

## 编程控制模块

### -----大灯近光位置告警(氙气大灯)

这个功能用于编程大灯近光位置告警灯(氙气大灯)的激活或关闭..

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:

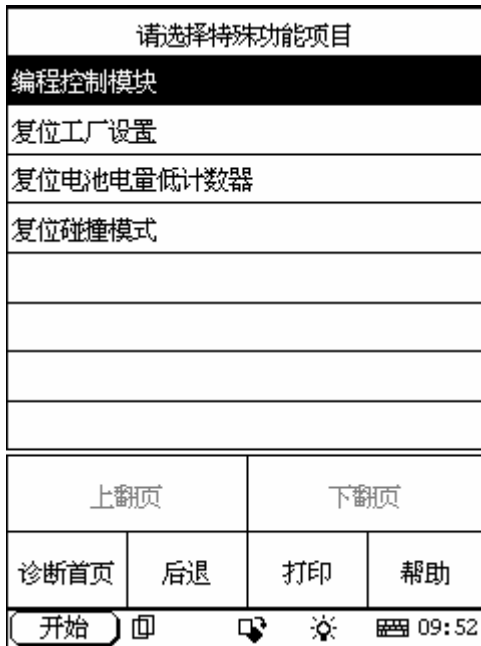
选择特殊功能.

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](mailto: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



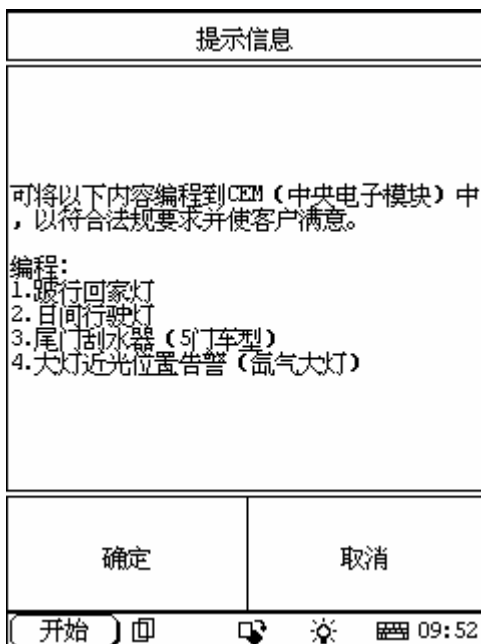
**6. 步骤 6:**

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：大灯近光位置告警(氙气大灯)

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	☐	☐	☐ 13:52

### 8. 步骤 8:

大灯近光位置告警(氙气大灯)的提示信息如下:

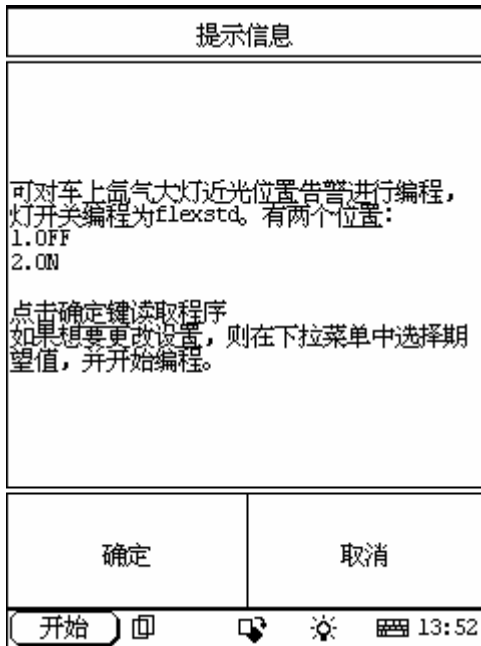
可对车上氙气大灯近光位置告警进行编程，灯开关编程为 flexstd。有两个位置:

1.OFF

2.ON

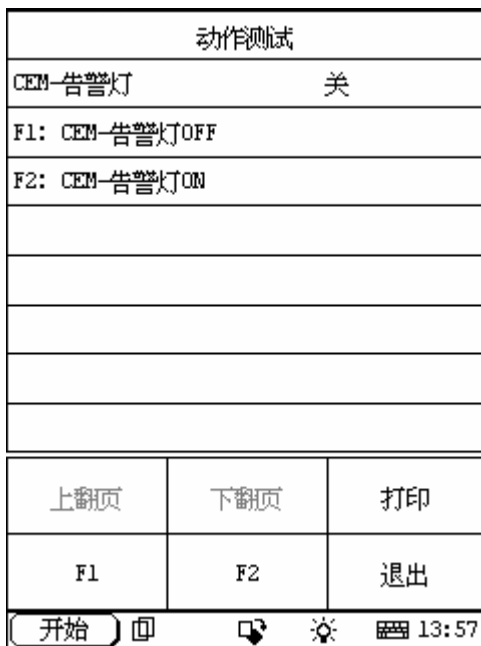
点击确定键读取程序

如果想要更改设置，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-告警灯 关 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-告警灯= OFF(关)

F2: CEM-告警灯= ON(开)

例如: 您想激活告警灯,请点击 F2 开始编程。编程结束时,CEM-告警灯变为开,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-告警灯		开
F1: CEM-告警灯OFF		
F2: CEM-告警灯ON		
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
开始	☐	☑ ☀ 14:00

**10. 步骤 10:**

如果您想退出该功能,请点击"退出"键

动作测试		
CEM-告警灯		开
F1: CEM-告警灯OFF		
F2: CEM-告警灯ON		
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
开始	☐	☑ ☀ 14:02