

宝马 X5 高度传感器试运行

功能说明： 高度传感器试运行。

支持产品： 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

实测车型： 宝马 X5 VIN:WBAKR0104E0J0**** (如下图)。



操作指引：

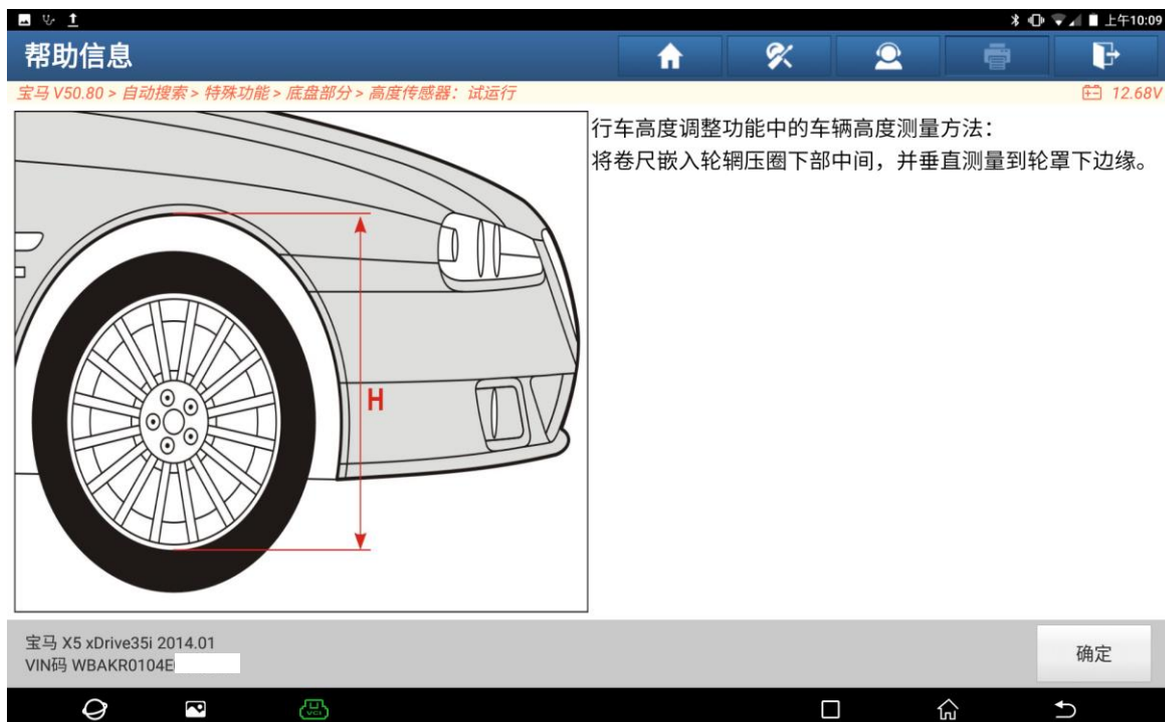
1. 【自动搜索】选择【特殊功能】，再进入选择【底盘部分】(如下图)；



2. 选择【高度传感器：试运行】（如下图）；



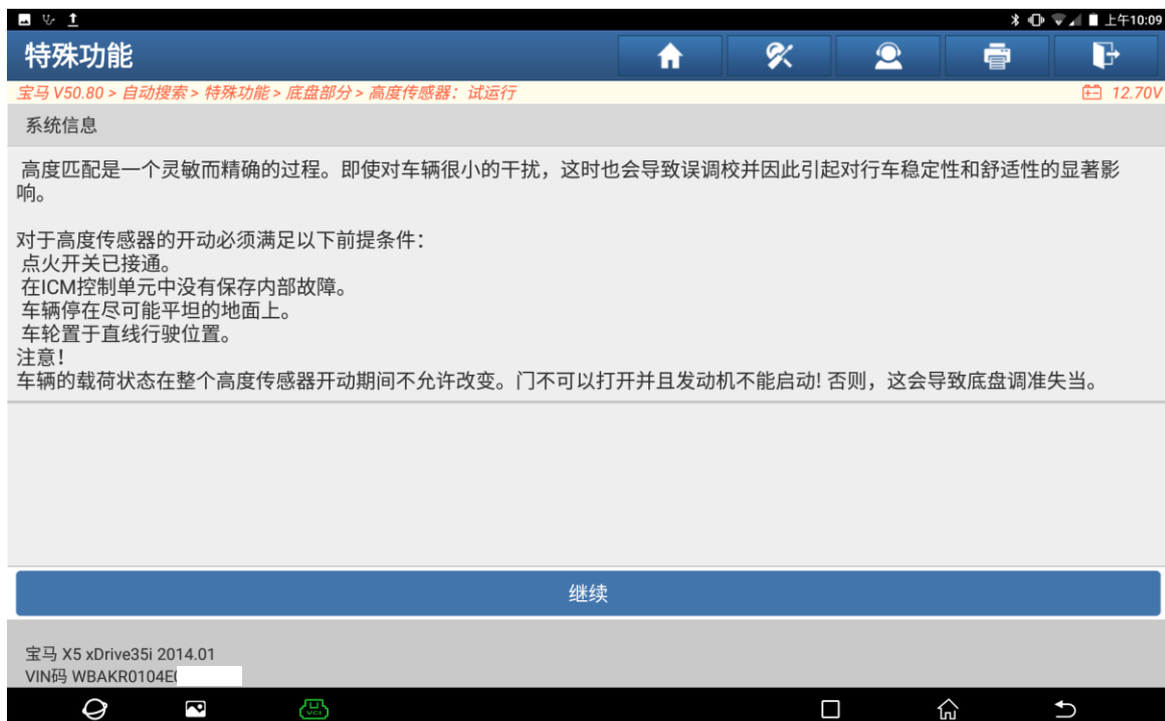
3. 行驶高度调整功能中的车辆高度测量方法：将卷尺嵌入轮辋压圈下部中间，并垂直测量到轮罩下边缘（如下图）；



4. 按【F1. 进行高度匹配】(如下图);



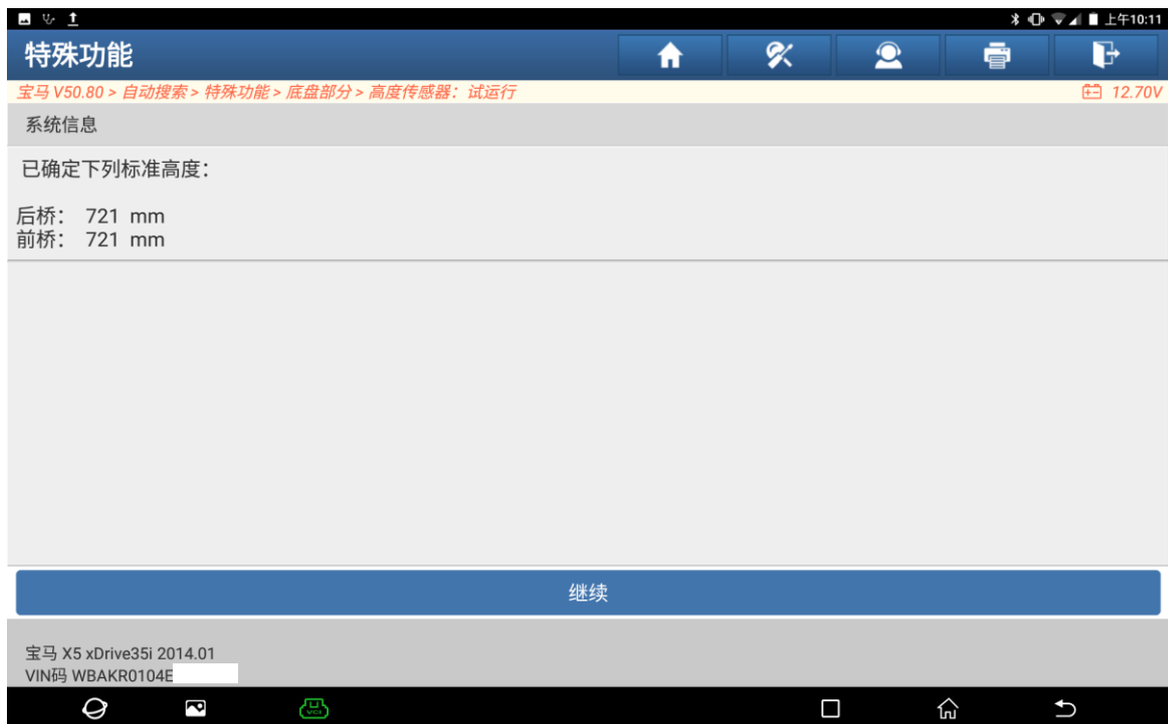
5. 对于高度传感器的开动必须满足以下前提条件: 点火开关接通, 在 ICM 空中单元中没有保存内部故障, 车辆停在尽可能平坦的地面上, 车轮置于直线行驶位置, 点击“继续”(如下图);



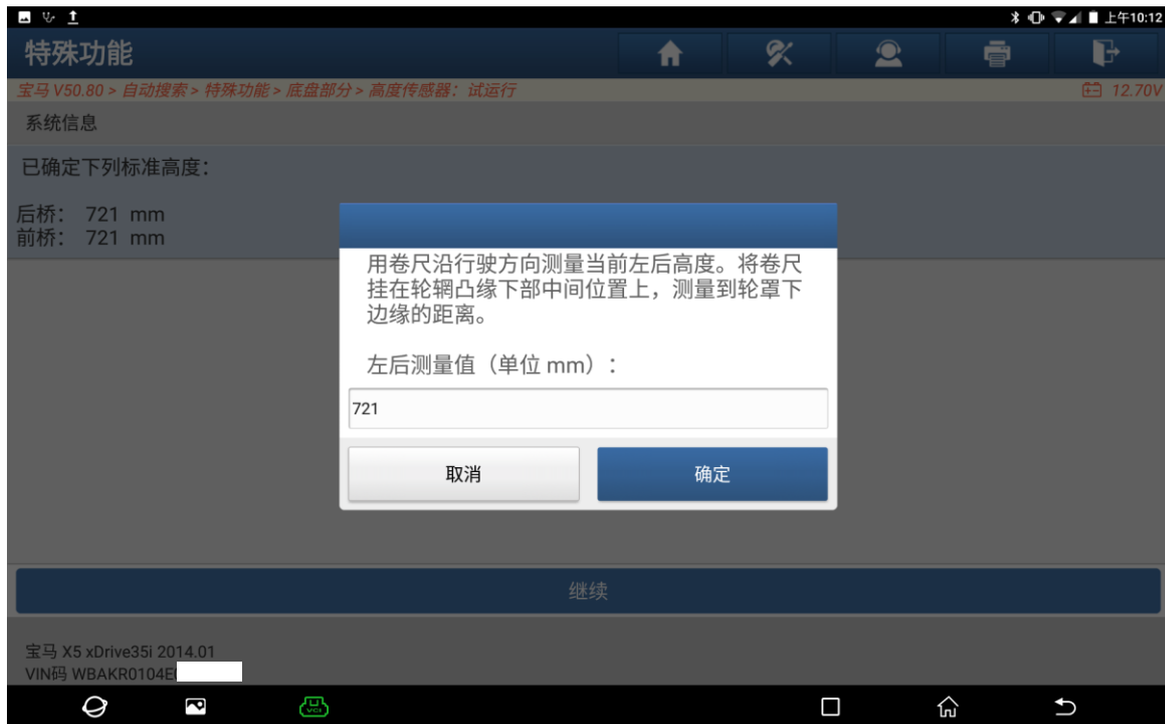
6. 请选择【车辆轮辋尺寸】(如下图);



7. 已确定下列标准高度, “继续”(如下图);



8. 输入左后测量值，“确定”（如下图）；



9. 输入右后测量值，“确定”（如下图）；



10. 确认输入的值，点击“是”（如下图）；



11. 已借助传感器测定了下列高度，“继续”（如下图）；



12. 后桥匹配值已成功写入 ICM 控制单元。继续前桥匹配。“继续”（如下图）；



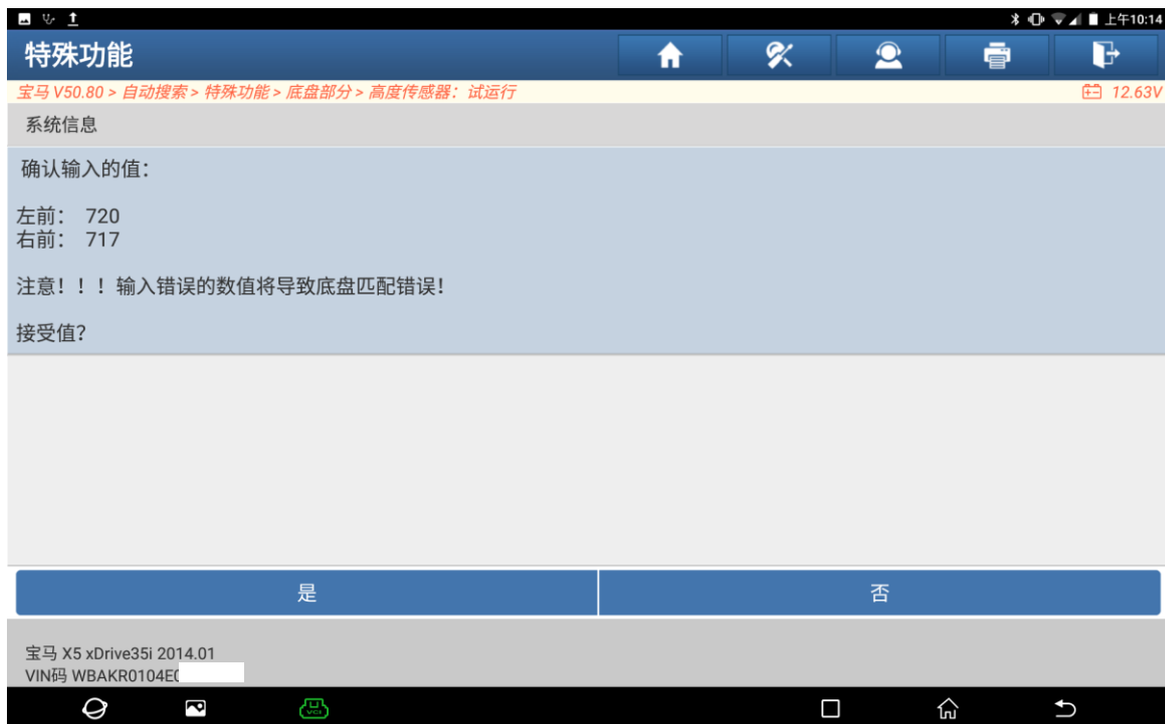
13. 输入左前测量值。“确定”（如下图）；



14. 输入右前测量值。“确定”（如下图）；



15. 确认输入的值，“是”（如下图）；



16. 已借助传感器测定了下列高度，“继续”（如下图）；



17. 前桥匹配值已成功写入 ICM 控制单元。继续前桥匹配。“继续”（如下图）；



18. 在下一步骤中存储写入的数值，“继续”（如下图）；



19. 高度匹配成功（如下图）。



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。