




编程保养行驶时间

这个功能用于编程保养行驶时间参数(月)。此参数用来提示在 SRI(保养提醒指示灯)点亮之前车辆行驶的时间(月)。

现以 S40(04-) 2008 30786352 AD (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			 13:43

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			 13:47

3. 步骤 3: 选择 DIM 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	🏠	📄	🌞 13:48

4. 步骤 4:

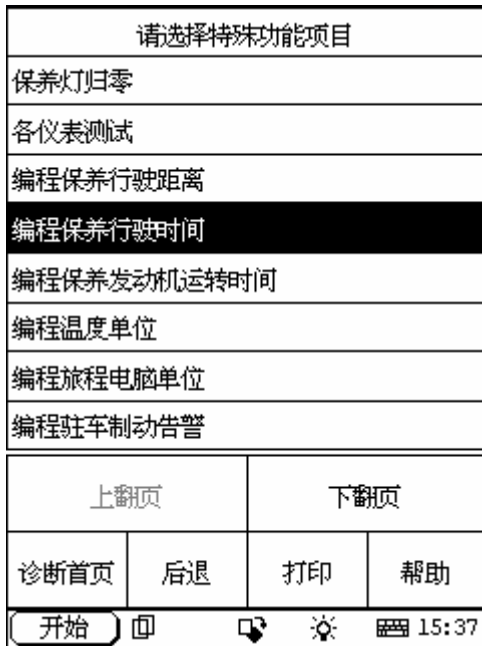
选择特殊功能.

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			
服务灯归零			
特殊功能			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	🏠	📄	🌞 13:49

5. 步骤 5:

选择: 编程保养行驶时间



6. 步骤 6:

编程保养行驶时间的提示信息如下:

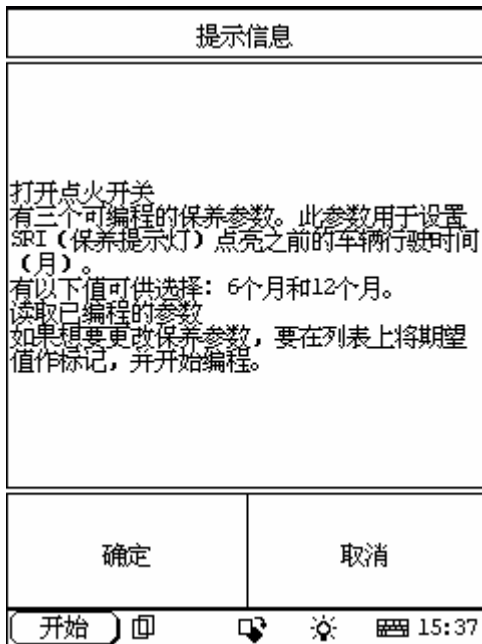
打开点火开关

有三个可编程的保养参数。此参数用于设置 SRI(保养提示灯)点亮之前的车辆行驶时间(月)。

有以下值可供选择: 6个月和12个月。

读取已编程的参数

如果想要更改保养参数,要在列表上将期望值作标记,并开始编程。



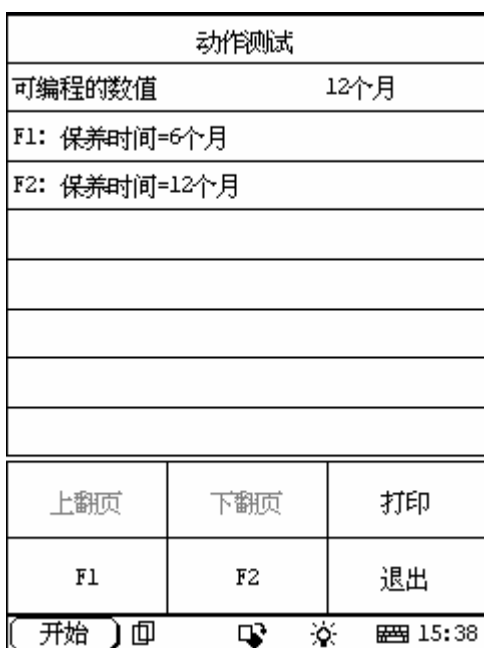
7. 步骤 7:

点击确定,设备就会与汽车通讯,并显示如下的信息:

注! 如果显示的信息为:不支持,点击确定就会退出该功能.



支持这个功能时显示的信息如下:



可编程的数值: 12 个月 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值, 可以编程二个选择:

F1: 保养时间=6 个月

F2: 保养时间=12 个月

例如: 您想把保养时间设为 6 个月, 请点击 F1 开始编程。编程结束时, 可编程的数值变为 6 个月, 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。

注! 有些车是不支持编程的.(点 Fx 开始编程后,读出的可编程数据不变)

动作测试		
可编程的数值	6个月	
F1: 保养时间=6个月		
F2: 保养时间=12个月		
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
开始	☐	☐ ☐ ☐ ☐ 15:44

8. 步骤 8:

如果您想退出该功能,请点击"退出"键

动作测试		
可编程的数值	6个月	
F1: 保养时间=6个月		
F2: 保养时间=12个月		
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
开始	☐	☐ ☐ ☐ ☐ 15:45