

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。

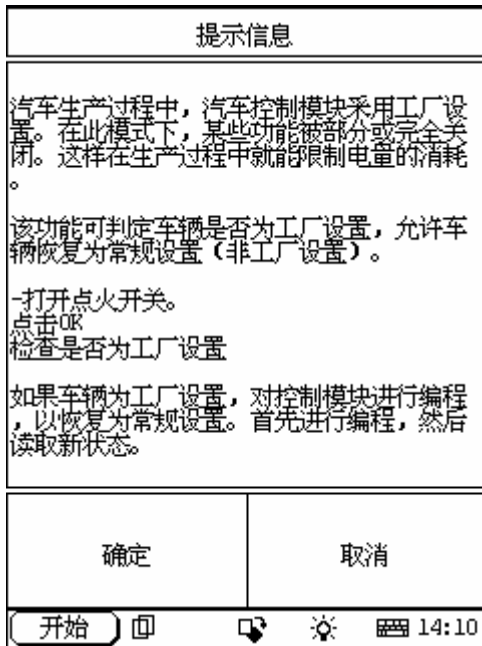
该功能可判定车辆是否为工厂设置，允许车辆恢复为常规设置(非工厂设置)。

-打开点火开关。

点击 OK(确定)

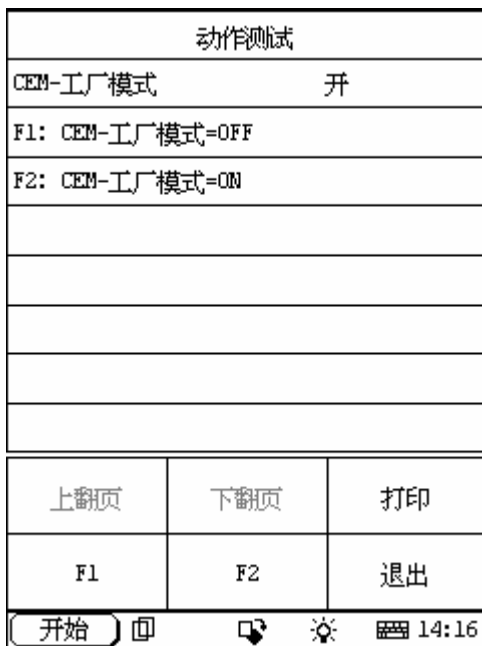
检查是否为工厂设置

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