关置于 ON，ECM 上电后确认。

P160800

故障代码定义：喷油器修正码完整性故障(校验不完整)。

故障代码检测条件：

1. 点火开关置于 ON，ECM 上电后确认。

故障可能原因

- › C3I 码没有刷写进 ECU。

可能故障现象

- › OBD 灯点亮。
- › 停止 IMV 控制电流修正值故障检测。
- › 开启跛行模式

排除方法

1. 将点火开关置于 ON 位置
2. 若故障码为 P160800，则喷油器修正码字母或数字输入错误
3. 使用诊断仪输入喷油器修正码



i 提示

› 喷油器油量修正(IQA)码位置如下图所示：



3A7A0EFCE9BE

› 如果喷油器修正码写入不成功，可尝试断开蓄电池负极，然后重新上电进行操作。

4. 清除故障码
5. 将点火开关置于 OFF 位置

i 提示

› 置于 OFF 位置后，需等待至少 60s 后再进行后续操作。

6. 将点火开关置于 ON 位置
7. 检查是否还有故障码

i 提示

- › 如有故障码，喷油器修正码错误。
- › 如无故障码，检测结束。

