

2013 年别克 GL8 电动滑门打开位置学习

功能说明： 车门控制模块利用光学传感器送来的脉冲信号，计算滑动车门的位置、运动速度和运动方向，此功能用来学习电动滑动车门打开位置。

实测车型： 2013 年别克 GL8，VIN：LSGUA83B5DE06****，如下图：



操作指引:

1). 选择“RDCM（右侧滑动车门控制模块）”如图 1:



图 1

2). 选择“特殊功能”，如图 2:



图 2

3). 点“电动滑动车门打开位置学习”，如图 3:

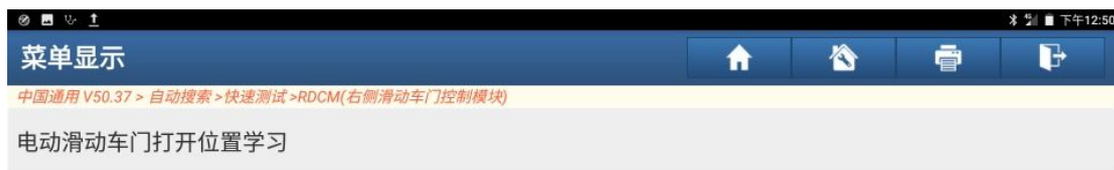


图 3

4). 测试期间，车辆切勿移动，点“确定”，如图 4:

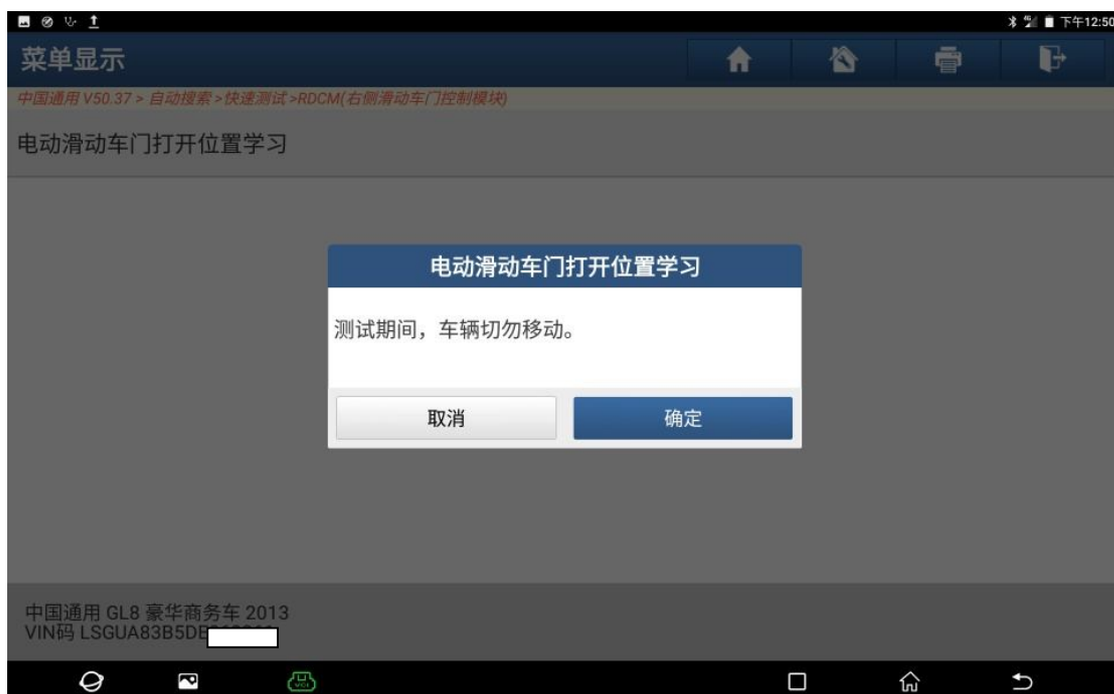


图 4

5). 在平坦的地面驻车，点“确定”，如图 5:



图 5

6). 变速箱必须处于驻车或空挡，点“确定”，如图 6:

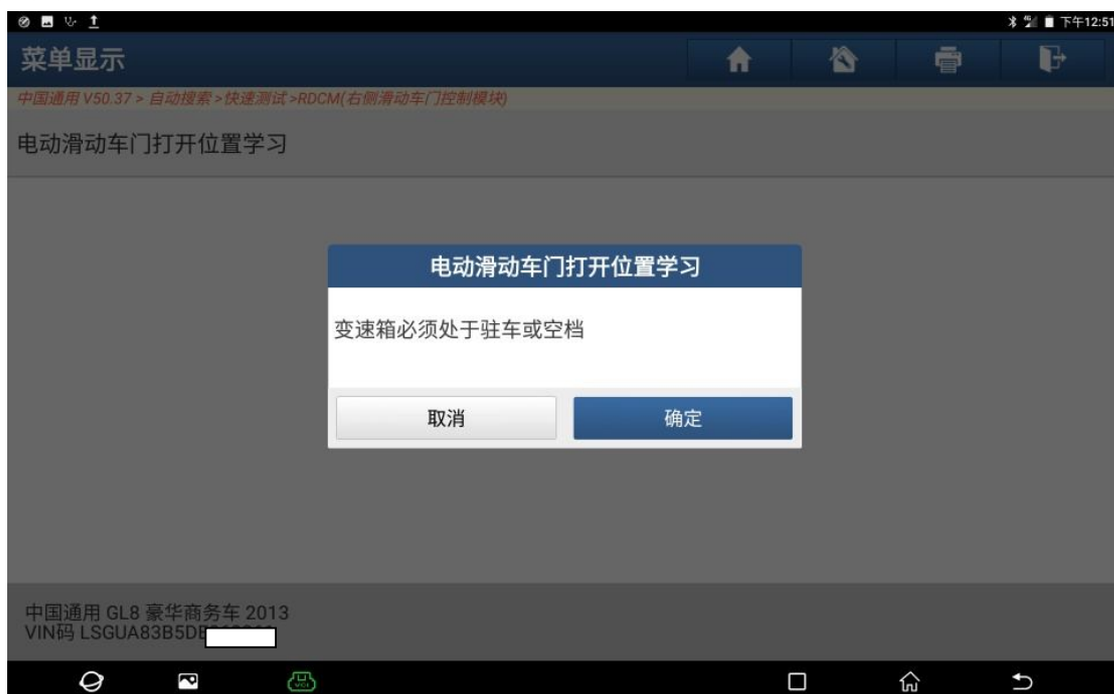


图 6

7). 开锁所有车门，点“确定”，如图 7:



图 7

8). 关闭所有门，点“确定”，如图 8:

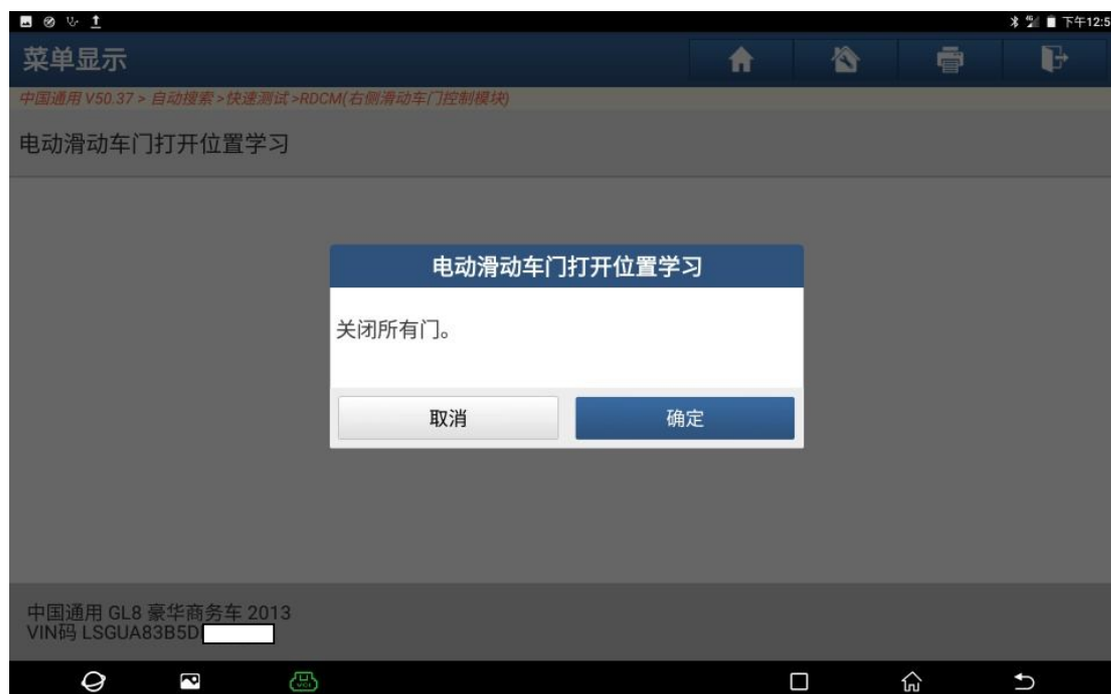


图 8

9). 电动滑动车门将打开，点“确定”，如图 9:



图 9

10). 电动滑动车门将关闭，点“确定”，如图 10:



图 10

11). 模块设置成功，点“确定”，如图 11:



图 11

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。