

复位工厂设置

这个功能可判定车辆是否为工厂设置，允许车辆恢复为常规设置(非工厂设置)。

现以 XC90 2006 30728579 AA（诊断零件编号）为例来说明这个特殊功能的操作：

1. 步骤 1: XC90

| 选择菜单 | | | |
|-----------------------|----|-----|---------|
| V70 XC(-00) | | | |
| V70 XC(01-)/XC70(-07) | | | |
| XC70(08-) | | | |
| V90 | | | |
| XC90 | | | |
| XC90 V8 | | | |
| C30 | | | |
| C70(06-) | | | |
| 上翻页 | | 下翻页 | |
| 诊断首页 | 后退 | 打印 | 帮助 |
| 开始 | ☐ | ☐ | ☐ 09:33 |

2. 步骤 2: 选择年款

| 选择菜单 | | | |
|-------|----|-----|---------|
| 车辆识别码 | | | |
| 2003 | | | |
| 2004 | | | |
| 2005 | | | |
| 2006 | | | |
| 2007 | | | |
| 2008 | | | |
| | | | |
| 上翻页 | | 下翻页 | |
| 诊断首页 | 后退 | 打印 | 帮助 |
| 开始 | ☐ | ☐ | ☐ 09:34 |

3. 步骤 3: 选择 CEM 系统

| | | | |
|--------------------|----|-----|---------|
| 选择菜单 | | | |
| 常规保养 | | | |
| ECM (汽油发动机) | | | |
| DIESEL ENG (柴油发动机) | | | |
| TCM (自动变速箱) | | | |
| ABS/BCM (防抱死刹车) | | | |
| SRS (安全气囊) | | | |
| CEM (中央电子模块) | | | |
| UEM (上方电子模块) | | | |
| 上翻页 | | 下翻页 | |
| 诊断首页 | 后退 | 打印 | 帮助 |
| 开始 | ☰ | ☱ | ☲ 09:34 |

4. 步骤 4:

选择特殊功能.

如果没有特殊功能菜单,可能是因为这个诊断零件编号还没有开发特殊功能,请记住该车的 VIN 码和系统信息,然后发到 LAUNCH 的邮箱(x431@cnlaunch.com),我们将会尽快安排人员查看这个系统是否有特殊功能,如果有你所需要的特殊功能,我们将会尽快安排人员开发这个功能.

| | | | |
|---------|----|-----|---------|
| 请选择测试功能 | | | |
| 系统信息 | | | |
| 读故障码 | | | |
| 清除故障码 | | | |
| 读数据流 | | | |
| 动作测试 | | | |
| 特殊功能 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 上翻页 | | 下翻页 | |
| 诊断首页 | 后退 | 打印 | 帮助 |
| 开始 | ☰ | ☱ | ☲ 09:51 |

5. 步骤 5:

选择: 复位工厂设置

| | | | |
|------------|----|-----|---------|
| 请选择特殊功能项目 | | | |
| 编程控制模块 | | | |
| 复位工厂设置 | | | |
| 复位电池电量低计数器 | | | |
| 复位碰撞模式 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 上翻页 | | 下翻页 | |
| 诊断首页 | 后退 | 打印 | 帮助 |
| 开始 | ☐ | ☐ | ☐ 14:10 |

6. 步骤 6:

复位工厂设置的提示信息如下:

汽车生产过程中，汽车控制模块采用工厂设置。在此模式下，某些功能被部分或完全关闭。这样在生产过程中就能限制电量的消耗。

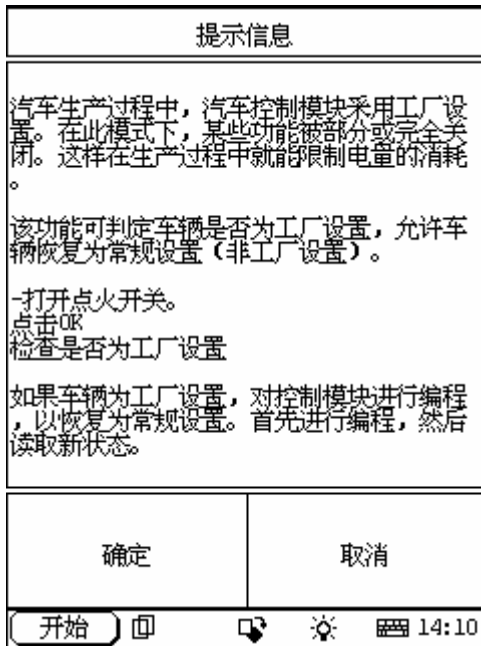
该功能可判定车辆是否为工厂设置，允许车辆恢复为常规设置(非工厂设置)。

-打开点火开关。

点击 OK(确定)

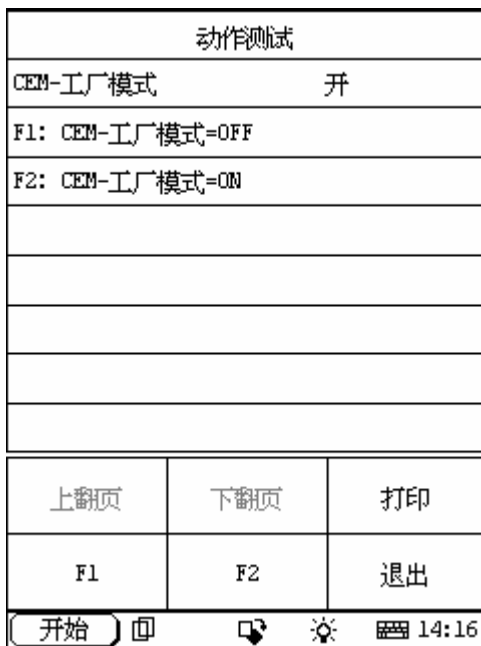
检查是否为工厂设置

如果车辆为工厂设置，对控制模块进行编程，以恢复为常规设置。首先进行编程，然后读取新状态。



7. 步骤 7:

点击确定,设备就会与汽车通讯,并显示如下的信息:



CEM-工厂模式 开 是此时车上的设置，您可根据您的需要，通过编程来改变此设置，可以编程二个选择:

F1: CEM-工厂模式= OFF(关)

F2: CEM-工厂模式= ON(开)

例如：您想关闭工厂模式，请点击 F1 开始编程。编程结束时，CEM-工厂模式变为关,就说明编程成功；不然就是编程失败，请重试，或把信息反馈给 LAUNCH。

| | | |
|------------------|-----|-----------|
| 动作测试 | | |
| CEM-工厂模式 | | 关 |
| F1: CEM-工厂模式=OFF | | |
| F2: CEM-工厂模式=ON | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 上翻页 | 下翻页 | 打印 |
| F1 | F2 | 退出 |
| 开始 | ☐ | ☑ ☀ 14:15 |

8. 步骤 8:

如果您想退出该功能,请点击"退出"键

| | | |
|------------------|-----|-----------|
| 动作测试 | | |
| CEM-工厂模式 | | 关 |
| F1: CEM-工厂模式=OFF | | |
| F2: CEM-工厂模式=ON | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 上翻页 | 下翻页 | 打印 |
| F1 | F2 | 退出 |
| 开始 | ☐ | ☑ ☀ 14:17 |