




## 编程控制模块

### -----日间行驶灯

这个功能用于编程日间行驶灯状态：始终点亮，被传感器激活或熄灭。

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:

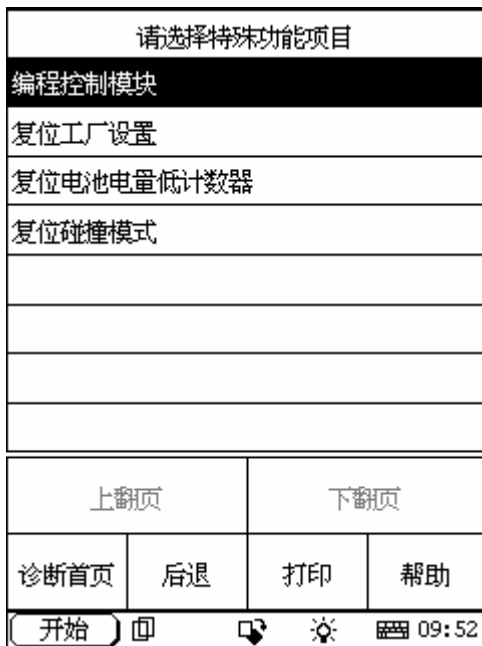
选择特殊功能.

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



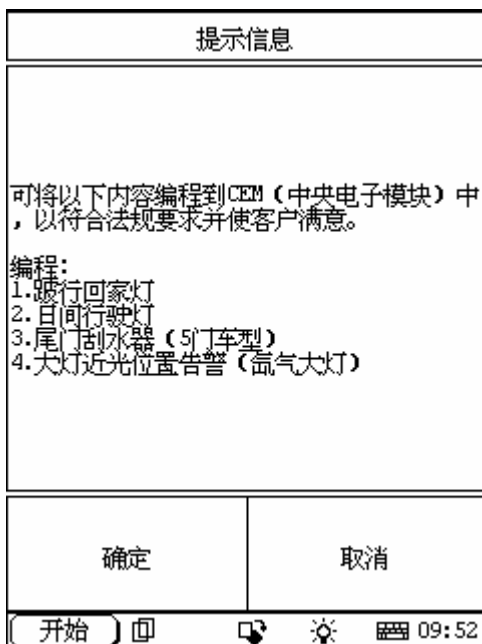
**6. 步骤 6:**

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：日间行驶灯

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	□	☰	☼ 10:46

## 8. 步骤 8:

日间行驶灯的提示信息如下：

日间行驶灯 3 个功能可被编程

亦可编程日间行驶灯状态：始终点亮，被传感器激活或熄灭。

日间行驶灯功能

1. 大灯近光处于全部开关位置，驻车灯位置除外(Flex 0)。

位置灯开关：

OFF：驻车灯和日间行驶灯或氙气大灯被黄昏传感器信号激活。

驻车灯：仅驻车灯激活。

ON：驻车灯和氙气大灯激活。

2. 灯开关按以下方式工作：OFF，驻车灯和大灯近光(Flexstd)。

位置灯开关：

OFF：日间行驶灯激活。如果黄昏传感器感测光线不足，则关闭所有灯(氙气大灯未激活)。

驻车灯：仅驻车灯激活。

ON：驻车灯和氙气大灯激活。

3. 大灯近光始终点亮(无论灯开关处于哪个位置)(Flex 低)。

位置灯开关：

OFF: 驻车灯和日间行驶灯或氙气大灯被黄昏传感器信号激活。

驻车灯: 驻车灯和氙气大灯激活。

ON: 驻车灯和氙气大灯激活。

#### 4.停止

复位汽车默认设置。有关读取车辆默认设置的详细信息, 请参见车辆配置中大灯近光功能。

##### 日间行驶灯状态

1.日间行驶灯状态, 始终点亮。

当灯开关处于 OFF 位置时, 驻车灯和日间行驶灯或氙气大灯始终激活。

2.日间行驶灯状态, 被传感器激活。

驻车灯和日间行驶灯或氙气大灯被黄昏传感器信号激活。如果日间行驶灯状态被设置为由传感器激活, 仅当灯开关处于 OFF 位置事, 可执行日间行驶灯功能 Flex 0, Flexstd 和 Flex 低。

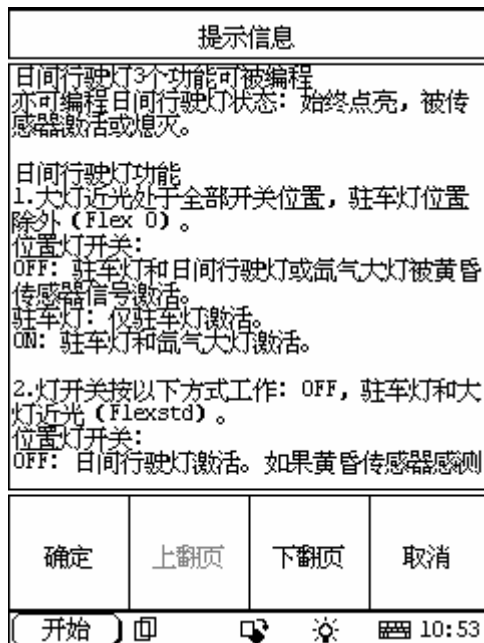
3.日间行驶灯状态, 熄灭。

当灯开关处于 OFF 位置时, 驻车灯和日间行驶灯或氙气大灯未激活。

遵循各国家规定

注意!加拿大市场内不允许更改程序

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:

动作测试				
CEM-日间行驶灯		Flexnoll		
F1: CEM-日间行驶灯= Flexnoll				
F2: CEM-日间行驶灯= Flexstd				
F3: CEM-日间行驶灯= Flexlgt				
F4: CEM-日间行驶灯=停止				
CEM-DRL (日间行驶灯) 状态 始终ON				
F5: CEM-DRL (日间行驶灯) 状态=始终ON				
上翻页		下翻页		打印
<	F1	F2	F3	F4 >
开始	☐	☐	☐	☐ 10:47

CEM-日间行驶灯 Flexnoll

CEM-DRL(日间行驶灯)状态 始终 ON 是此时车上的设定值，您可根据您的需要，通过编程来改变此设定值，可以编程七个选择：

F1: CEM-日间行驶灯 = Flexnoll

F2: CEM-日间行驶灯 = Flexstd

F3: CEM-日间行驶灯 = Flexlgt

F4: CEM-日间行驶灯 = 停止

F5: CEM-DRL(日间行驶灯)状态= 始终 ON

F6: CEM-DRL(日间行驶灯)状态= 被传感器激活

F7: CEM-DRL(日间行驶灯)状态= OFF

例如：您想把日间行驶灯状态设为 OFF(关)，请点击 F7 开始编程。编程结束时，CEM-日间行驶灯状态变为 OFF(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-日间行驶灯		Flexstd		
F1: CEM-日间行驶灯= Flexnoll				
F2: CEM-日间行驶灯= Flexstd				
F3: CEM-日间行驶灯= Flexlgt				
F4: CEM-日间行驶灯=停止				
CEM-DRL (日间行驶灯) 状态 关				
F5: CEM-DRL (日间行驶灯) 状态=始终ON				
上翻页		下翻页		打印
<	F1	F2	F3	F4 >
开始	☐	☐	☐	☐ 11:11

### 10. 步骤 10:

如果您想退出该功能,请点击"退出"键

动作测试					
CEM-日间行驶灯		Flexstd			
F1: CEM-日间行驶灯= Flexmoll					
F2: CEM-日间行驶灯= Flexstd					
F3: CEM-日间行驶灯= Flexlgt					
F4: CEM-日间行驶灯=停止					
CEM-DRL (日间行驶灯) 状态 关					
F5: CEM-DRL (日间行驶灯) 状态=始终ON					
上翻页		下翻页		打印	
<	F5	F6	F7	退出	>
开始		☐	☐	☐	☐ 11:15