

偏航角速度传感器学习的操作说明

功能说明：

- 在更换控制单元后要做传感器的学习
- 是横向偏摆率更加精准

注意事项：

- 学习前请注意该车或系统是否配备该功能，并注意测试前系统是否有其他故障。
- 执行功能前请关闭发动机，打开点火开关。

操作指引：

1). 示例：2010->别克（Buick）->新君越（LaCrosse）->多轴加速传感器模块-->配置/复位功能->偏航角速度传感器学习

2). 点“偏航角速度传感器学习”进入



3). 提示：“将车来那个至于平坦表面，并移除所有多余的重量。”



4). 按下【确认】, 显示, 当前操作值: 无



5). 点击【确认】, 当前值显示: “关闭点火, 然后使用按钮确认”。

动作测试		
中国通用 V48.33 > 动作测试		
数据流名称	值	单位
当前操作	关闭点火, 然后使用按钮确认。	

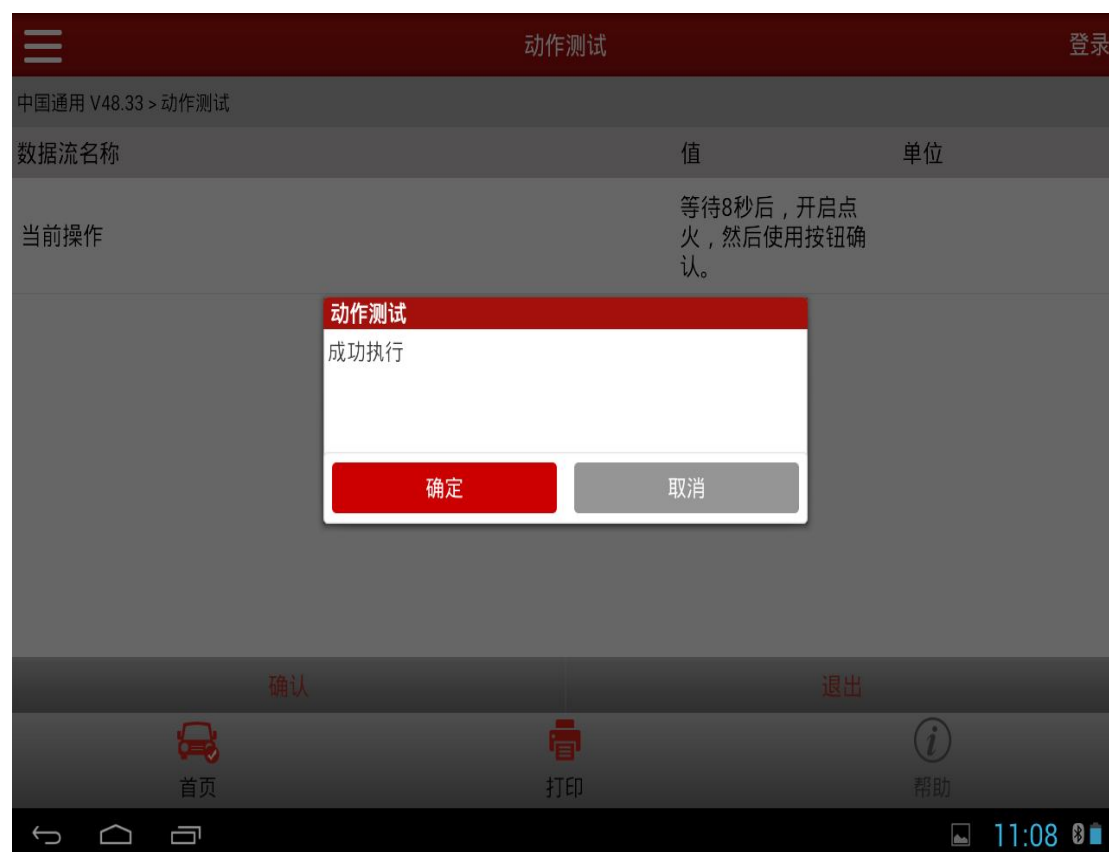


6). 关闭点火, 并按【确认】, 提示当前操作: “等待 8 秒。开启点火, 然后使用按钮确认”。

动作测试		
中国通用 V48.33 > 动作测试		
数据流名称	值	单位
当前操作	等待8秒后, 开启点火, 然后使用按钮确认。	



7). 等待 8 秒。开启点火，然后按【确认】，显示：“执行成功”。(图 9)



8). 点【确认】提示：“点击【退出】按钮退出”



9). 操作完成，点【退出】返回。

声明：

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。

LAUNCH