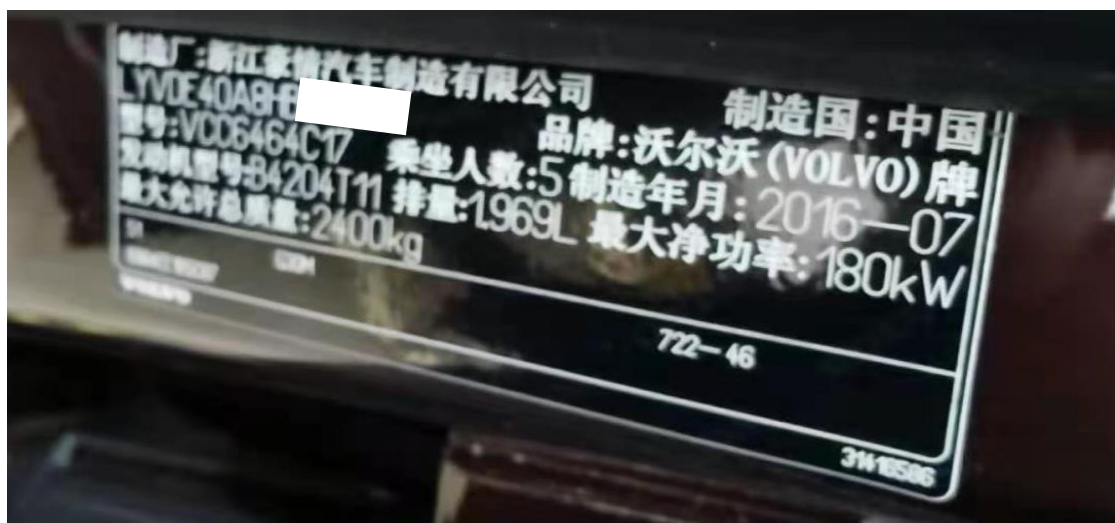


2017 年沃尔沃 XC60 驾驶员侧车窗学习

2017 年沃尔沃 XC60 车辆 VIN 码：LYVDE40A8HB*****

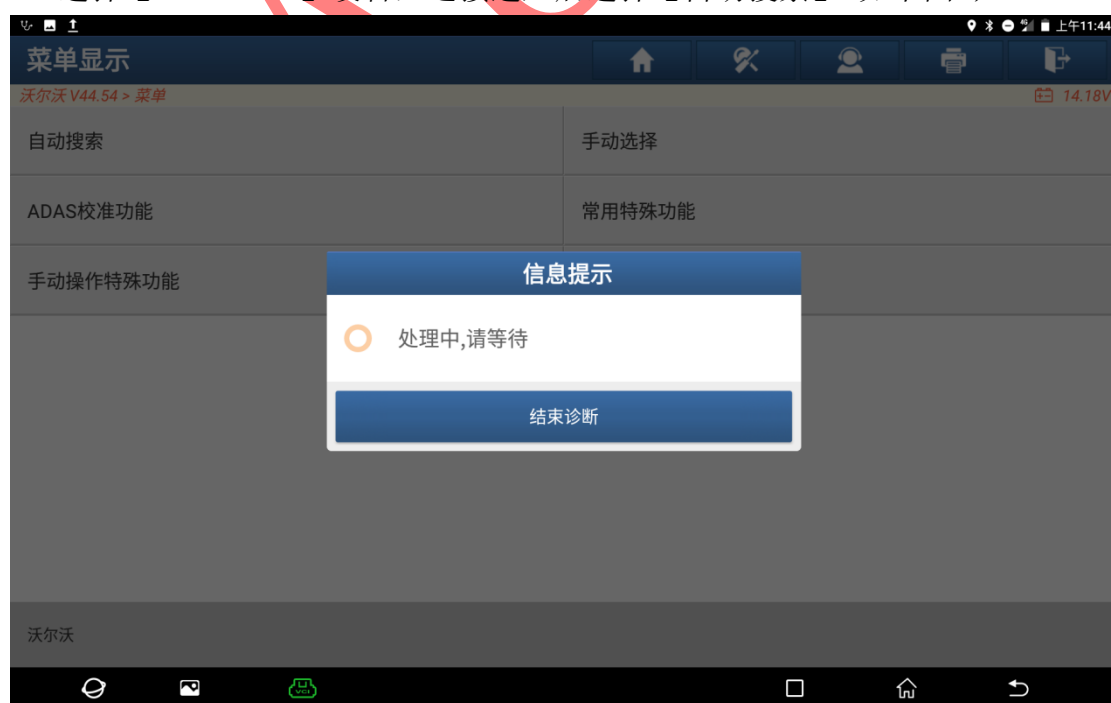


功能作用：更换驾驶员车门控制模块后，需使用该功能驾驶车窗进行学习

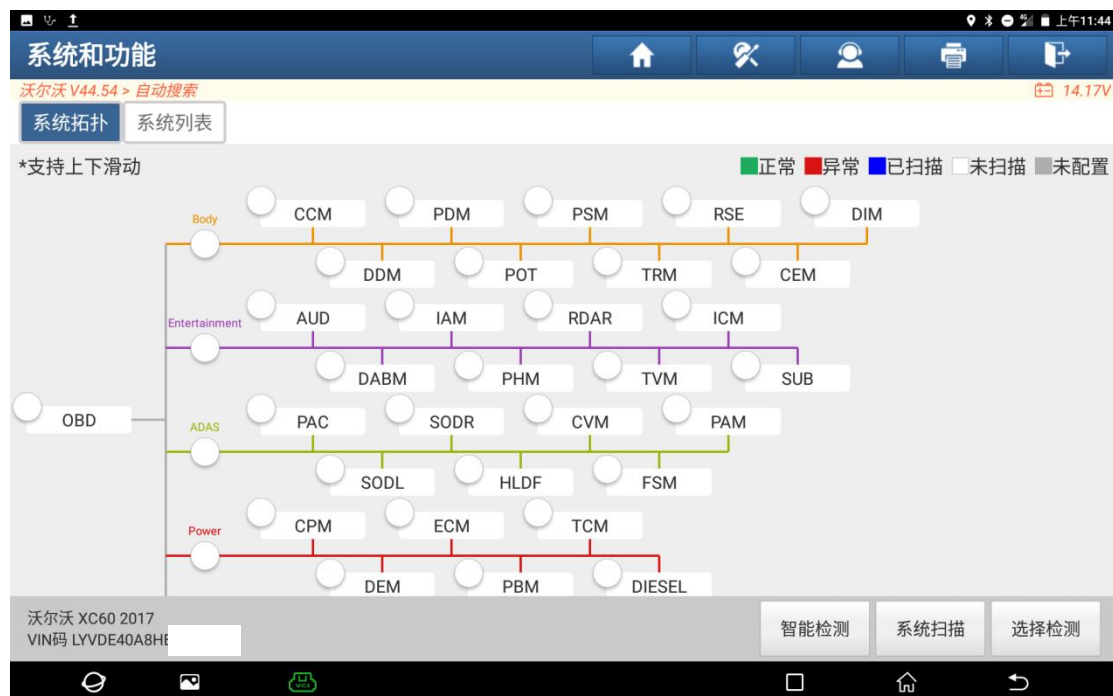
支持产品：元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

测试产品： X431-PADV

1. 选择【X431-PADV】设备，连接进入后选择【自动搜索】(如下图)；



2. 选择【智能检测】扫描系统 (如下图);



3. 选择【DDM 驾驶员车门模块】(如下图);

模块	状态	操作
CCM(空调控制模块)	正常	进入系统
DDM(驾驶员车门模块)	正常	进入系统
KVM(无钥匙车辆模块)	正常	进入系统
PAC(驻车辅助摄像头)	正常	进入系统
PDM(乘客车门模块)	正常	进入系统
POT(尾门动力操作模块)	正常	进入系统
PSM(电动座椅模块)	正常	进入系统

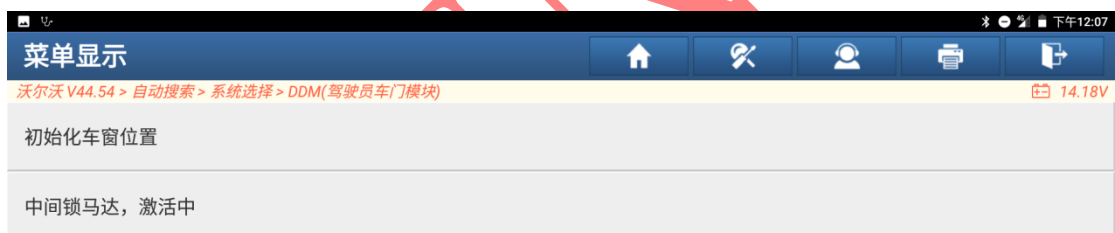
沃尔沃 XC60 2017
VIN码 LYVDE40A8H

报告 比较结果 检测计划 清码

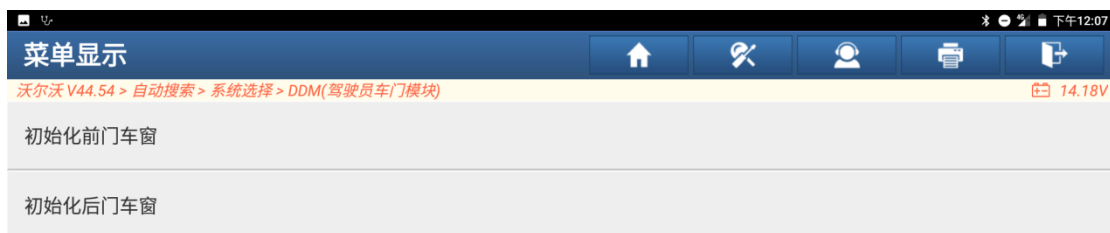
4. 选择【特殊功能】(如下图);



5. 选择“初始化车窗位置”(如下图);



6. 选择【初始化前门车窗】(如下图);



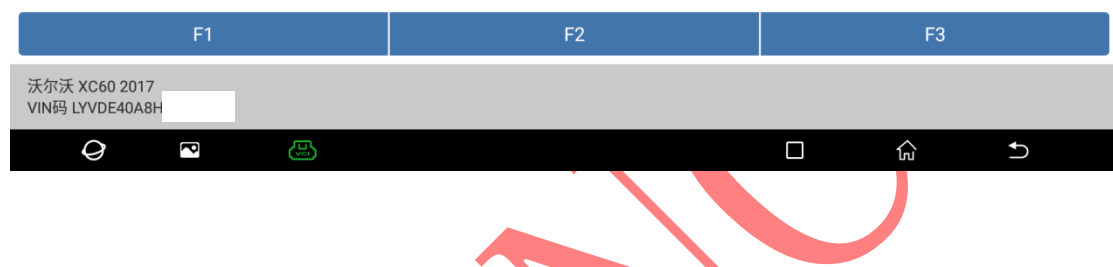
7. 阅读提示，然后点“确定”(如下图);



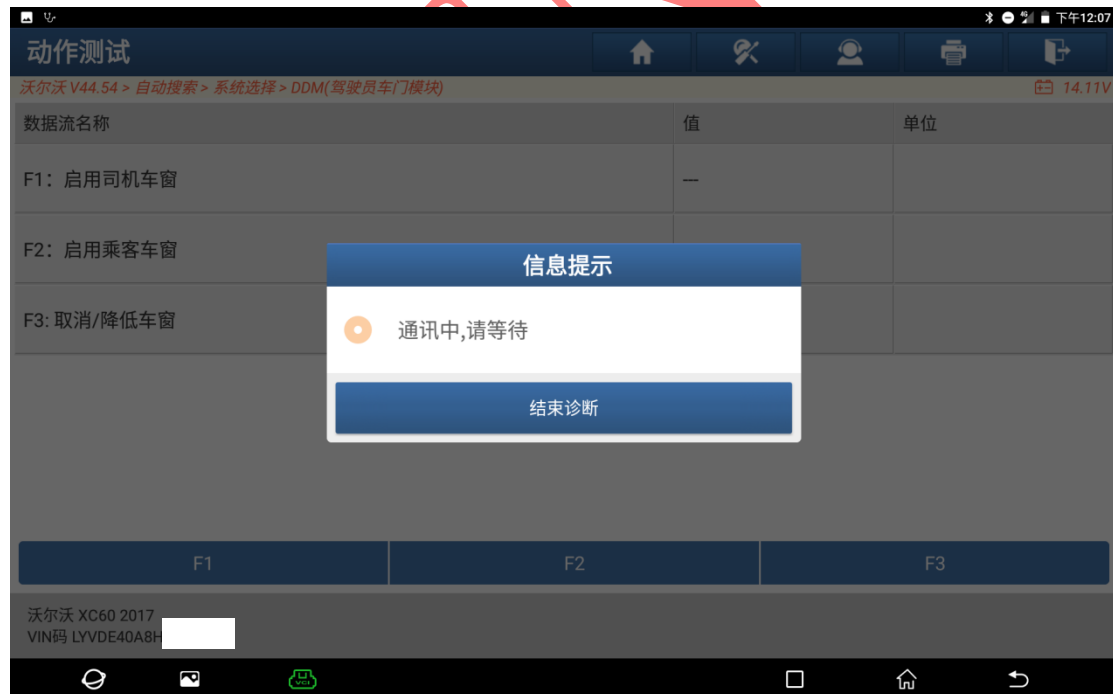
8. 选择【F1: 启用司机车窗】，点【F1】(如下图);

The screenshot shows the 'Action Test' interface for a Volvo V44.54. The top bar displays the title '动作测试' and the vehicle information '沃尔沃 V44.54 > 自动搜索 > 系统选择 > DDM(驾驶员车门模块)'. The bottom right corner shows the battery level at 14.18V. The main table lists three data flow names: 'F1: 启用司机车窗', 'F2: 启用乘客车窗', and 'F3: 取消/降低车窗', each with a value of '--' and a unit of '单位'.

数据流名称	值	单位
F1: 启用司机车窗	--	
F2: 启用乘客车窗	--	
F3: 取消/降低车窗	--	

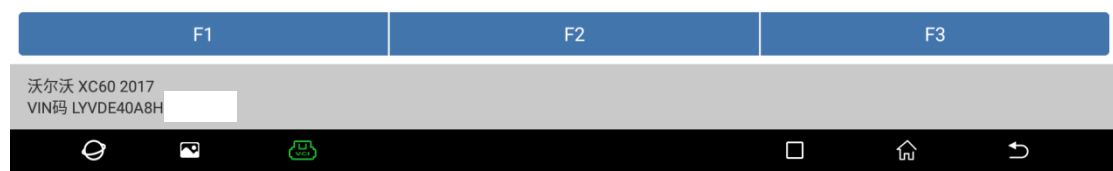


9. 提示“通讯中，请等待”，此时驾驶员侧车窗玻璃会自动升降校准（如下图）;



10. 提示【初始化完成】，点返回结束学习（如下图）；

数据流名称	值	单位
F1：启用司机车窗	初始化完成	
F2：启用乘客车窗	--	
F3：取消/降低车窗	--	



声明：

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。