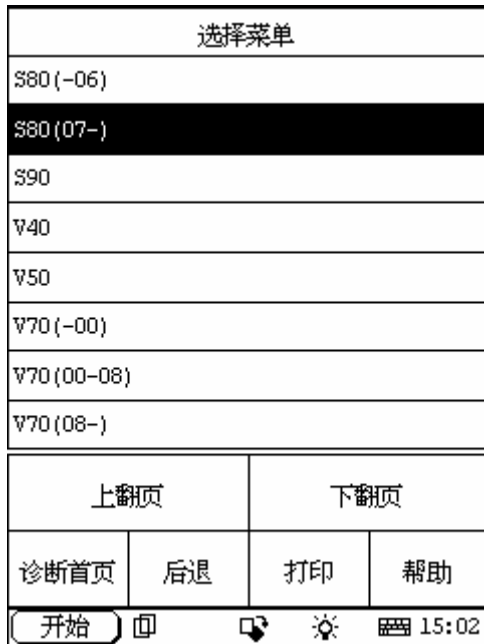


## 检查 PAD(乘客安全气囊解除)灯

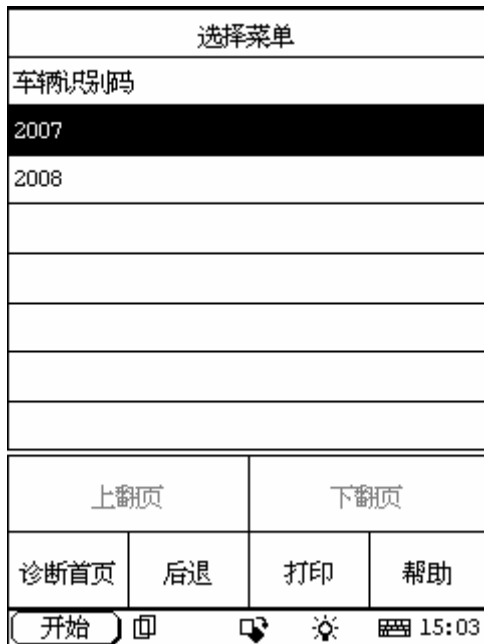
这个功能用于检查 PAD(乘客安全气囊解除)灯.

现以 S80(07-) 2007 B8444S 30773346 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: S80(07-)



### 2. 步骤 2: 选择年款



### 3. 步骤 3: 选择 SRS 系统

选择菜单			
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)			
PDM (乘客车门模块)			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	🏠	🔍	🌞 15:03

#### 4. 步骤 4:

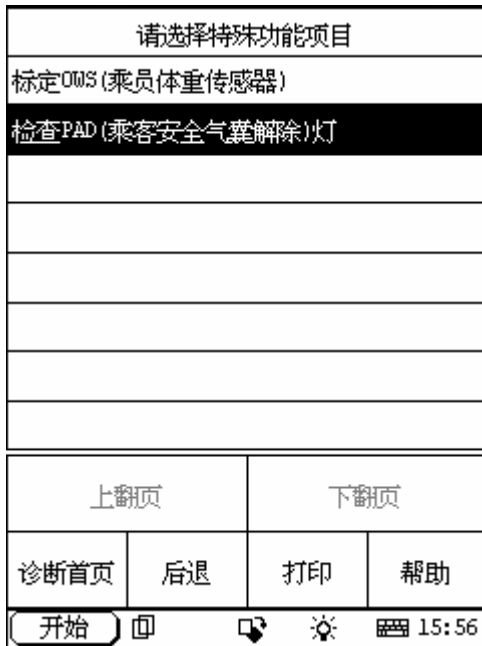
选择特殊功能.

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			
清除故障码			
读数据流			
特殊功能			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	🏠	🔍	🌞 15:03

#### 5. 步骤 5:

选择: 检查 PAD(乘客安全气囊解除)灯



**6. 步骤 6:**

检查 PAD(乘客安全气囊解除)灯的提示信息如下:

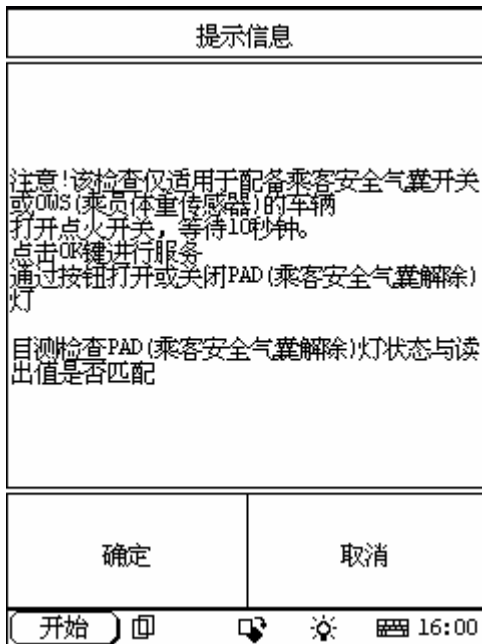
注意!该检查仅适用于配备乘客安全气囊开关或 OWS(乘员体重传感器)的车辆

打开点火开关,等待 10 秒钟。

点击 OK 键进行服务。

通过按钮打开或关闭 PAD(乘客安全气囊解除)灯。

目测检查 PAD(乘客安全气囊解除)灯状态与读出值是否匹配。



**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		关
F1: ON(开)		
F2: OFF(关)		
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
开始		16:01

可编程的数值： 关 是此时车上的设定值，您可根据您的需要，通过编程来改变此设定值，可以编程二个选择：

F1: ON(开)





F2: OFF(关)

例如：您想把编程值设为开，请点击 F1 开始编程。编程结束时，可编程的数值变为开，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		开
F1: ON(开)		
F2: OFF(关)		
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
开始		16:06

**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		开
F1: ON(开)		
F2: OFF(关)		
上翻页	下翻页	打印
F1	F2	退出
<span>开始</span>     16:07		