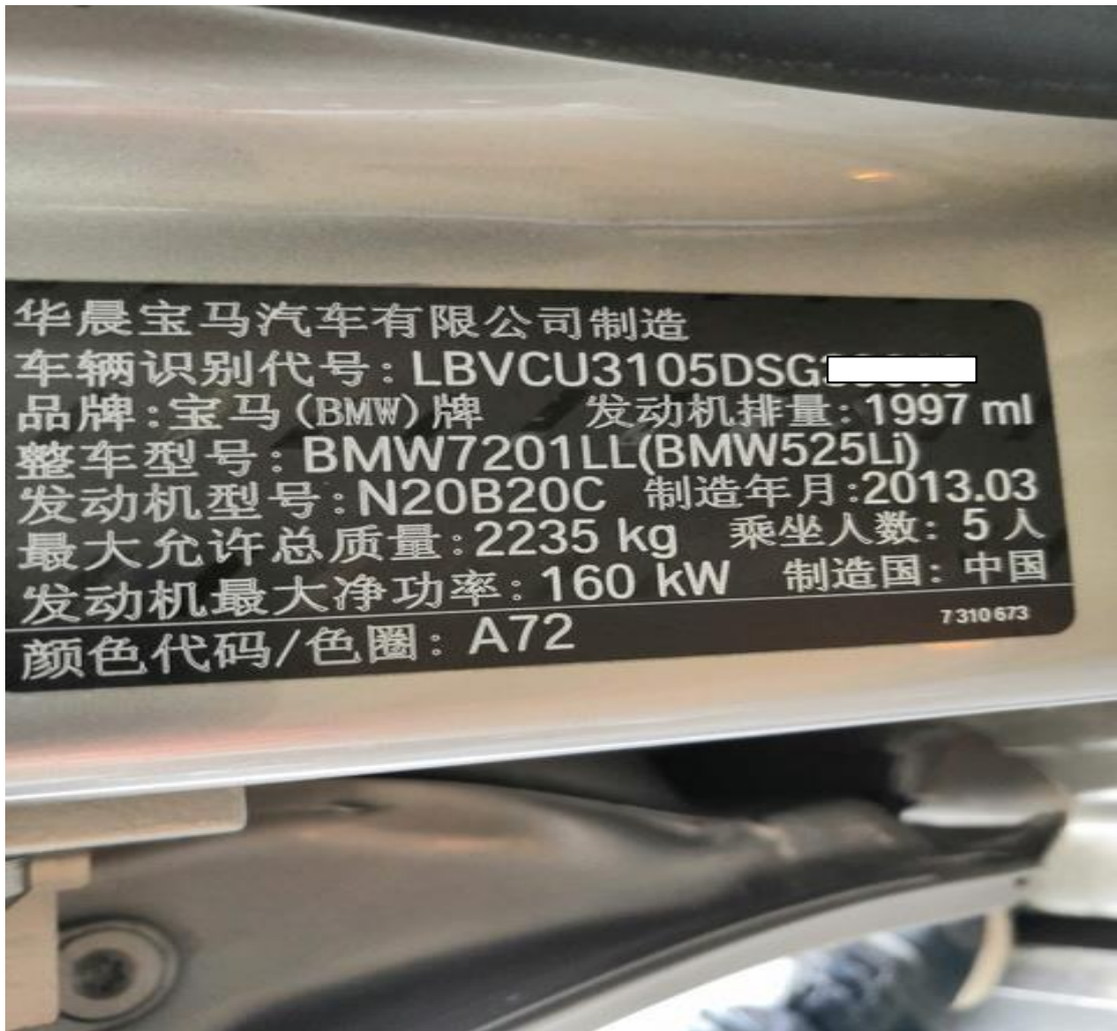


2013 年宝马 525LiABS 系统编程操作方法

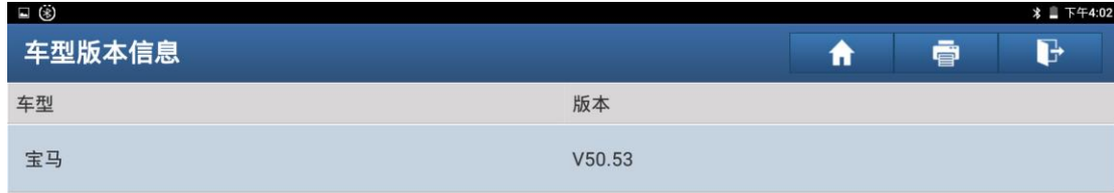
功能说明： 更换 ABS 电脑之后需要使用此方法编程，才能够使此系统正常使用。

实测车型： 2013 年宝马 525Li VIN 码：LBVCU3105DSG*****, 如下图：



操作说明：在编程之前使 pad3 连接无线网络，使用宝马编程专用线连接车辆，蓄电池接上编程电源，左前车门处于打开状态，以防止车辆转入省电休眠模式。打开点火开关。

1). 点击宝马菜单：



宝马系列 V50.53 全系统

本诊断软件能测试宝马汽车的各电控系统, 包括发动机, 自动变速箱, 防抱刹车, 安全气囊, 空调, 仪表盘, 电子节气门后视镜后椅记忆体, 防盗, 巡航, 中控电脑, 倒车雷达, 灯光等系统。



2). 点击自动搜索：



3). 点击下一步:



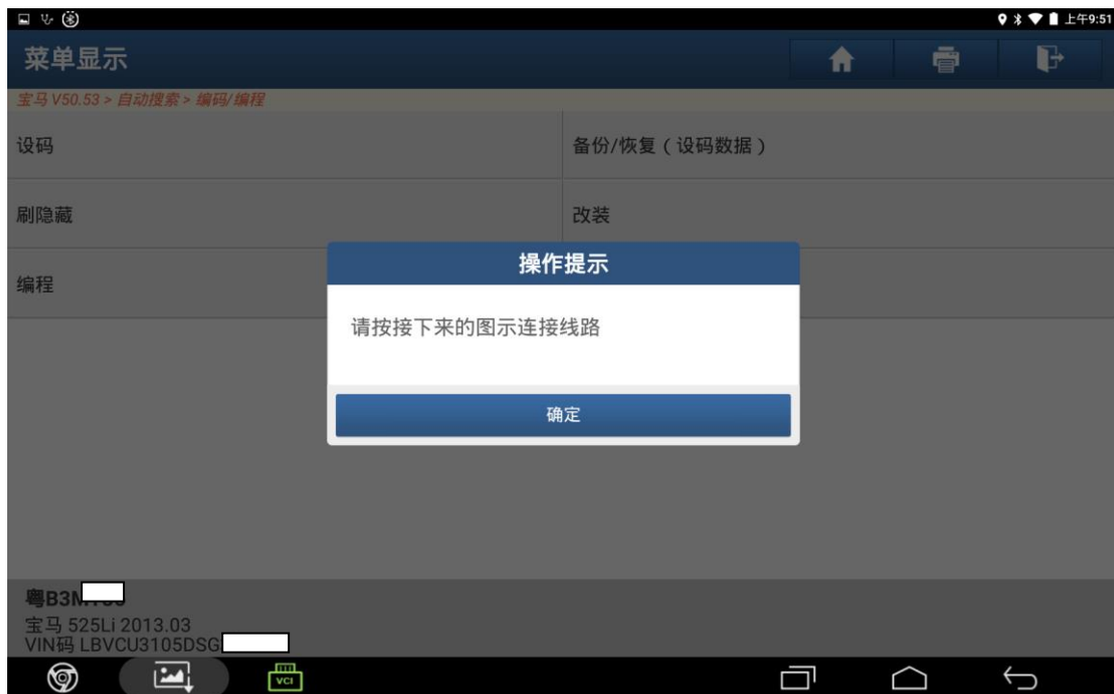
4). 点击编码/编程:



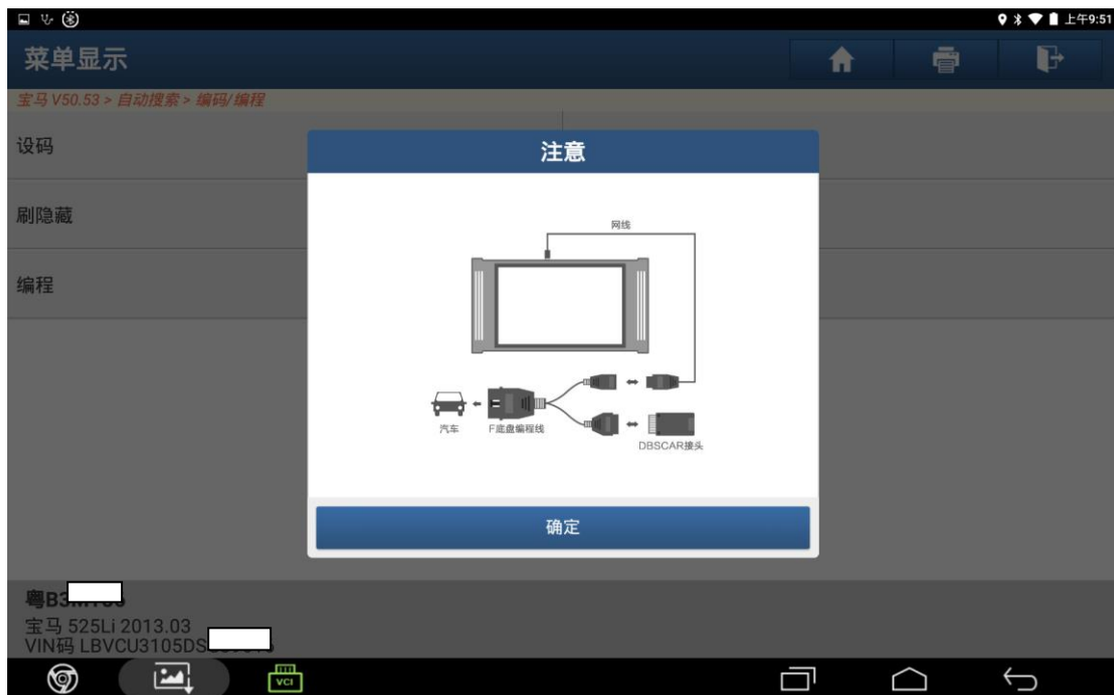
5). 点击编程:



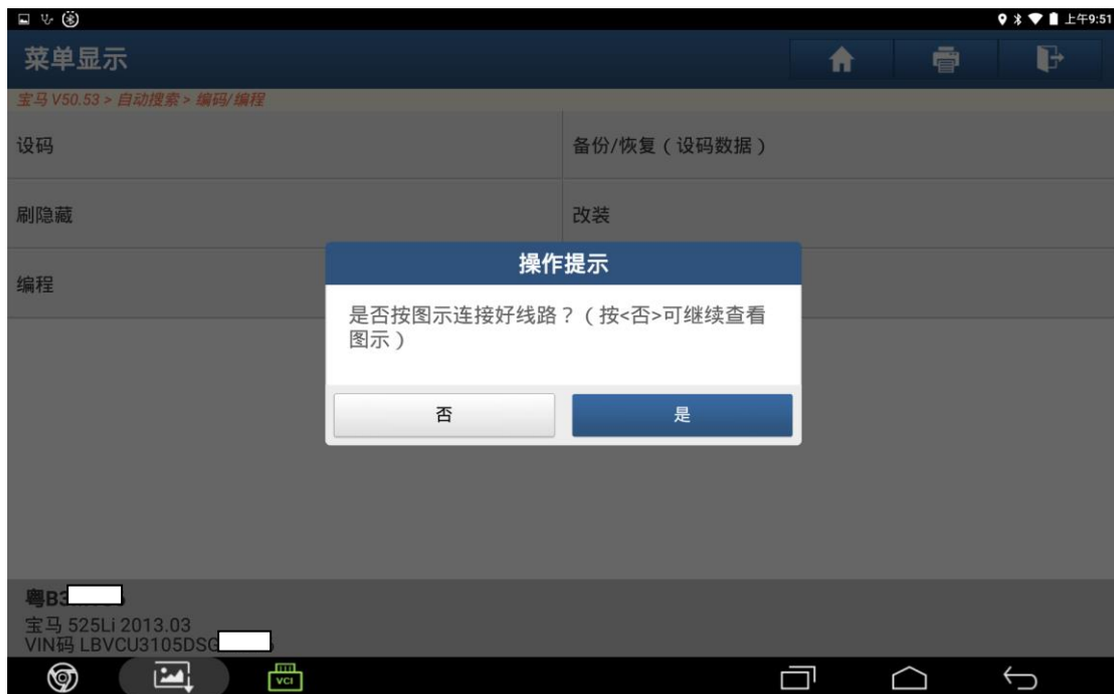
6). 点击确定:



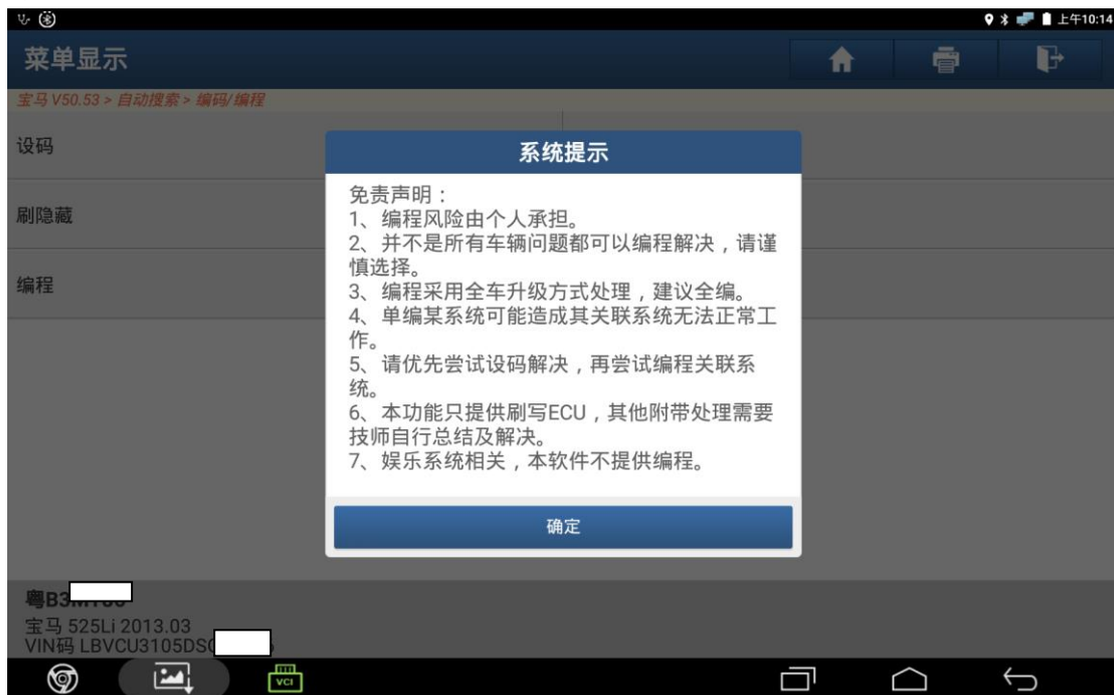
7). 点击确定;



8). 点击是:



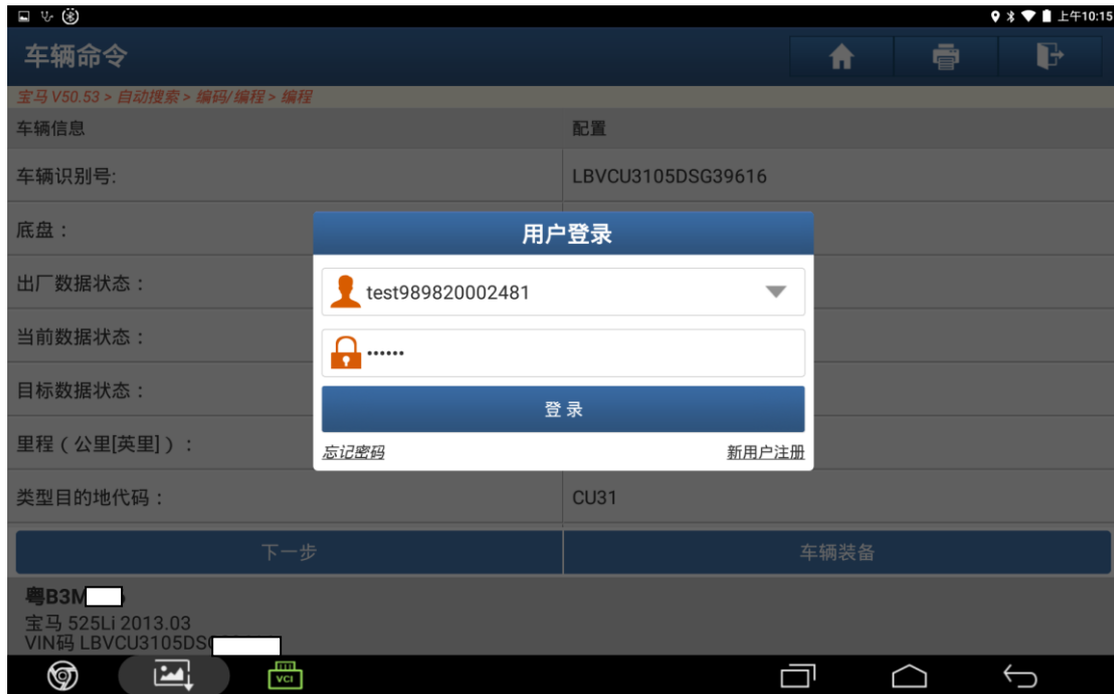
9). 点击确定:



10). 点击下一步;



11). 输入此 pad3 的用户名及密码后点击登录:



12). 点击 ABS:



13). 点击确定:



14). 点击编程:



15). 点击选择 1, 2, 3, 4;



16). 点击下一步;



17). 确定车辆达到以上条件后点击是:



18). 等到显示编程已完成时点击确定:



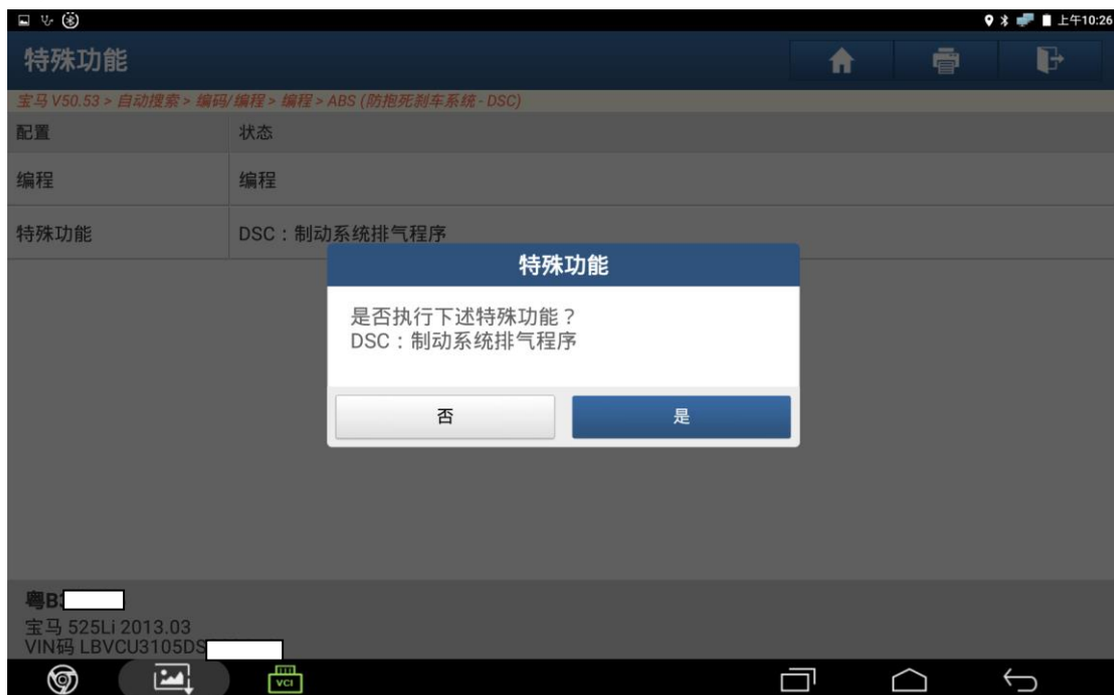


19). 等到显示重新编码已完成时点击确定:





20). 点击“是”进行排气相关操作；点击“否”退出，结束编程操作。



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。