

编程额外加热器及驻车加热器

这个功能用于改善低速行驶时的加热功能。

现以 S80 2003 08685355 A（诊断零件编号）为例来说明这个特殊功能的操作：

1. 步骤 1: S80

选择菜单			
S80(-06)			
S80(07-)			
S90			
V40			
V50			
V70(-00)			
V70(00-)			
V70(08-)			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☐	☐	☐ 14:39

2. 步骤 2: 选择年款

选择菜单			
车辆识别码			
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☐	☐	☐ 14:39

3. 步骤 3: 选择 CPM 系统

选择菜单			
SWM(方向盘模块)			
DEM(差速器电子模块)			
SAS(方向盘转角传感器模块)			
FTI(道路交通信息)			
AEM(附件电子模块)			
CPM(燃烧预热模块)			
ETM(电子节气门模块)			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	🏠	🔍	🌞 14:39

4. 步骤 4:

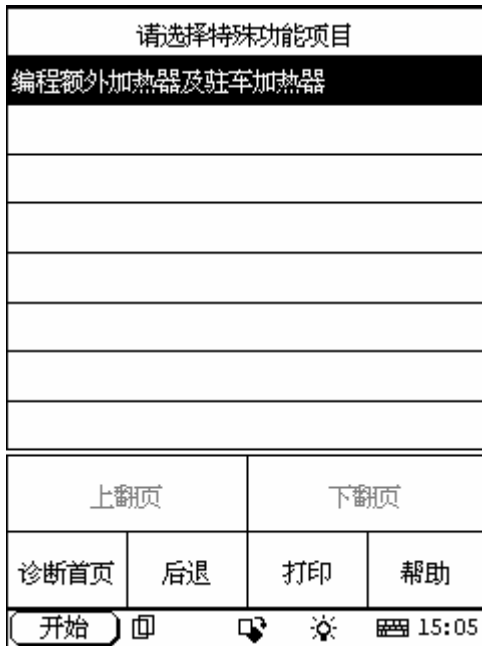
选择特殊功能.

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			
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	🏠	🔍	🌞 14:40

5. 步骤 5:

选择: 编程额外加热器及驻车加热器



6. 步骤 6:

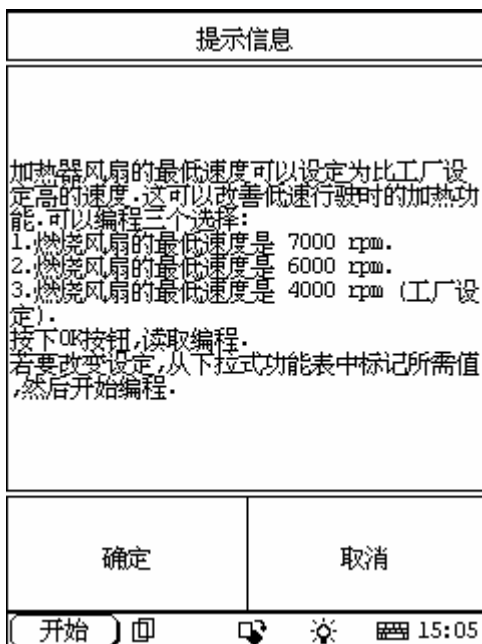
编程额外加热器及驻车加热器的提示信息如下:

加热器风扇的最低速度可以设定为比工厂设定高的速度.这可以改善低速行驶时的加热功能.可以编程三个选择:

1. 燃烧风扇的最低速度是 7000 rpm.
2. 燃烧风扇的最低速度是 6000 rpm.
3. 燃烧风扇的最低速度是 4000 rpm (工厂设定).

按下确定键,读取编程.

若要改变设定,从下拉式功能表中标记所需值,然后开始编程.



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:

动作测试			
可编程的数值		4000 r/min	
F1: 燃烧风扇,最低速度 = 7000			
F2: 燃烧风扇,最低速度 = 6000			
F3: 燃烧风扇,最低速度 = 4000			
上翻页		下翻页	打印
F1	F2	F3	退出
开始	☐	☐	☐ 15:07

可编程的数值: 4000 r/min 是此时车上的设定值, 您可根据你的需要, 通过编程来改变此设定值, 可以编程三个选择:

F1: 燃烧风扇,最低速度 = 7000

F2: 燃烧风扇,最低速度 = 6000

F3: 燃烧风扇,最低速度 = 4000

例如: 您想把编程值设为 7000 r/min, 请点击 F1 开始编程. 编程结束时, 可编程的数值变为 7000 r/min,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			
可编程的数值		7000 r/min	
F1: 燃烧风扇,最低速度 = 7000			
F2: 燃烧风扇,最低速度 = 6000			
F3: 燃烧风扇,最低速度 = 4000			
上翻页		下翻页	打印
F1	F2	F3	退出
开始	☐	☐	☐ 15:22

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		7000 r/min	
F1: 燃烧风扇,最低速度 = 7000			
F2: 燃烧风扇,最低速度 = 6000			
F3: 燃烧风扇,最低速度 = 4000			
上翻页		下翻页	打印
F1	F2	F3	退出
开始	☐	☐	☐ 15:23