

## 读取配置

这个功能用于获得 ABS/BCM(制动控制模块)的配置数据。

现以 V50 2005\_08688027 B (诊断零件编号) 为例来说明这个特殊功能的操作:

### 1. 步骤 1: V50

| 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       | ☐  | ☐   | ☐ 10:20 |

### 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    | ☐  | ☐   | ☐ 10:20 |

### 3. 步骤 3: 选择 ABS 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                 | 🏠  | 📄   | 🌞 10:21 |

#### 4. 步骤 4:

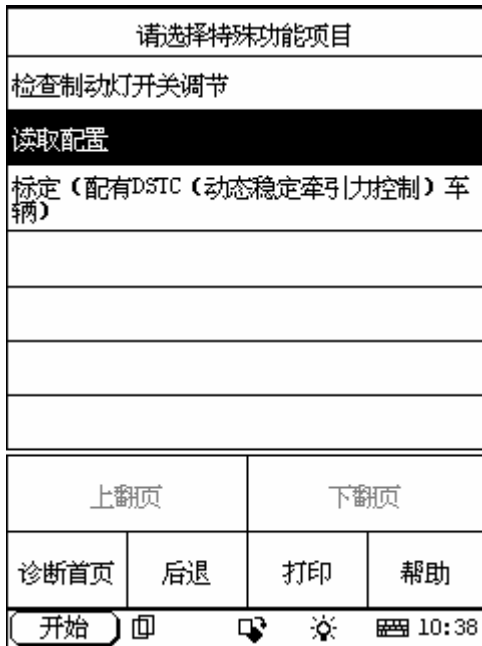
选择特殊功能.

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    |    |     |         |
| 读延迟故障码  |    |     |         |
| 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      | 🏠  | 📄   | 🌞 10:21 |

#### 5. 步骤 5:

选择: 读取配置



## 6. 步骤 6:

读取配置的提示信息如下:

打开点火开关

每次打开点火开关后,可通过 CAN 网络从 CEM(中央电子模块)中获得 BCM(制动控制模块)的配置数据。新数据与先前存储的数据相比较。如果配置不符,则存储故障码。以下数据被存储:

车身,明确说明车身类型。

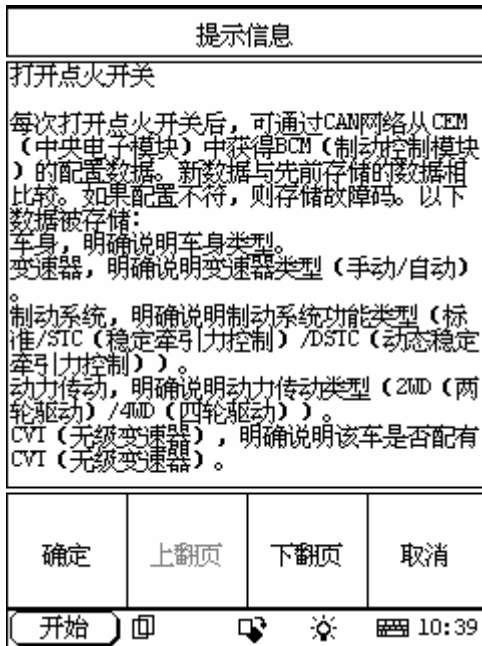
变速器,明确说明变速器类型(手动/自动)。

制动系统,明确说明制动系统功能类型(标准/STC(稳定牵引力控制)/DSTC(动态稳定牵引力控制))。

动力传动,明确说明动力传动类型(2WD(两轮驱动)/4WD(四轮驱动))。

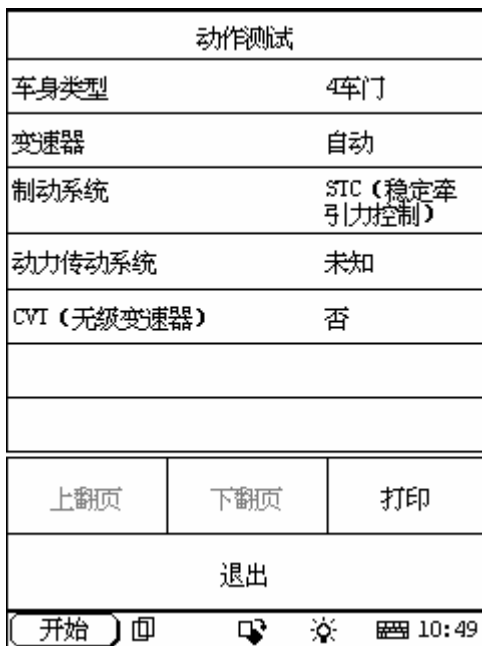
CVT(无级变速器),明确说明该车是否配有 CVT(无级变速器)。

注意!行驶时,当 BCM(制动控制模块)激活 ABS(防抱死制动系统)、牵引力或稳定功能后,控制模块不允许读取参数。这表示这些时间内无法读取参数。



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:



8. 步骤 8:

如果您想退出该功能,请点击"退出"键

| 动作测试        |               |         |
|-------------|---------------|---------|
| 车身类型        | 4车门           |         |
| 变速器         | 自动            |         |
| 制动系统        | STC (稳定牵引力控制) |         |
| 动力传动系统      | 未知            |         |
| CVT (无级变速器) | 否             |         |
|             |               |         |
|             |               |         |
| 上翻页         | 下翻页           | 打印      |
| 退出          |               |         |
| 开始          | 🏠             | 🔍       |
| 🔍           | 🔍             | 🔍 10:49 |