

## 编程保养发动机运转时间

这个功能用于编程保养发动机运转时间参数(小时)。此参数用来提示在 SRI(保养提醒指示灯)点亮之前车辆发动机运转的时间。

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](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			
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: 编程保养发动机运转时间

请选择特殊功能项目			
保养灯归零			
各仪表测试			
编程保养行驶距离			
编程保养行驶时间			
编程保养发动机运转时间			
编程温度单位			
编程旅程电脑单位			
编程驻车制动告警			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☰	🔍	🕒 15:55

## 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。此参数用来提示在 SRI(保养提醒指示灯)点亮之前发动机运转的小时数。

有以下值可供选择。

-500 小时

-750 小时

-1,000 小时

-1,100 小时

读取可编程参数。

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。

提示信息	
<p>-打开点火开关 有三个可编程的保养参数。此参数用来提示在 SRI(保养提醒指示灯)点亮之前发动机运转的小时数。 有以下值可供选择。 -500小时 -750小时 -1,000小时 -1,100小时 读取可编程参数。 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。</p>	
确定	取消
开始	☰ 🔍 🕒 15:55

## 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.

提示信息	
不支持	
确定	打印
<span>开始</span> 14:37	

支持这个功能时显示的信息如下:

动作测试				
可编程的数值		750小时		
F1: 发动机保养时间=500小时				
F2: 发动机保养时间=750小时				
F3: 发动机保养时间=1000小时				
F4: 发动机保养时间=1100小时				
上翻页		下翻页		打印
<	F1	F2	F3	F4 >
<span>开始</span> 15:55				

可编程的数值: 750 小时 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,可以编程四个选择:

F1: 发动机保养时间=500 小时

F2: 发动机保养时间=750 小时

F3: 发动机保养时间=1000 小时

F4: 发动机保养时间=1100 小时

例如：您想把发动机保养时间设为 1000 小时，请点击 F3 开始编程。编程结束时，可编程的数值变为 1000 小时，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		1000小时		
F1: 发动机保养时间=500小时				
F2: 发动机保养时间=750小时				
F3: 发动机保养时间=1000小时				
F4: 发动机保养时间=1100小时				
上翻页		下翻页		打印
<	F1	F2	F3	F4 >
开始	☐	☐	☐	☐ 16:02

### 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		1000小时		
F1: 发动机保养时间=500小时				
F2: 发动机保养时间=750小时				
F3: 发动机保养时间=1000小时				
F4: 发动机保养时间=1100小时				
上翻页		下翻页		打印
<	F2	F3	F4	<b>退出</b> >
开始	☐	☐	☐	☐ 16:03