

奔驰 GL350 倾斜式/滑动天窗标准化学习

实测车型： 2011 年款奔驰 GL350，VIN 码：4JGBF2FE2BA69****，如下图；



功能说明： 更换了天窗相关部件后出现为标准化学习故障码且不能一键开启或关闭，需要使用 PADIII 进行标准化学习。

操作指引:

- 1). 选择智能诊断，自动识别成功后点击“确定”，如图 1；



图 1

- 2). 选择快速测试后点击“是”，如图 2；

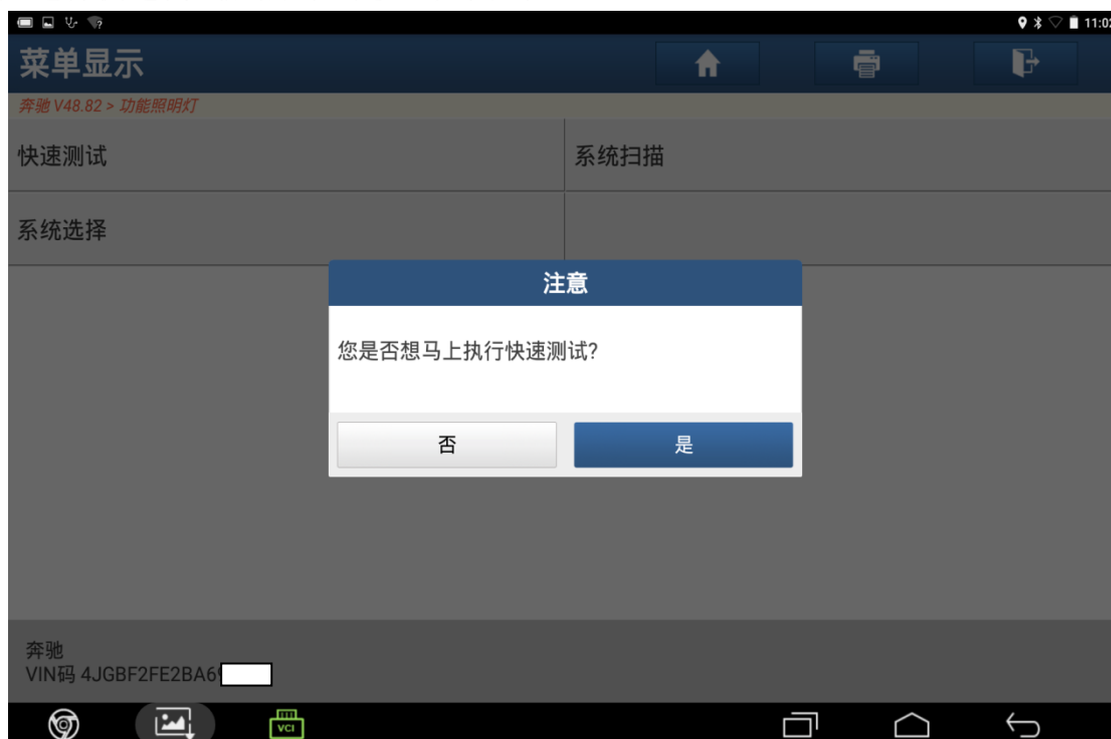


图 2

3). 打开点火开关，点击“确定”，如图 3；

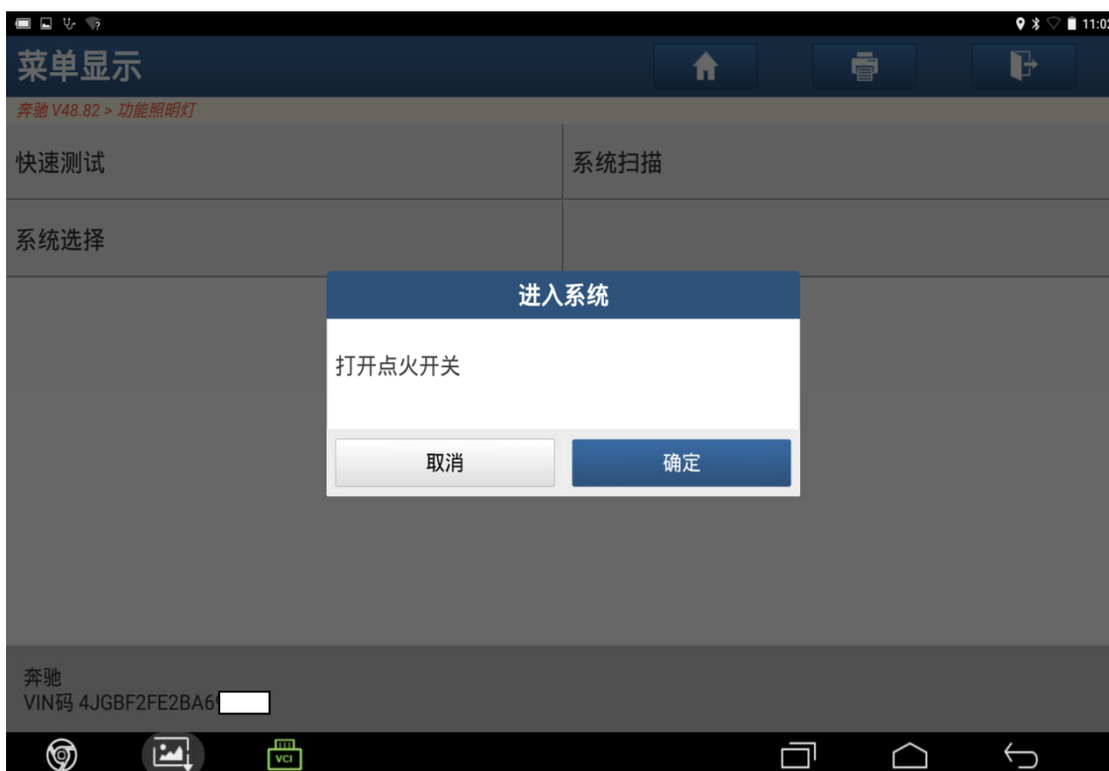


图 3

4). 扫描出系统，显示“顶部控制面板”故障，如图 4；



图 4

5). 选择“读故障码”，如图 5；



图 5

6). 更换了天窗相关部件后未学习，出现故障码，如图 6；

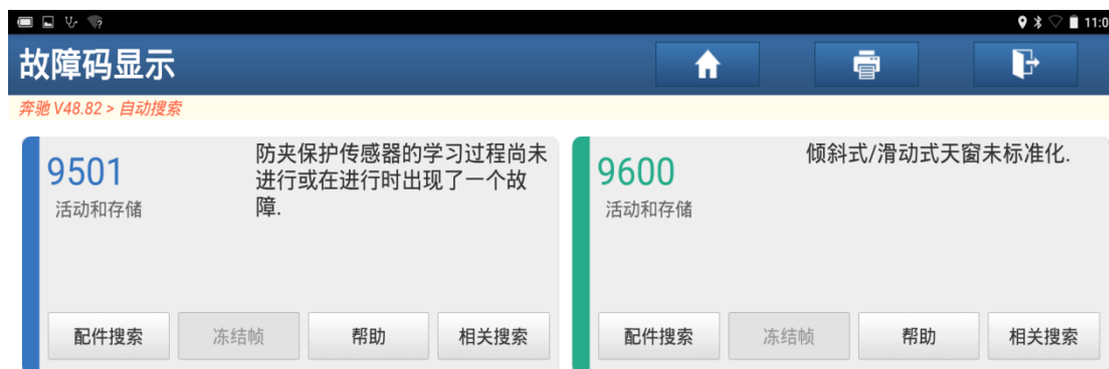


图 6

7). 返回，选择“特殊功能”，如图 7；



图 7

8). 选择“滑动/倾斜式天窗的防夹保护的调校过程”，如图 8；



图 8

9). 阅读提示信息，确保天窗无任何阻碍的东西，点击“确定”，如图 9；

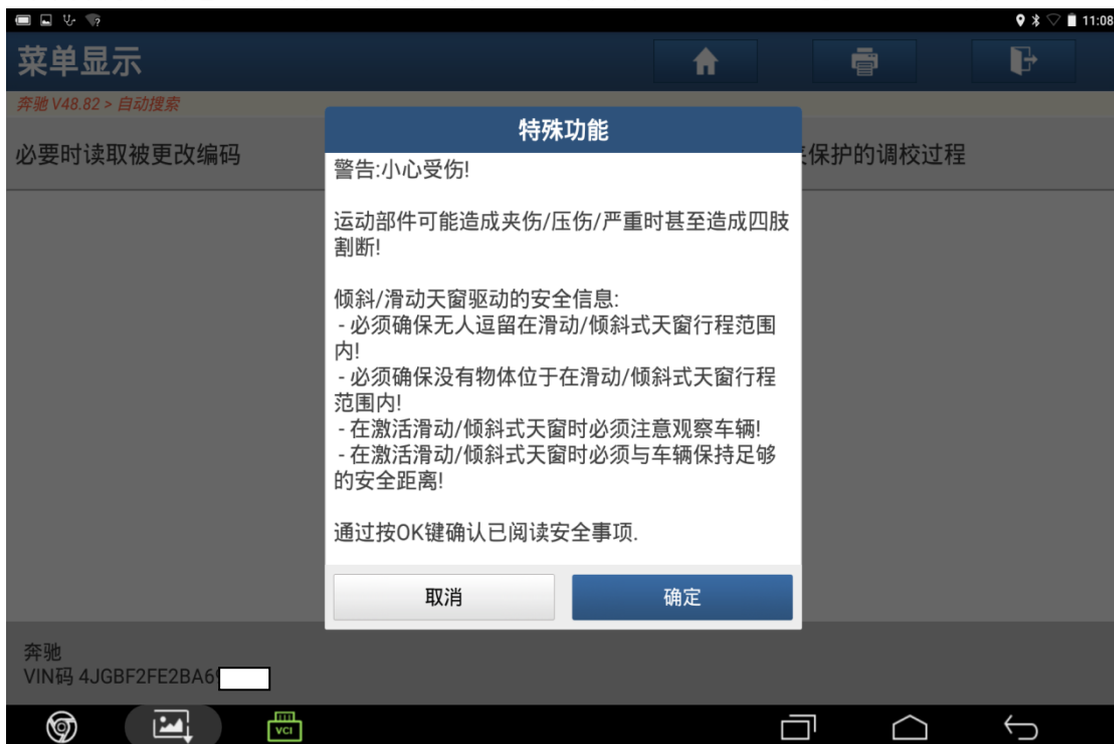


图 9

10). 点击“F3”进行学习，如图 10；



图 10

11). 显示“正在进行学习过程”，此时天窗将自行“开/关”一轮，如图 11；

名称	值
状态：学习过程	正在进行学习过程。
F3:开始学习过程。	已激活
F12:取消学习过程。	



图 11

12). 显示“学习过程已结束”，天窗自学习结束，如图 12；

名称	值
状态：学习过程	学习过程已结束。
F3:开始学习过程。	已激活
F12:取消学习过程。	

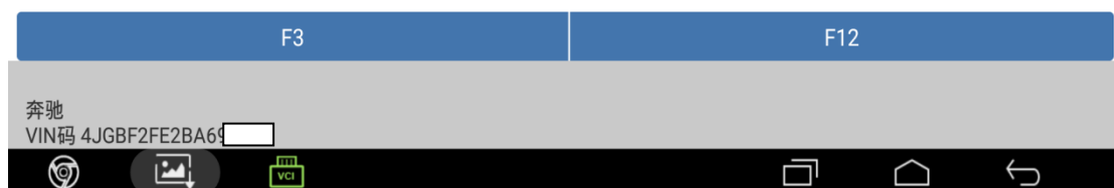


图 12

13). 返回，选择“清故障码”，如图 13；



图 13

14). 显示“无故障码”，天窗标准化学习完成，如图 14；



图 14

15). 此时顶部控制面板无故障码且天窗可一键开启或关闭，学习结束。

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。