

GL8 尾门最大开启位置学习

功能说明：

- 该功能的主要作用是，更换尾门控制模块或者尾门锁，就需要对尾门进行学习；

操作指引：

- 1). 打开点火开关，连接 X431 PADIII；
- 2). 选择“中国通用 V49.26”或以上版本；
- 3). 选择“自动搜索”；
- 4). 选择“快速测试”，扫描全车系统状态，如图 1；



系统名称	状态
ECM(发动机控制模块)	正常
TCM(自动变速箱控制模块)	正常
EBCM(电子刹车控制模块)	正常
MASM(多轴加速传感器模块)	故障 1
SWASM(方向盘角度传感器模块)	正常
BCM(车身控制系统)	故障 4
SRS(安全气囊)	正常
IC(仪表)	正常

图 1

5). 选择“EGCM（尾门控制模块）”，点击进入学习, 如图 2;



图 2

6). 选择“特殊功能”，如图 3;



图 3

7). 点击“学习尾门最大开启位置”，开始学习, 如图 4;



图 4

8). 出现提示，点击“确定”进入下一步, 如图 5;



图 5

- 9). 根据提示, 需要注意, 测试时车辆不能够进行移动, 点击“确定”进入下一步, 如图 6;

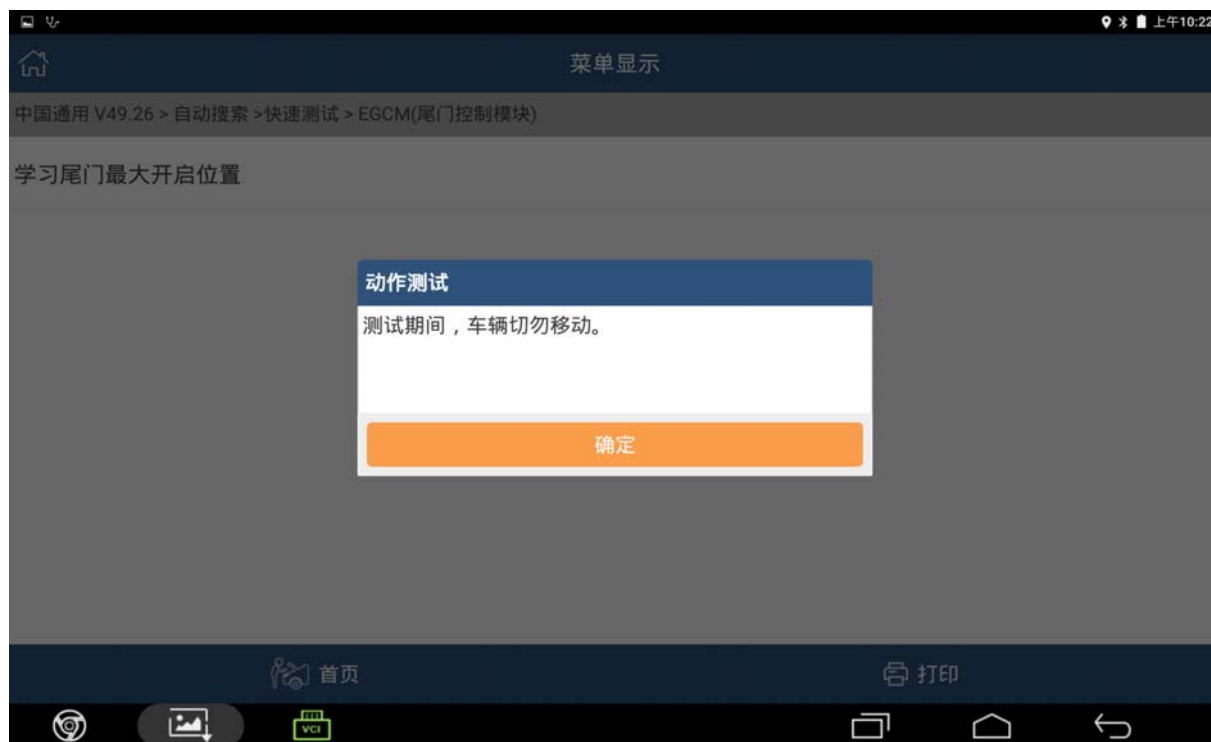


图 6

- 10). 据提示要求, 车辆必须在平坦的地面上驻车, 满足条件, 按“确定”进入下一步, 如果不满足, 可以移动车辆到平坦地面, 然后点击“确定”进入下一步, 如图 7;

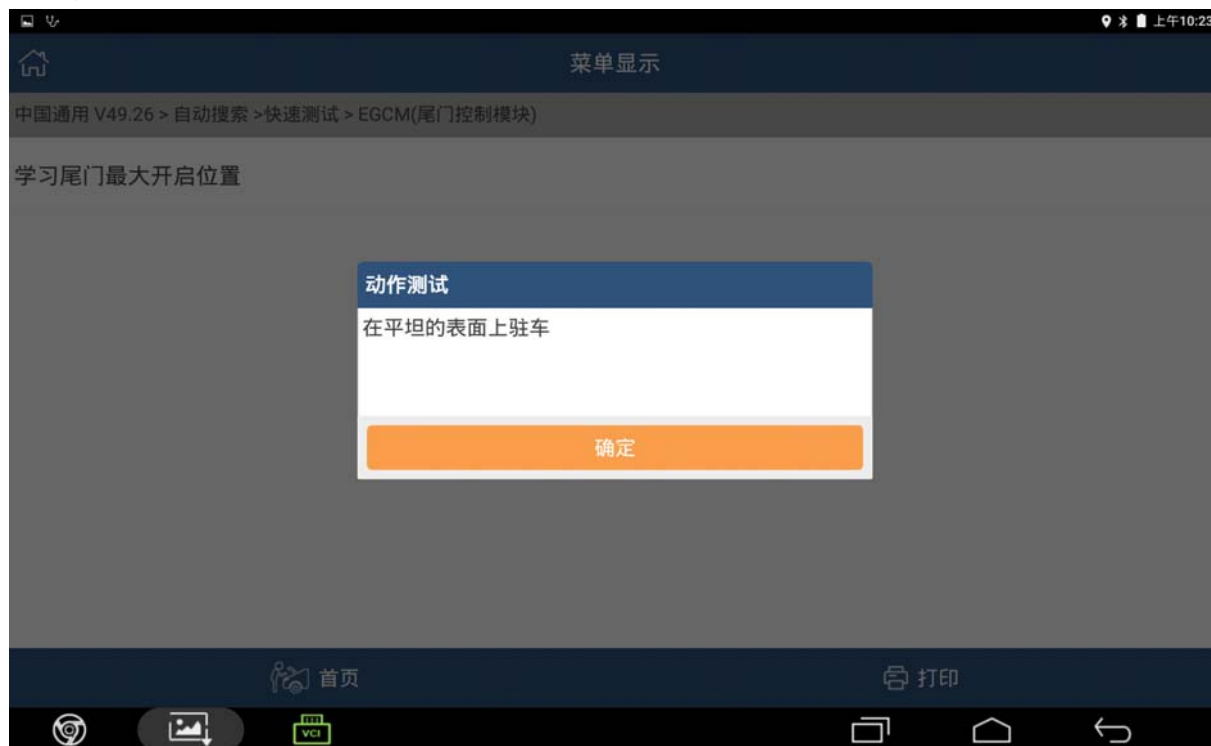


图 7

11). 根据提示开锁所有车门, 开锁按键在车载显示器下面的操作按键那里, 如图 8;



图 8

12). 根据提示尾门需处于关闭状态, 如果尾门未关闭, 则关闭后点击“确认”, 如图 9;



图 9

- 13). 提示 “车辆后部空间和上方有足够空间打开尾门” 后，满足条件后，点击 “确定”，如图 10；



图 10

- 14). 提示尾门将要打开，点击 “确认”，如图 11；



图 11

15). 确定尾门区域没有任何物体之后, 点击“确定”, 尾门会自动打开, 如图 12;



图 12

16). 尾门打开完毕后, 设备提示尾门将关闭, 点击“确定”, 尾门会自动关闭, 如图 13;



图 13

17). 根据提示锁定和开锁车门（开锁按键和锁定车门按键在车载显示器下方），满足条件后点击“确定”，如图 14；



图 14

16). 设备会提示“模块设置成功”，点击“确定”，学习结束，如图 15。



图 15

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，任何个人和单位未经同意不得引用或转载。