

2017 年奔驰 GLC260 天窗自学习

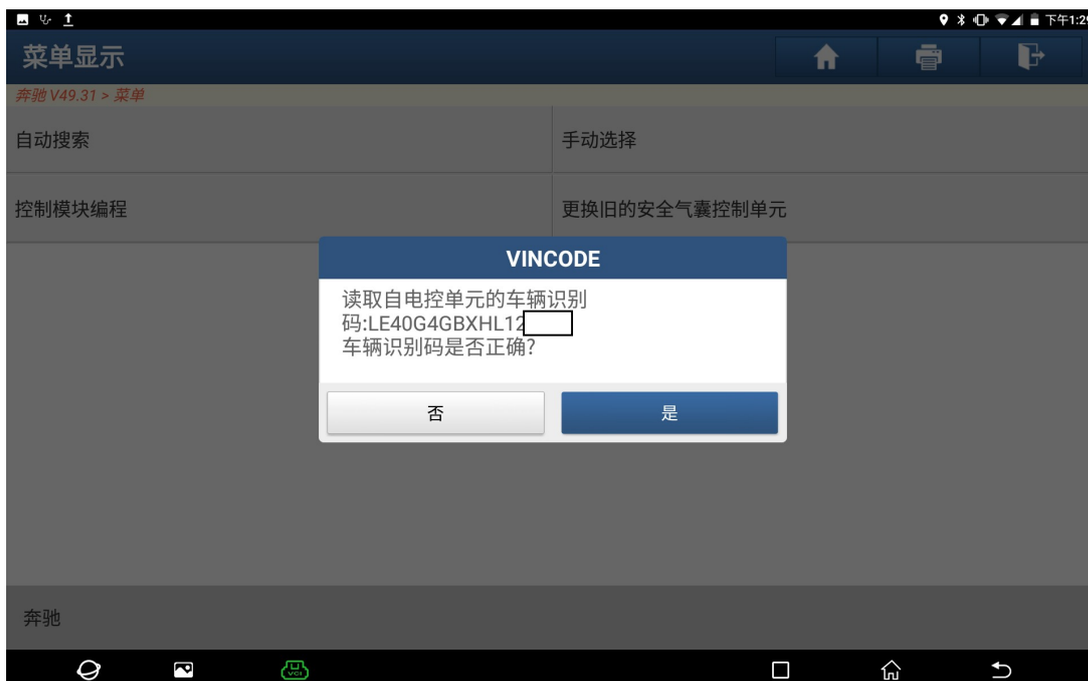
功能说明： 更换或者维修天窗后需使用该功能对天窗进行重新学习，否则无法正常使用

实测车型： 2017 年奔驰 GLC 车辆 VIN 码：LE40G4GBXHL12****，如下图：

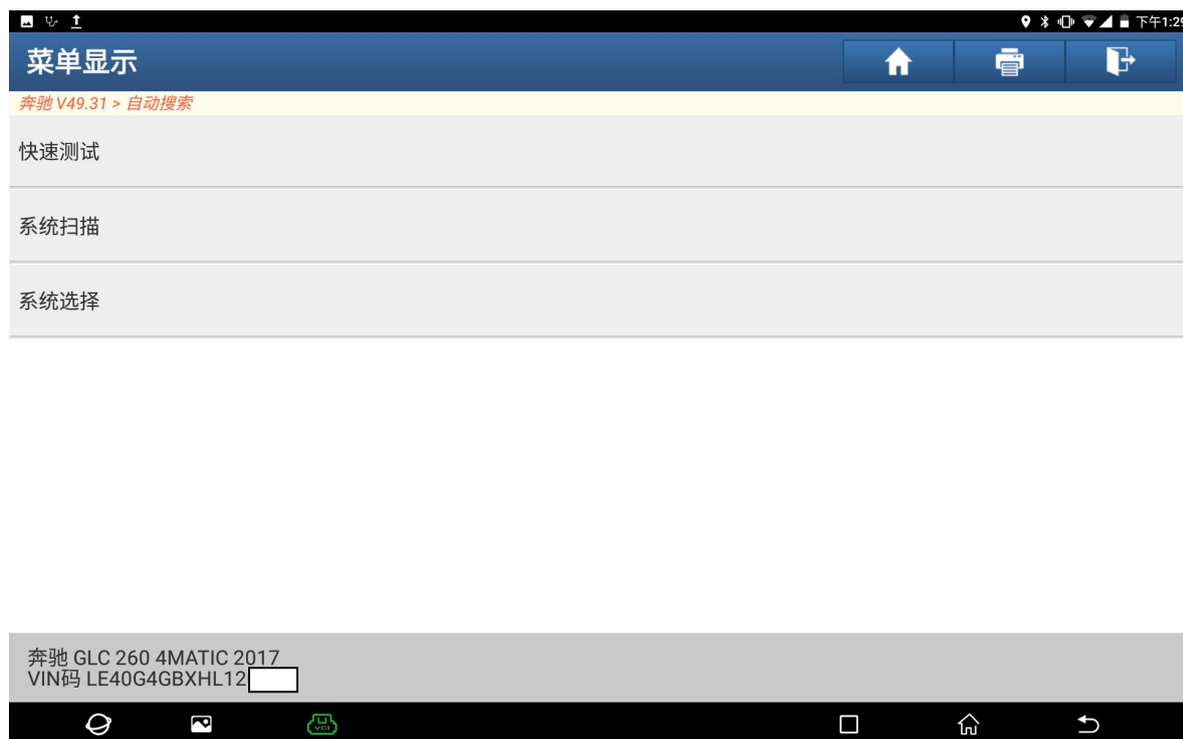


操作指引：

1、2017 年奔驰 GLC260 更换天窗后无法正常使用，使用“X431-PADV 设备”，进入检查，选择“自动搜索”功能连接进入（如下图）；



2、选择“快速测试”扫描出全车系统（如下图）；



3、选择“滑动天窗控制模块”（如下图）；



4、进入后读取到的故障码显示天窗未编程（如下图）；

编号	描述	状态
B184946	"车顶系统"伺服马达存在故障。校准存储器或参数设置存储器内存在故障。	已存储
B184951	"车顶系统"伺服马达存在故障。该部件未编程。	已存储
B184953	"车顶系统"伺服马达存在故障。该部件已停用。	已存储
B1E7546	车顶遮阳卷帘存在故障。校准存储器或参数设置存储器内存在故障。	已存储

奔驰 GLC 260 4MATIC 2017
VIN码 LE40G4GBXHL1

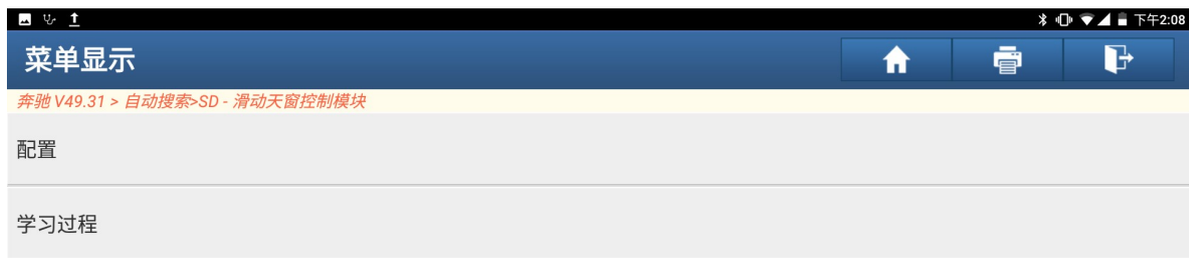
配件查询 搜索 报告

5、选择“特殊功能”（如下图）；

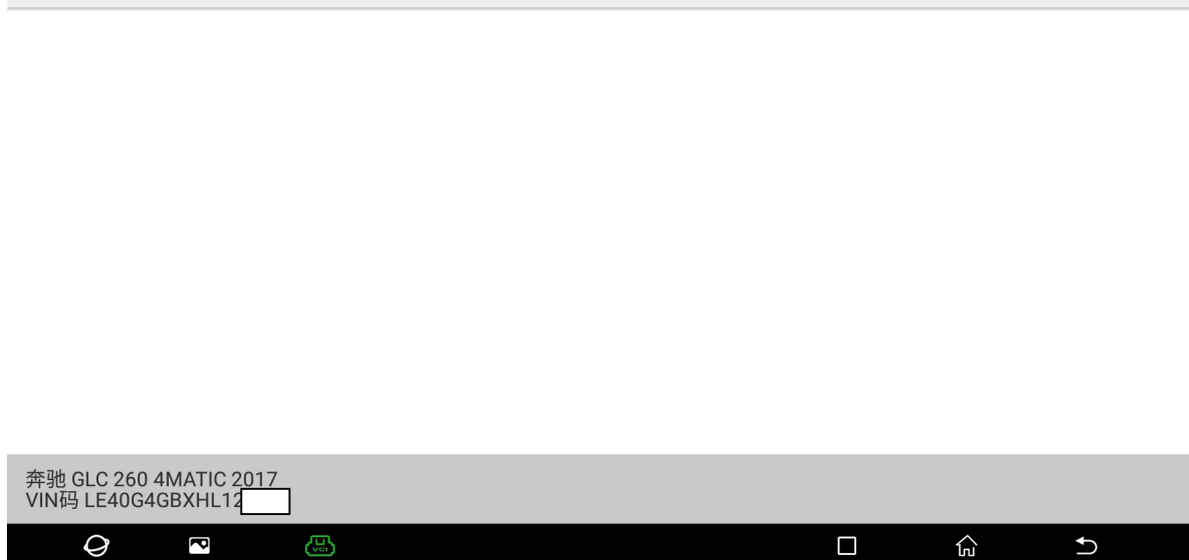
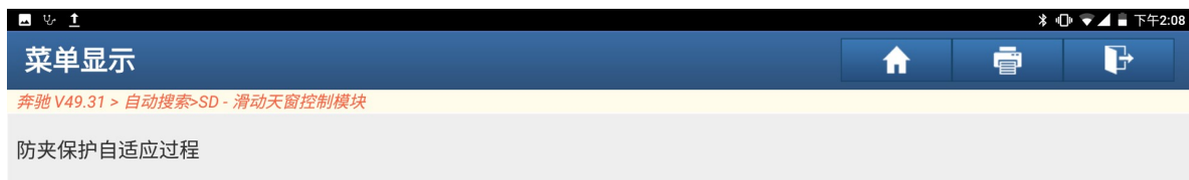
版本信息	读故障码
清故障码	读数据流
动作测试	特殊功能
变体设码（离线设码）	控制单元编程
SCN 设码(在线设码)	设码备份/还原

奔驰 GLC 260 4MATIC 2017
VIN码 LE40G4GBXHL1

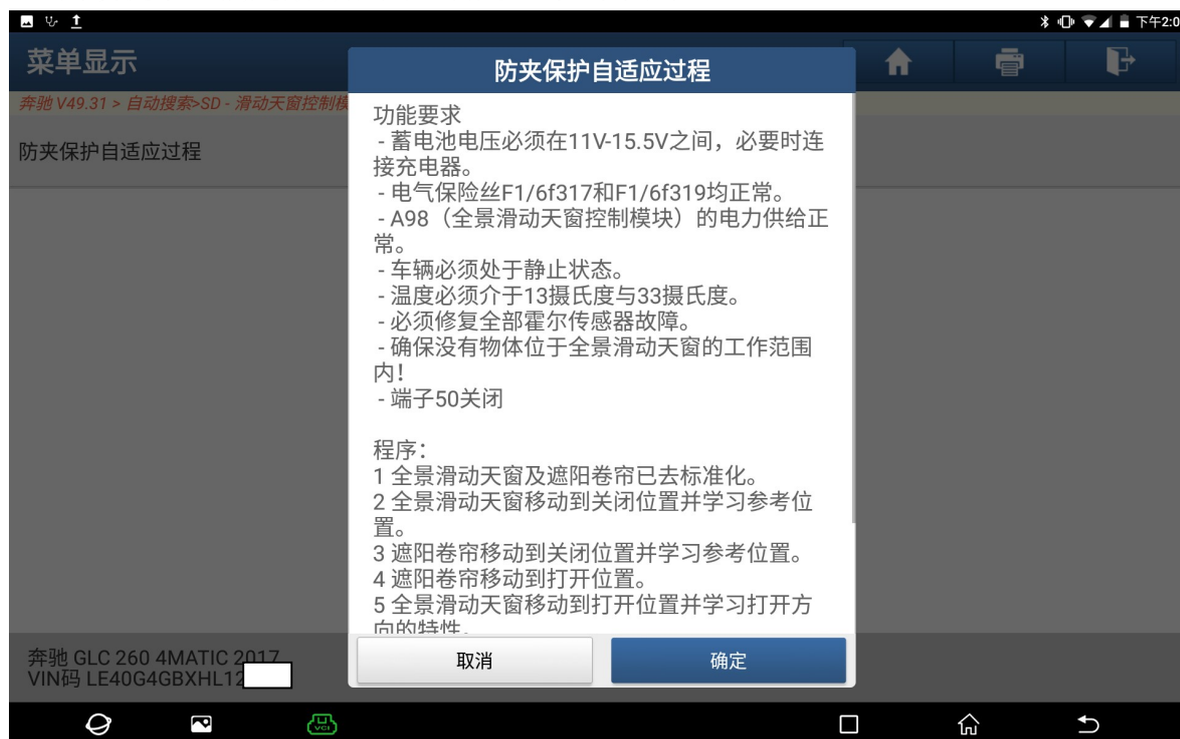
6、选择“学习过程”（如下图）；



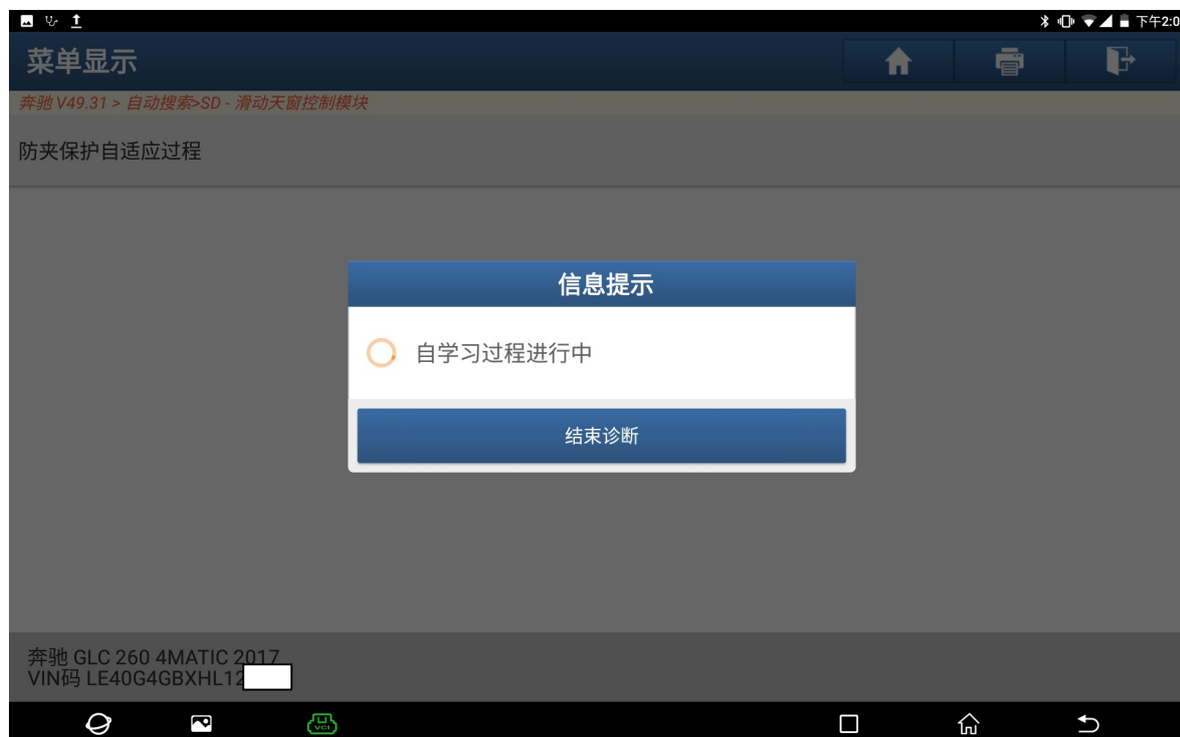
7、选择“防夹保护自适应过程”（如下图）；



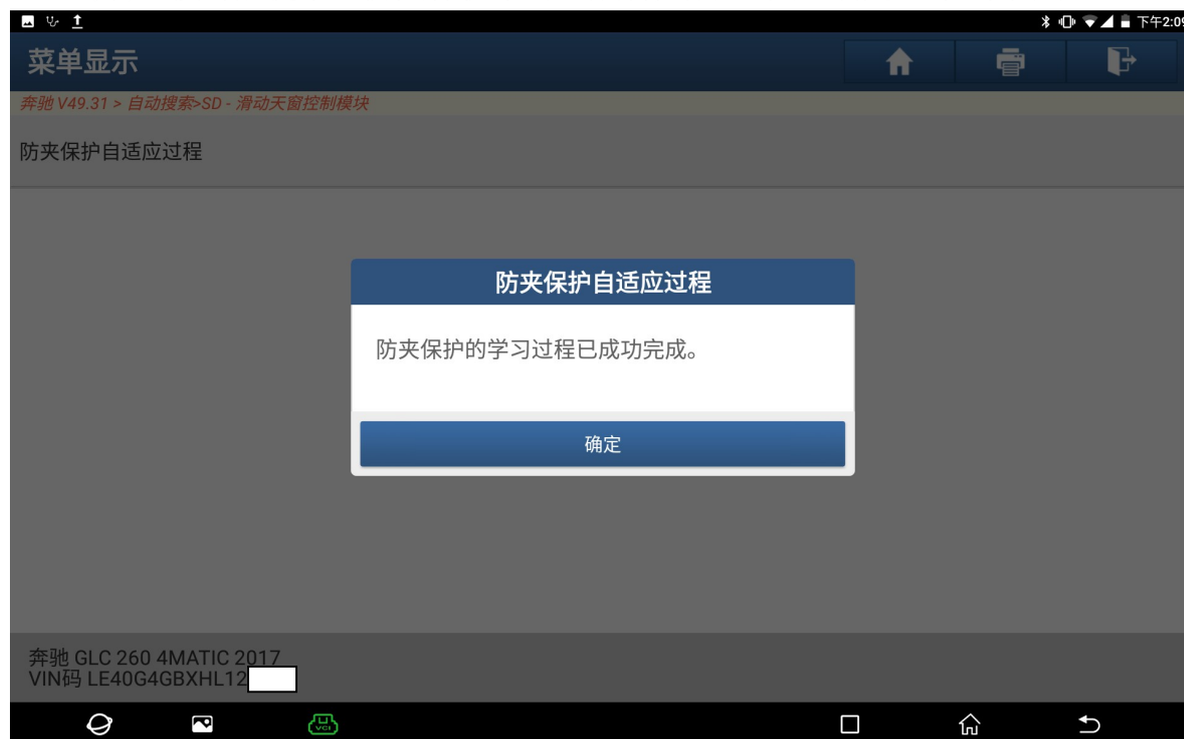
8、阅读提示，满足条件后点“确定”（如下图）；



9、提示“自学习过程进行中”，耐心等待一段时间（如下图）；



10、等待一段时后提示“防夹保护学习已成功完成”，点“确定”（如下图）；



11、退出执行清码功能在重新读码，显示“正常无码”，同时天窗恢复正常使用，学习结束（如下图）。



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。

