

复位电池电量低计数器

这个功能用于复位电池电量低计数器。

现以 XC90 2006 30728579 AA（诊断零件编号）为例来说明这个特殊功能的操作：

1. 步骤 1: XC90

选择菜单			
V70 XC(-00)			
V70 XC(01-)/XC70(-07)			
XC70(08-)			
V90			
XC90			
XC90 V8			
C30			
C70(06-)			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☰	🔍	🕒 09:33

2. 步骤 2: 选择年款

选择菜单			
车辆识别码			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☰	🔍	🕒 09:34

3. 步骤 3: 选择 CEM 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)			
UEM (上方电子模块)			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☰	☱	☼ 09:34

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			
特殊功能			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☰	☱	☼ 09:51

5. 步骤 5:

选择: 复位电池电量低计数器

请选择特殊功能项目			
编程控制模块			
复位工厂设置			
复位电池电量低计数器			
复位碰撞模式			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	☐	☑	☀ 14:37

6. 步骤 6:

复位电池电量低计数器的提示信息如下:

提示: CEM(中央电子模块)集成了车辆电平状态计数器。两个计数器存储信息-一个用于统计电压低次数,另一个用于统计电压低导致功能失效次数。每个计数器的电压电平取决于汽车电池温度和耗电量。如果电压过低持续时间超过大约 2 分钟,则计数器更新。只要 CEM(中央电子模块)中存储了更新的数据,则该数据可被读到。以上操作是在关闭点火开关,且钥匙移出点火开关 30 分钟后进行。失效功能包括通风扇和信息娱乐系统。详见 CEM(中央电子模块)设计与功能。功能自动解除,以确保有足够的电压起动车辆。电压不足时,显示屏上会出现一条文本信息。

注意! 仅更换电池时(后),才复位计数器。

打开点火开关

点击确定键读取和复位计数器

提示: 如果用户投诉经常显示电压低文本信息或信息娱乐系统常出现诸如关闭的现象,则可以读取这些计数器即能确认该种情况并显示出已发生电压过低的次数。

提示信息			
<p>提示: CEM (中央电子模块) 集成了车辆电平状态计数器。两个计数器存储信息一个用于统计电压低次数, 另一个用于统计电压低导致功能失效次数。每个计数器的电压电平取决于汽车电池温度和耗电量。如果电压过低持续时间超过大约2分钟, 则计数器更新。只要CEM (中央电子模块) 中存储了更新的数据, 则该数据可被读到。以上操作是在关闭点火开关, 且钥匙移出点火开关30分钟后进行。失效功能包括通风扇和信息娱乐系统。详见CEM (中央电子模块) 设计与功能。功能自动解除, 以确保有足够的电压起动车辆。电压不足时, 显示屏上会出现一条文本信息。注意! 仅更换电池时(后), 才复位计数器。</p> <p>打开点火开关 点击确定键读取和复位计数器</p>			
确定	上翻页	下翻页	取消
开始			14:44

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		
CEM-计数器, 电池电量低。	7	
CEM-计数器, 电源切断。	4	
F1: CEM-电源, 计数器复位。		
上翻页	下翻页	打印
F1	退出	
开始		14:47

若需复位电池电量低计数器,请点击 F1.

动作测试		
CEM-计数器, 电池电量低。 0		
CEM-计数器, 电源切断。 0		
F1: CEM-电源, 计数器复位。		
上翻页	下翻页	打印
F1		退出
开始	☐	☑ ☀ 14:51

8. 步骤 8:

如果您想退出该功能,请点击"退出"键

动作测试		
CEM-计数器, 电池电量低。 0		
CEM-计数器, 电源切断。 0		
F1: CEM-电源, 计数器复位。		
上翻页	下翻页	打印
F1		退出
开始	☐	☑ ☀ 14:52