




记录和编程汽车模式

这个功能用于编程汽车模式,共有三种模式可供编程:常规模式,工厂模式和运输模式.

现以 S40(04-) 2008 31254753 AB (诊断零件编号) 为例来说明这个特殊功能的操作:

1. 步骤 1: S40(04-)

选择菜单			
850			
960			
C70 Coupe			
C70 Conv			
S40(-04)			
S40(04-)			
S60			
S70			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始			 15:27

2. 步骤 2: 选择年款

选择菜单			
车辆识别码			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始			 15:27

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)			
DIM (驾驶员资讯模块)			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☰	🔍	🕒 15:28

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	☰	🔍	🕒 15:29

5. 步骤 5:

选择: 记录和编程模式

请选择特殊功能项目			
GDL(气体充电灯)位置传感器标定			
倒车时后挡风玻璃刮水器编程			
复位电池电量低计数器			
记录 and 编程汽车模式			
复位碰撞模式			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	□	☰	☀ 16:36

6. 步骤 6:

记录和编程模式的提示信息如下:

打开点火开关

注意! 由运输模式切换到工厂模式时, 须关闭收音机, 且灯开关处于位置 0。

有以下汽车模式可供编程:

正常模式:

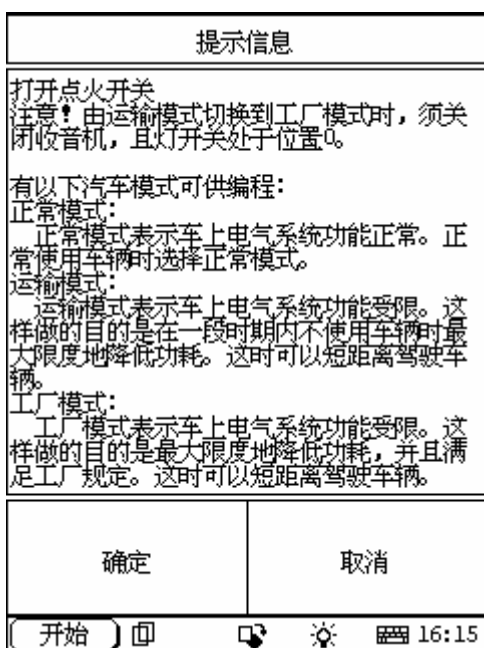
正常模式表示车上电气系统功能正常。正常使用车辆时选择正常模式。

运输模式:

运输模式表示车上电气系统功能受限。这样做的目的是在一段时期内不使用车辆时最大限度地降低功耗。这时可以短距离驾驶车辆。

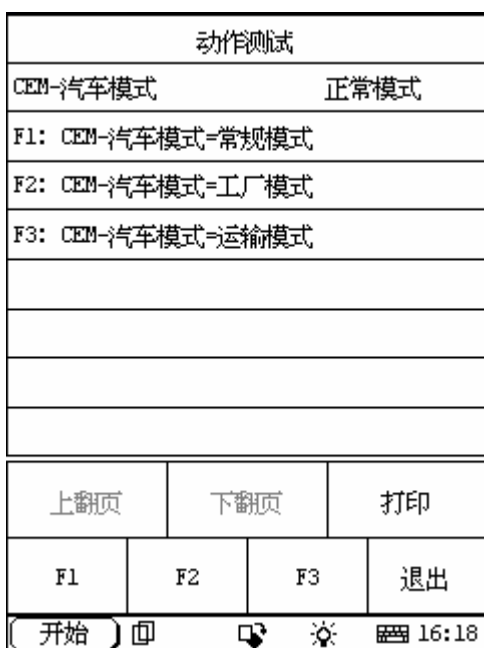
工厂模式:

工厂模式表示车上电气系统功能受限。这样做的目的是最大限度地降低功耗, 并且满足工厂规定。这时可以短距离驾驶车辆。



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-汽车模式 正常模式 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，可以编程三个选择:

F1: CEM-汽车模式=常规模式

F2: CEM-汽车模式=工厂模式

F3: CEM-汽车模式=运输模式

例如：您想把汽车模式修改为运输模式，请点击 F3 开始编程。编程结束时，CEM-汽车模式变为运输模式,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-汽车模式		运输模式	
F1: CEM-汽车模式=常规模式			
F2: CEM-汽车模式=工厂模式			
F3: CEM-汽车模式=运输模式			
上翻页		下翻页	打印
F1	F2	F3	退出
开始	☐	☐	☐ 16:43

8. 步骤 8:

如果您想退出该功能,请点击"退出"键

动作测试			
CEM-汽车模式		运输模式	
F1: CEM-汽车模式=常规模式			
F2: CEM-汽车模式=工厂模式			
F3: CEM-汽车模式=运输模式			
上翻页		下翻页	打印
F1	F2	F3	退出
开始	☐	☐	☐ 16:44