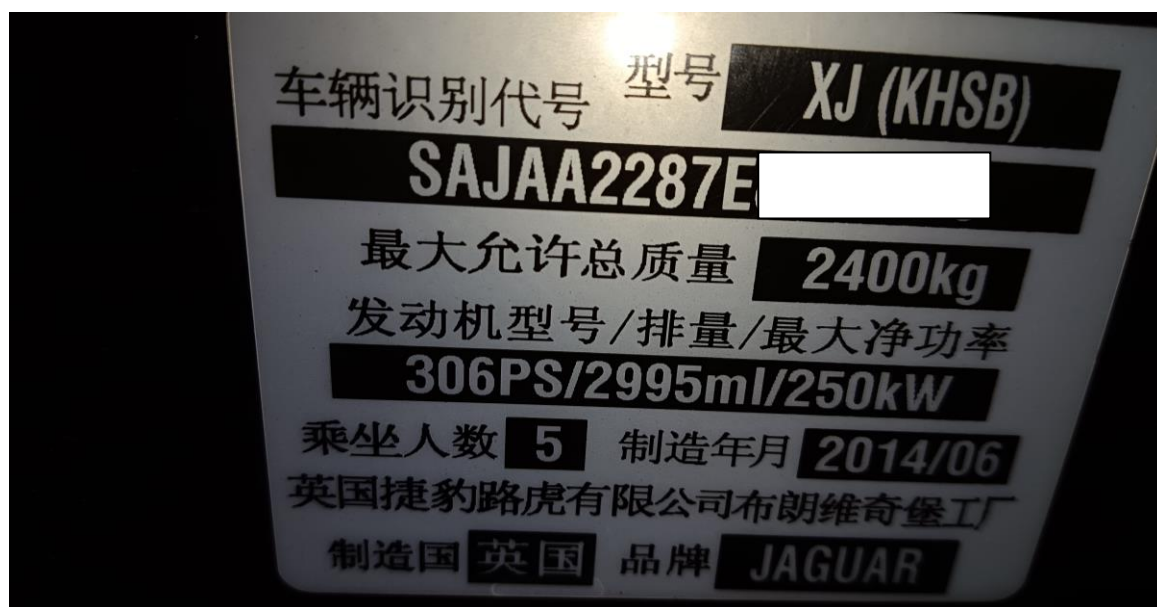


捷豹 XJL 悬挂系统高度校准

功能说明：悬挂系统高度校准

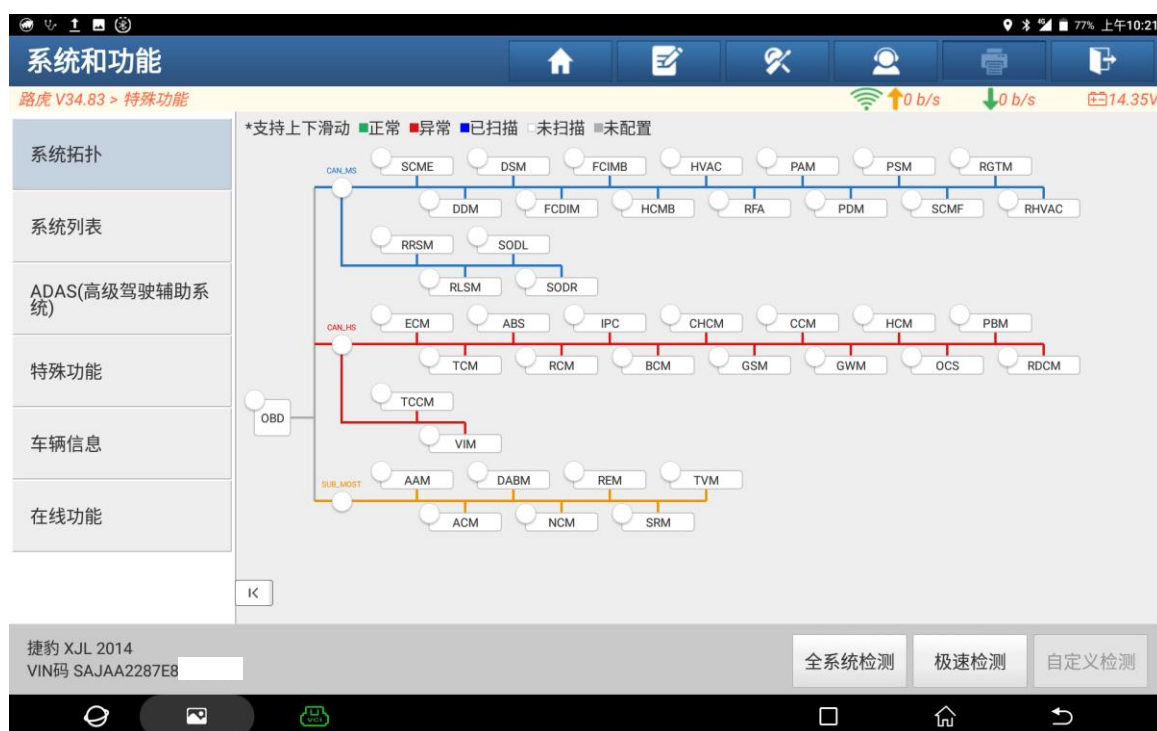
支持产品：元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

实测车型：捷豹 XJL VIN:SAJAA2287E8V7****（如下图）。



操作指引：

1. 选择【特殊功能】（如下图）；



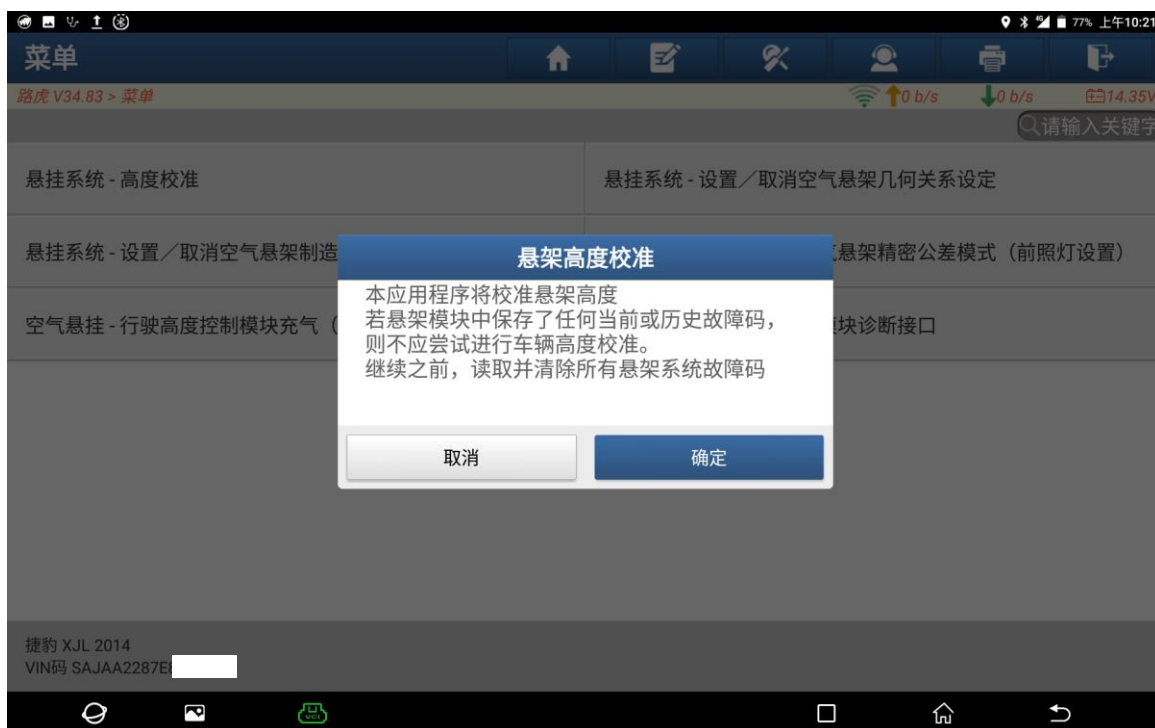
2. 选择【悬挂系统】（如下图）。



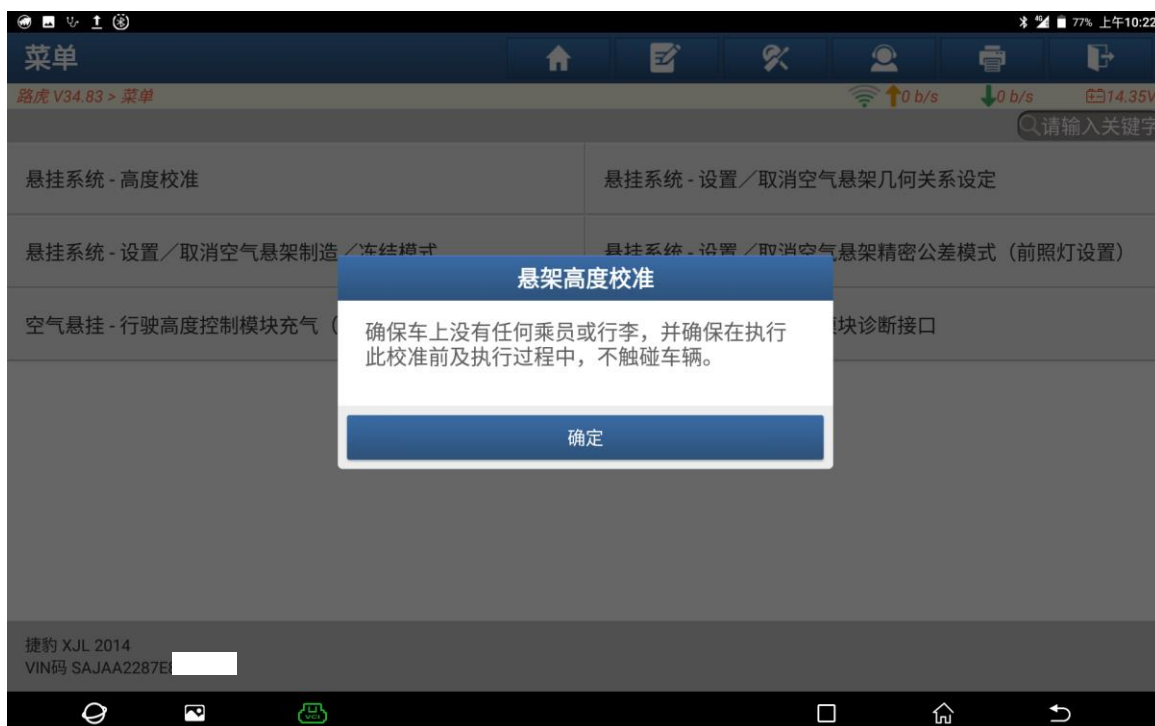
3. 选择【悬挂系统-高度校准】（如下图）。



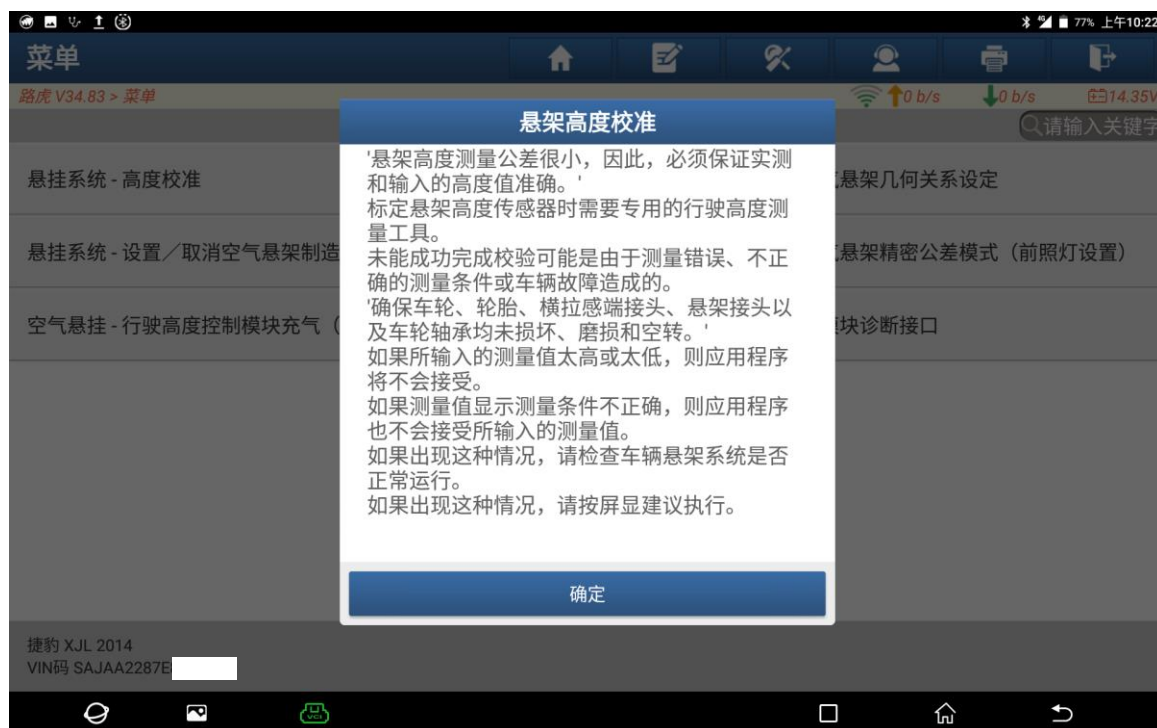
4. 清除所有悬挂系统故障码，点击“确定”继续（如下图）。



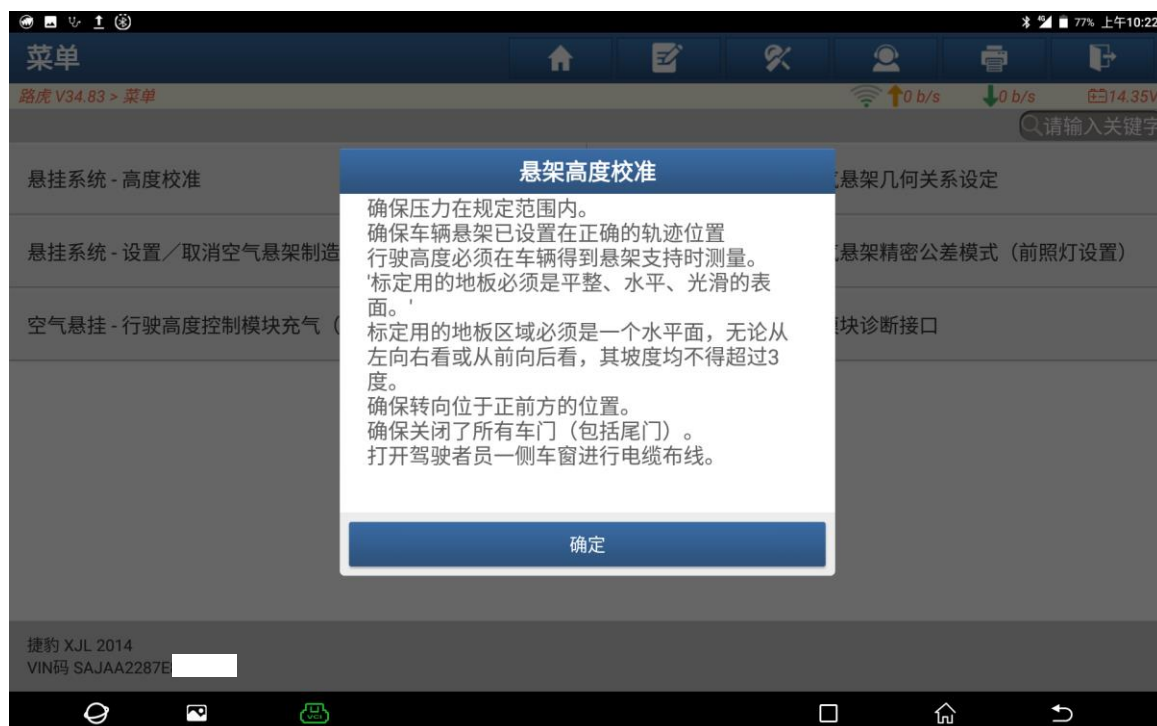
5. 确保车上没有任何乘员或行李。并确保在执行此校准前及执行过程中不要碰车辆。



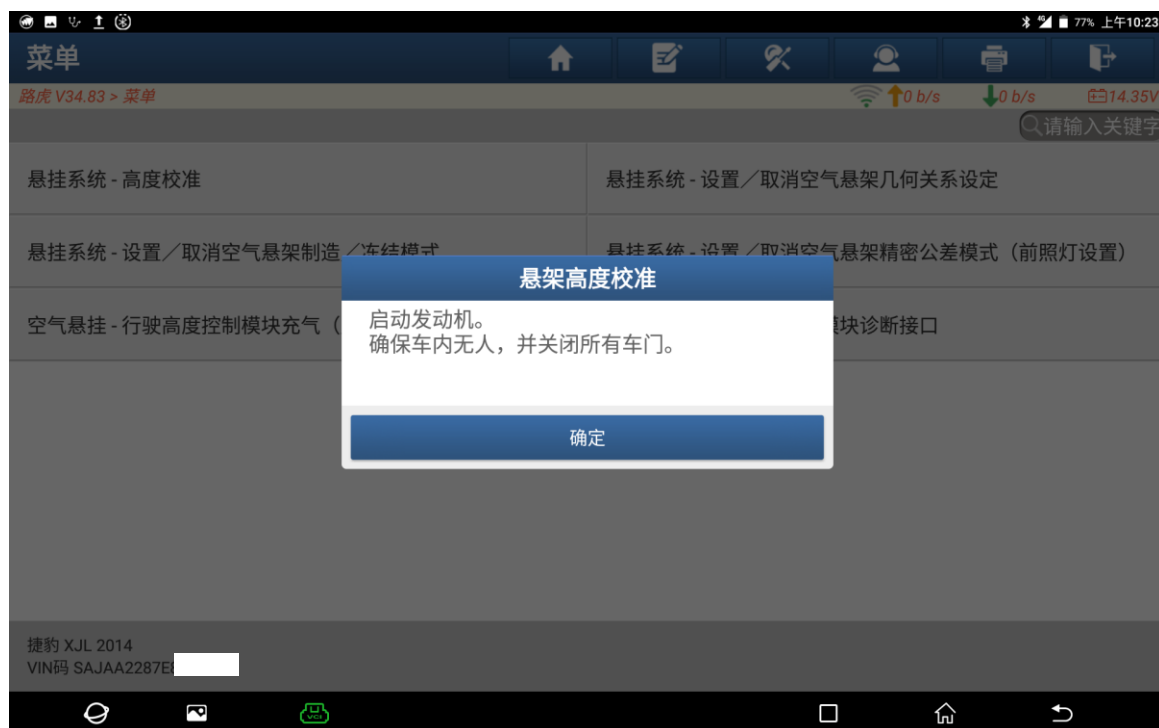
6. 悬挂高度车辆公差很小，因此，必须保证实测和输入的高度准确（如下图）；



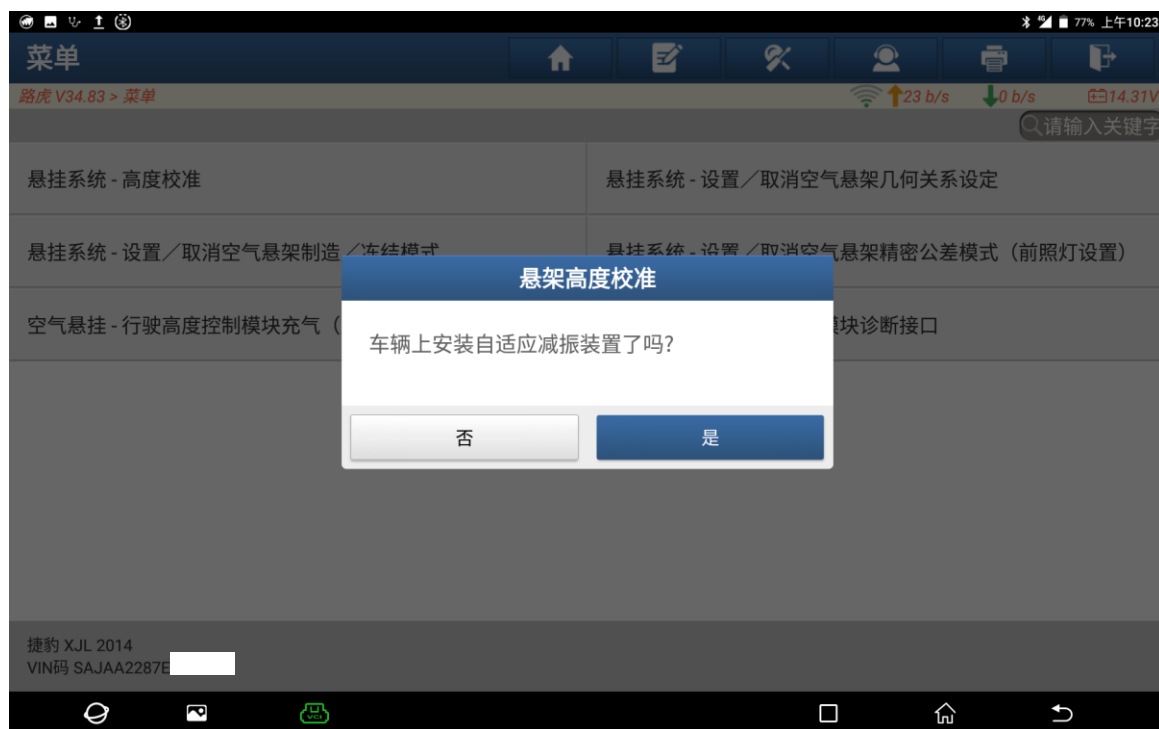
7. 确保胎压正常，地面平整，关闭所有车门（如下图）。



8. 启动发动机，确保车内无人，并关闭所有车门（如下图）。



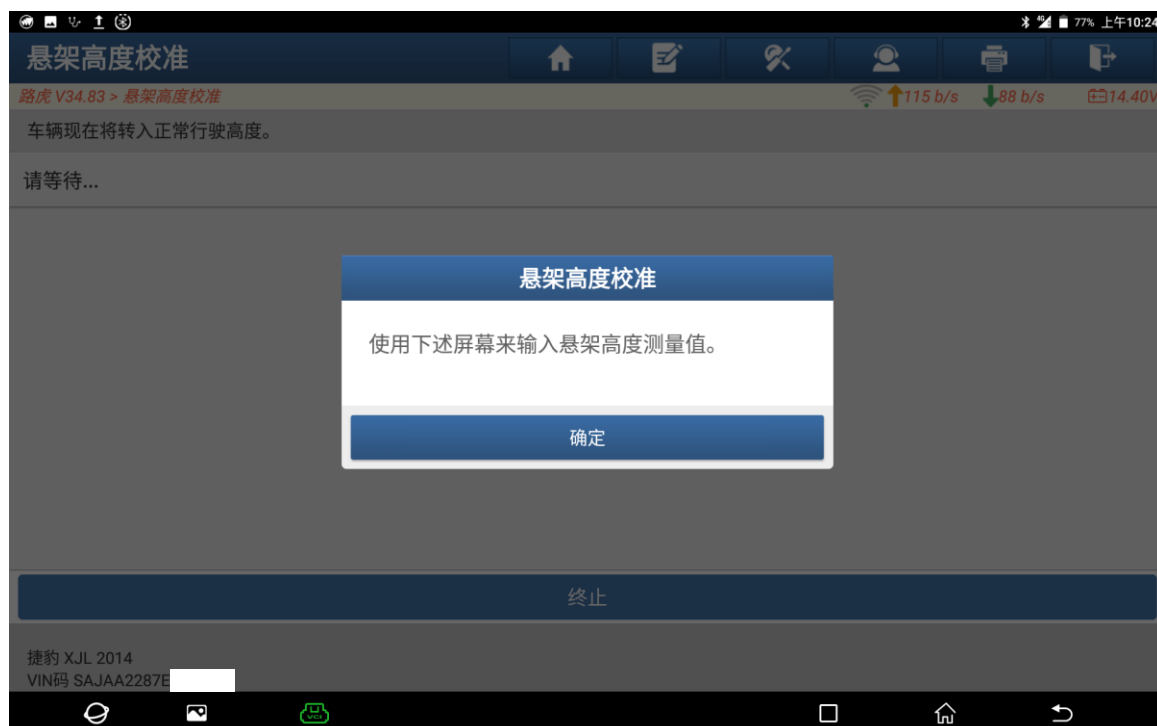
9. 车辆如有安装点“是”（如下图）；



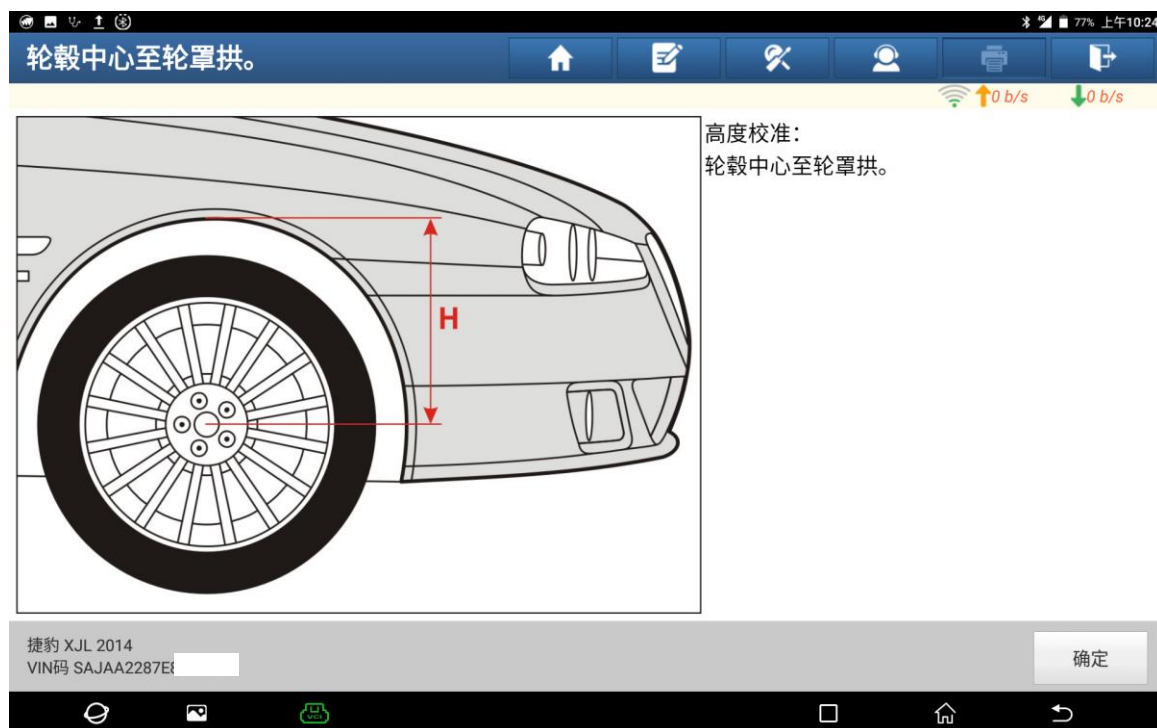
10. 打开空气弹簧阀（如下图）；



11. 使用下述屏幕来输入相关高度测量值（如下图）；



12. 测量位置：轮毂中心至轮罩拱（如下图）。

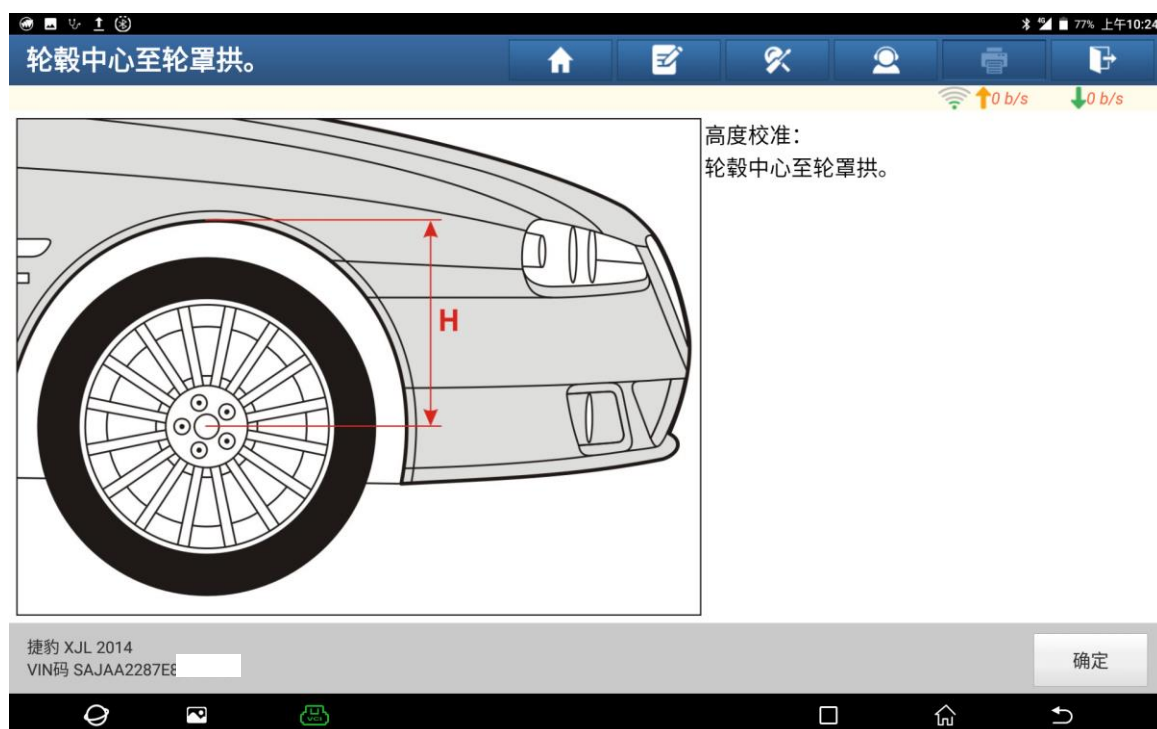


13. 输入好值，点击“确定”（如下图）；



14. 如高度测量值超出要求的公差，重试将要求重新测量悬架高度（如下图）；





15. 重新输入测量值（如下图）；



16. 设置点火开关为关闭（如下图）；



17. 设置点火开关为打开（如下图）；



18. 设置点火开关为关闭（如下图）；



19. 高度校准已成功完成。



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。