

编程控制模块 -----跛行回家灯

这个功能用于编程跛行回家灯点亮时间的长短。

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:

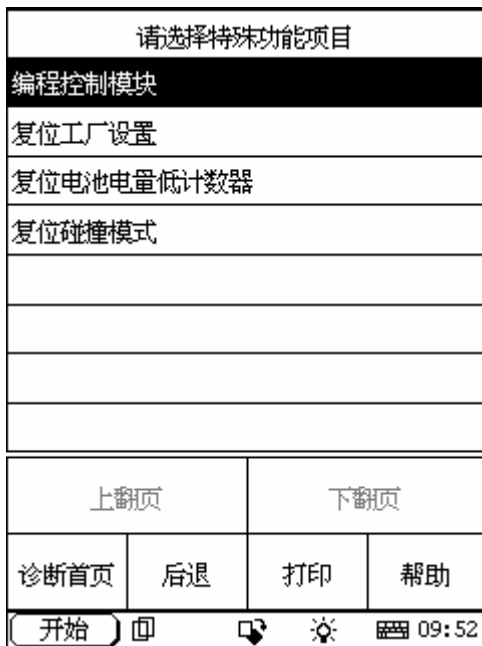
选择特殊功能.

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: 编程控制模块



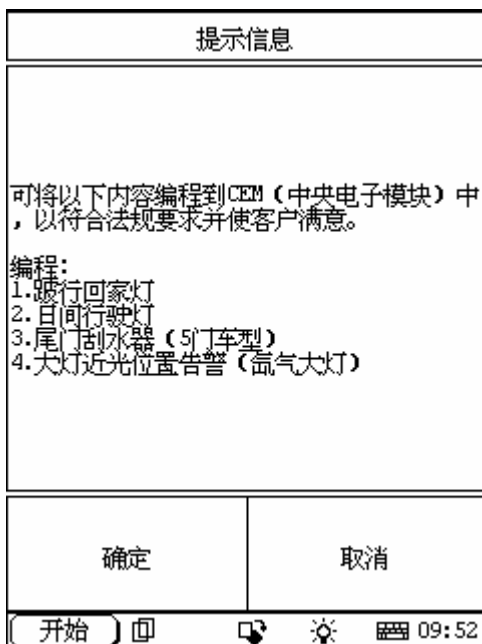
6. 步骤 6:

编程控制模块的提示信息如下:

可将以下内容编程到 CEM(中央电子模块)中, 以符合法规要求并使客户满意。

编程:

1. 跛行回家灯
2. 日间行驶灯
3. 尾门刮水器(5 门车型)
4. 大灯近光位置告警(氙气大灯)。



7. 步骤 7:

点击确定，将会显示如下的四个子项：

跛行回家灯

日间行驶灯

尾门刮水器(5 门车型)

大灯近光位置告警(氙气大灯)。

此时请选：跛行回家灯

编程控制模块			
跛行回家灯			
日间行驶灯			
尾门刮水器 (5门车型)			
大灯近光位置告警 (氙气大灯)			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☐	☐	☐ 09:52

8. 步骤 8:

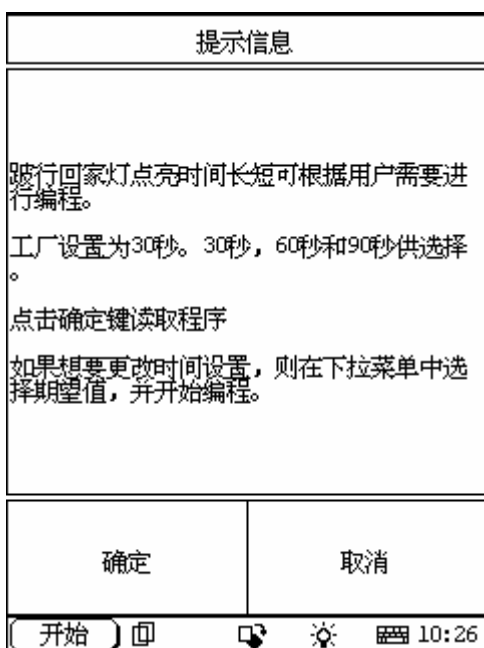
跛行回家灯的提示信息如下:

跛行回家灯点亮时间长短可根据用户需要进行编程。

工厂设置为 30 秒。30 秒，60 秒和 90 秒供选择。

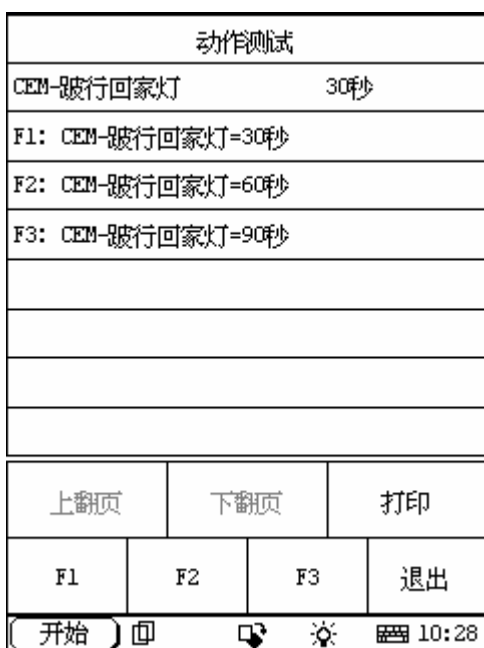
点击确定键读取程序

如果想要更改时间设置，则在下拉菜单中选择期望值，并开始编程。



9. 步骤 9:

点击确定,设备就会与汽车通讯,并显示如下的信息:



CEM-跛行回家灯 30 秒 是此时车上的设定值,您可根据你的需要,通过编程来改变此设定值,可以编程三个选择:

F1: CEM-跛行回家灯= 30 秒

F2: CEM-跛行回家灯= 60 秒

F3: CEM-跛行回家灯= 90 秒

例如: 您想把跛行回家灯点亮时间设为 60 秒,请点击 F2 开始编程。编程结束时,CEM-跛行回家灯变为 60 秒,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-跛行回家灯		60秒	
F1: CEM-跛行回家灯=30秒			
F2: CEM-跛行回家灯=60秒			
F3: CEM-跛行回家灯=90秒			
上翻页		下翻页	打印
F1	F2	F3	退出
开始	☐	☑	☼ 10:33

10. 步骤 10:

如果您想退出该功能,请点击"退出"键

动作测试			
CEM-跛行回家灯		60秒	
F1: CEM-跛行回家灯=30秒			
F2: CEM-跛行回家灯=60秒			
F3: CEM-跛行回家灯=90秒			
上翻页		下翻页	打印
F1	F2	F3	退出
开始	☐	☑	☼ 10:34