

编程保养行驶距离

这个功能用于编程保养行驶距离参数(千米/英里)。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千米/英里数

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:

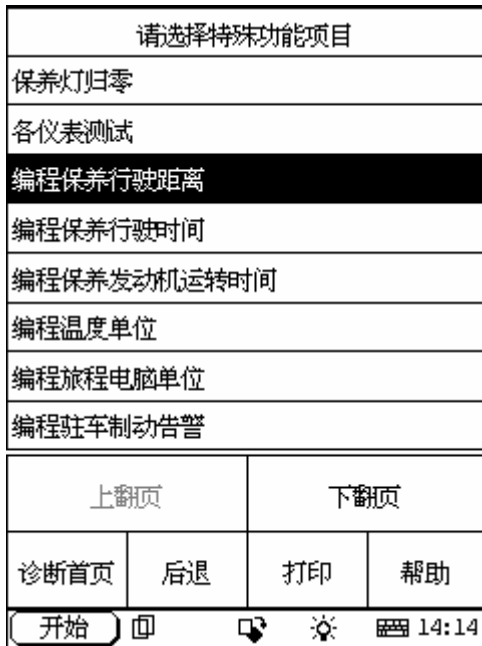
选择特殊功能.

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:

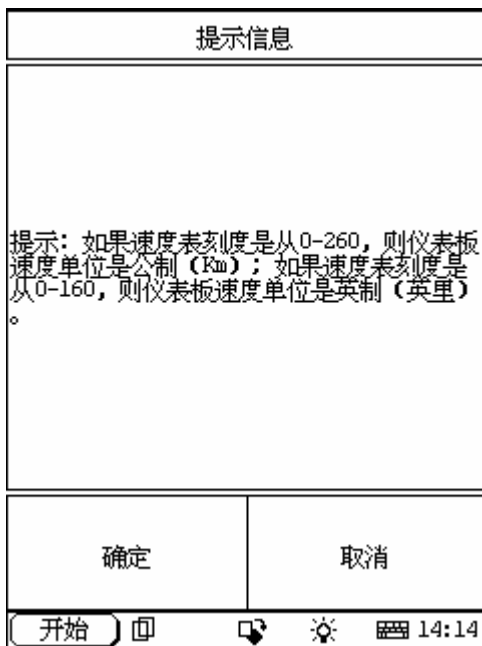
选择: 编程保养行驶距离



6. 步骤 6:

编程保养行驶距离的提示信息如下:

提示: 如果速度表刻度是从 0-260, 则仪表板速度单位是公制(Km); 如果速度表刻度是从 0-160, 则仪表板速度单位是英制(英里)。



7. 步骤 7:

点击确定, 将会显示如下的二个选项:

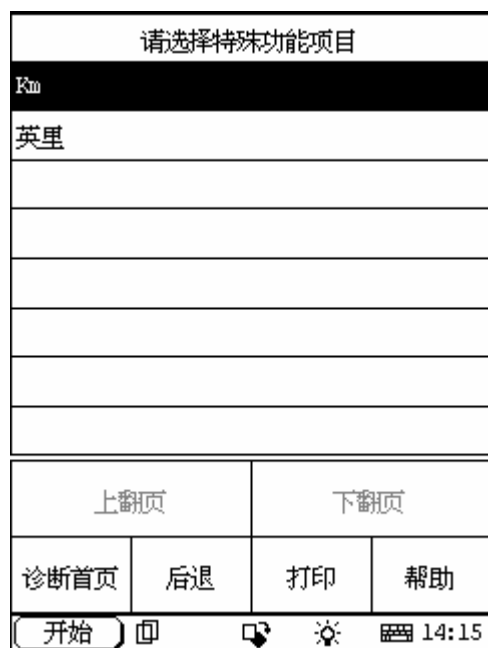
Km

英里

请选择您想编程的项(单位)。

如果选择 Km, 具体操作步骤见步骤 8 至步骤 10.

如果选择英里,具体操作步骤见步骤 11 至步骤 13.



8. 步骤 8:

选择 Km.

编程保养行驶距离 Km 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)点亮之前车辆行驶的千米数。

有以下值可供选择。

-5000km

-7500km

-10000km

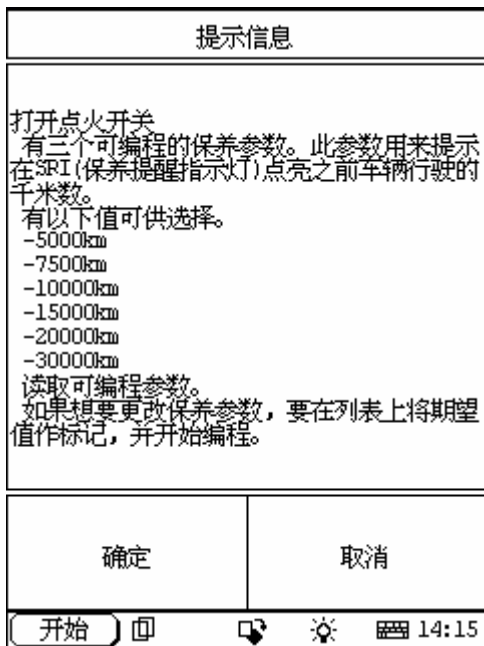
-15000km

-20000km

-30000km

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。



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:

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:

动作测试				
可编程的数值		20000KM		
F1: 保养距离=5000km				
F2: 保养距离=7500km				
F3: 保养距离=10000km				
F4: 保养距离=15000km				
F5: 保养距离=20000km				
F6: 保养距离=30000km				
上翻页		下翻页		打印
<	F1	F2	F3	F4 >
开始	☐	☐	☐	☐ 14:15

可编程的数值: 2000KM 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, 可以编程六个选择:

- F1: 保养距离=5000km
- F2: 保养距离=7500km
- F3: 保养距离=10000km
- F4: 保养距离=15000km
- F5: 保养距离=20000km
- F6: 保养距离=30000km

例如: 您想把保养距离设为 10000 千米, 请点击 F3 开始编程。编程结束时, 可编程的数值变为 10000KM, 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		10000KM		
F1: 保养距离=5000km				
F2: 保养距离=7500km				
F3: 保养距离=10000km				
F4: 保养距离=15000km				
F5: 保养距离=20000km				
F6: 保养距离=30000km				
上翻页		下翻页		打印
<	F1	F2	F3	F4 >
开始	☐	☐	☐	☐ 14:49

10. 步骤 10:

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		10000KM	
F1: 保养距离=5000km			
F2: 保养距离=7500km			
F3: 保养距离=10000km			
F4: 保养距离=15000km			
F5: 保养距离=20000km			
F6: 保养距离=30000km			
上翻页		下翻页	打印
<	F4	F5	F6 退出 >
开始		☐	☐ ☐ ☐ 14:51

11. 步骤 11:

选择英里.

编程保养行驶距离英里的提示信息如下:

-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)点亮之前车辆行驶的英里数。

有以下值可供选择。

-2500 英里

-5000 英里

-6000 英里

-7500 英里

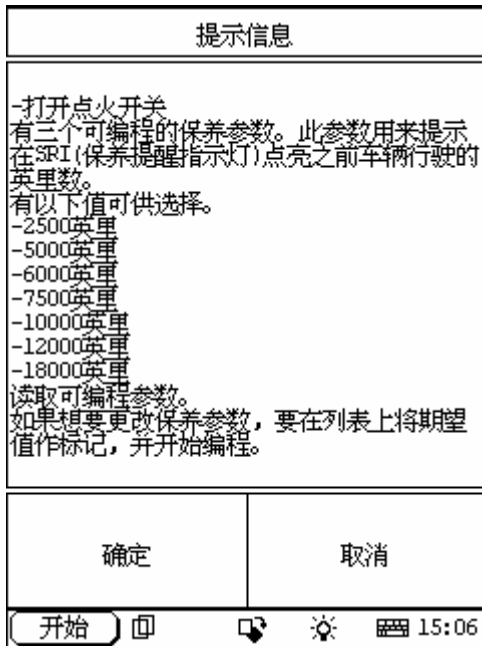
-10000 英里

-12000 英里

-18000 英里

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。



12. 步骤 12:

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:

动作测试				
可编程的数值		12500英里		
F1: 保养距离=2500英里				
F2: 保养距离=5000英里				
F3: 保养距离=6000英里				
F4: 保养距离=7500英里				
F5: 保养距离=10000英里				
F6: 保养距离=12000英里				
F7: 保养距离=12500英里				
上翻页		下翻页		打印
<	F1	F2	F3	F4 >
<input type="button" value="开始"/> <input type="button" value="☐"/> <input type="button" value="☐"/> <input type="button" value="☐"/> <input type="button" value="☐"/> 15:29				

可编程的数值: 12500 英里 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, 可以编程八个选择:

- F1: 保养距离=2500 英里
- F2: 保养距离=5000 英里
- F3: 保养距离=6000 英里
- F4: 保养距离=7500 英里
- F5: 保养距离=10000 英里
- F6: 保养距离=12000 英里
- F7: 保养距离=12500 英里
- F8: 保养距离=18000 英里

例如: 您想把保养距离设为 10000 英里, 请点击 F5 开始编程。编程结束时, 可编程的数值变为 10000 英里, 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		10000英里		
F1: 保养距离=2500英里				
F2: 保养距离=5000英里				
F3: 保养距离=6000英里				
F4: 保养距离=7500英里				
F5: 保养距离=10000英里				
F6: 保养距离=12000英里				
F7: 保养距离=12500英里				
上翻页		下翻页		打印
<	F1	F2	F3	F4 >
开始	☐	☑	☒	15:30

13. 步骤 13:

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		10000英里		
F1: 保养距离=2500英里				
F2: 保养距离=5000英里				
F3: 保养距离=6000英里				
F4: 保养距离=7500英里				
F5: 保养距离=10000英里				
F6: 保养距离=12000英里				
F7: 保养距离=12500英里				
上翻页		下翻页		打印
<	F6	F7	F8	退出 >
开始	☐	☑	☒	15:31