

编程温度单位

这个功能用于设置仪表板上显示的温度单位(°C/°F)。

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:

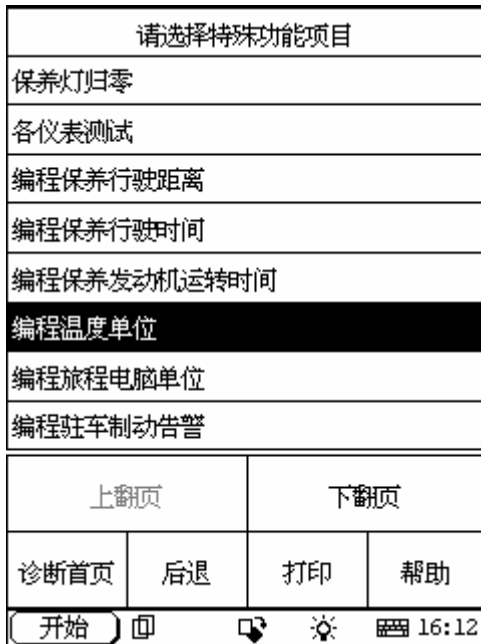
选择特殊功能.

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: 编程温度单位



6. 步骤 6:

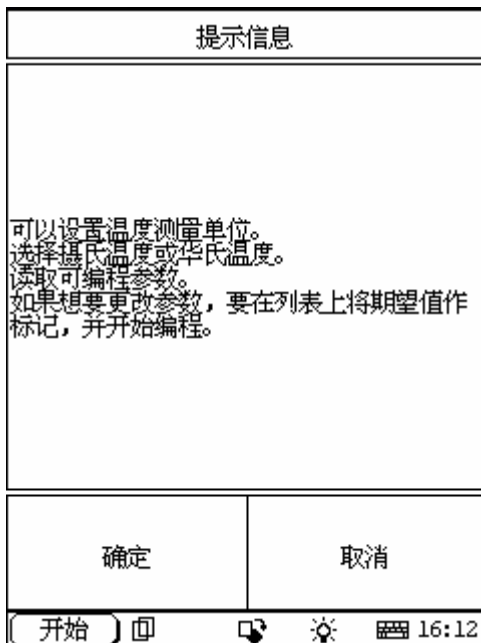
编程温度单位的提示信息如下:

可以设置温度测量单位。

选择摄氏温度或华氏温度。

读取可编程参数。

如果想要更改参数，要在列表上将期望值作标记，并开始编程。



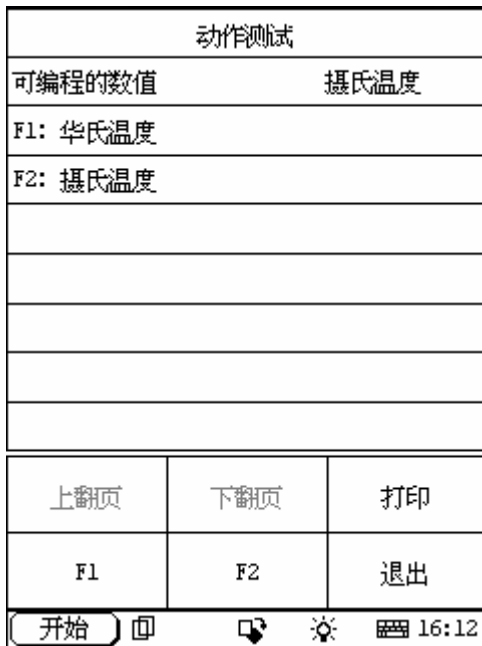
7. 步骤 7:

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: 摄氏温度 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: 华氏温度

F2: 摄氏温度

例如: 您想把温度单位设为华氏温度, 请点击 F1 开始编程。编程结束时, 可编程的数值变为华氏温度, 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	华氏温度	
F1:	华氏温度	
F2:	摄氏温度	
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
开始	☐	☐ ☐ ☐ ☐ 16:19

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	华氏温度	
F1:	华氏温度	
F2:	摄氏温度	
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
开始	☐	☐ ☐ ☐ ☐ 16:19