

# 2014 年款奔驰 GLK300 右前门电动车窗 标准化

实测车型：2014 年款奔驰 GLK300，VIN 码：LE4GG8BB5EL30\*\*\*\*，如下图；



**功能说明：** 2014 年款奔驰 GLK300 右前门车窗出现不能“一键升高/降低”的故障，使用 PADIII 进行电动车窗标准化操作；如电动车窗未进行标准化操作，将造成车窗不能自动升高等功能。

## 操作指引:

1). 选择智能诊断, 识别车辆信息, 点击“确定”, 如图 1;



图 1

2). 选择“快速测试”, 如图 2;



图 2

3). 选择“是”，如图 3；

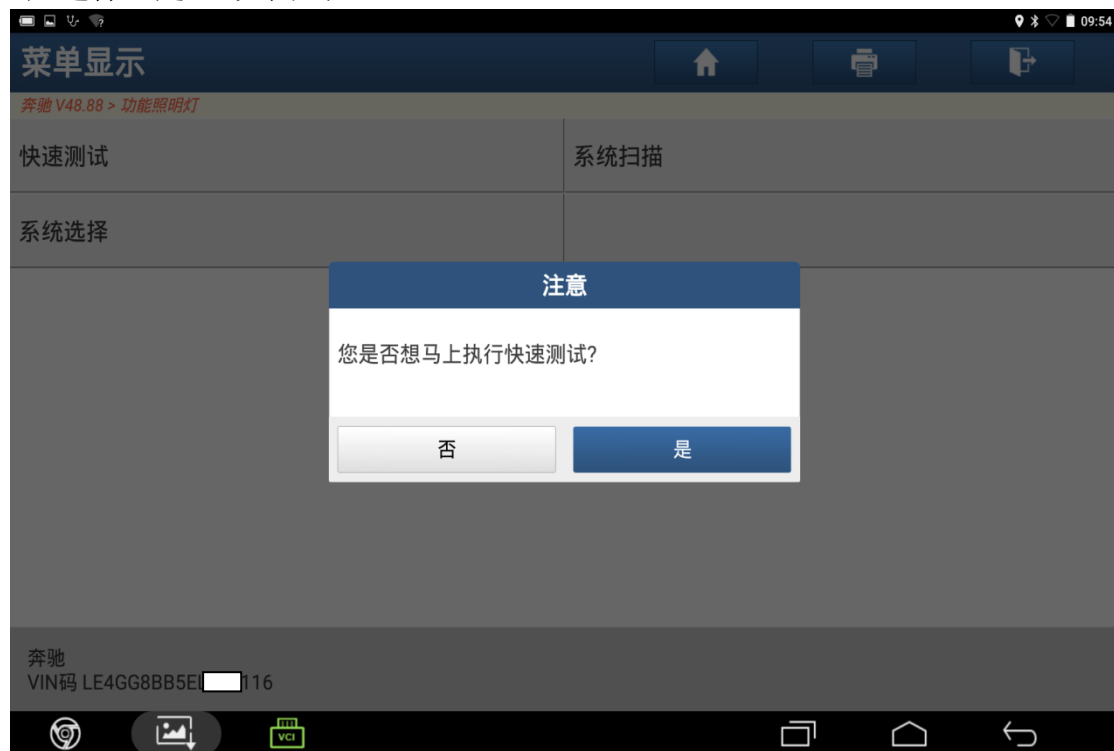


图 3

4). 打开点火开关，点击“确定”，如图 4；

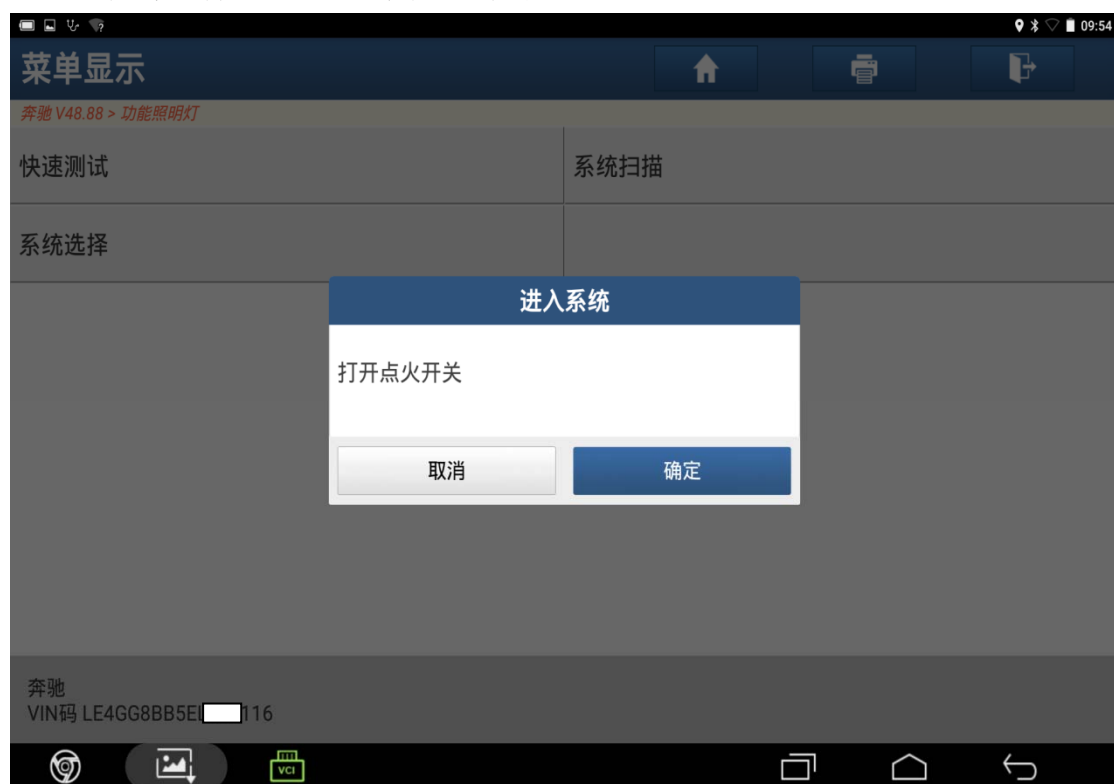


图 4

5). 识别系统后，选择“右前门”系统，如图 5；



图 5

6). 打开点火开关，点击“确定”，如图 6；



图 6

7). 系统无故障码，选择“读数据流”，如图 7；



版本信息	读故障码
清故障码	读数据流
动作测试	特殊功能
设码 (变体设码)	控制单元编程



图 7

8). 选择“电动车窗”，如图 8；



外部后视镜	照明
车门锁止系统	开关: 中控锁
开关: 电动车窗	电动车窗
'电动车窗去标准化'频率计数器	电动车窗: 逆行
电动车窗: 车窗升高评估	



图 8

9). 全选中，点击“确定”，如图 9；



图 9

10). 数据流显示电动车窗卡住/电动车窗—未检测到/未标定，如图 10；



图 10

11). 返回上界面，选择“特殊功能”，如图 11；



图 11

12). 选择“学习过程”，如图 12；

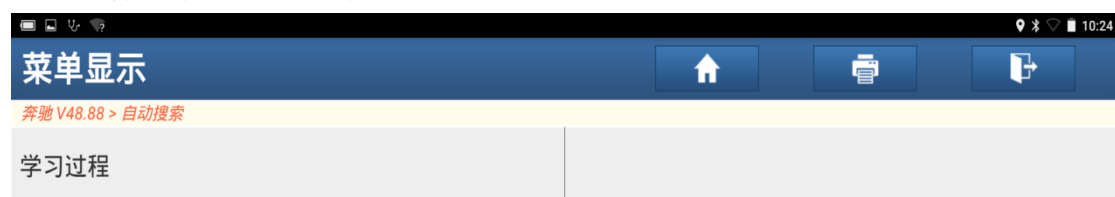


图 12

13). 选择“电动车窗的标准化”，如图 13；

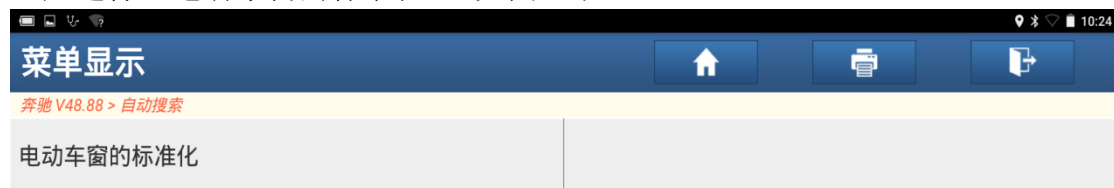


图 13

14). 通过界面提示手动操作车窗，如图 14；



图 14



15). 手动操作完成电动车窗，显示值为标定，如图 15；



图 15

16). 返回重新读取数据流，显示值为识别/标定，如图 16；



图 16

17). 标定结束，操作电动车窗，可自动识别升高及降低，一键操作奔驰 GLK300 右前门车窗标准化完成。

## 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。