

# 斯巴鲁傲虎前摄像头校准操作指引

**实测车型：** 斯巴鲁 傲虎 2016 款，VIN 码：JF1BN24A0GG00\*\*\*\*

## 功能描述：

更换挡风玻璃后，目视系统存在“B28AF 立体相机调整未完成”和“B28AB 立体相机微电脑 2”故障码时，需要执行“相机全部调节模式（更换/拆卸）”功能。



## 条件要求：

产品要求：元征 PRO 系列，PAD 系列所有产品+ 元征 ADAS 校准设备（需另外购买）

## 注意事项：

执行该功能前，需保证车辆电瓶电压不低于 12V 且设备电量充足

## 操作步骤:

1. 打开汽车点火开关，连接好元征蓝牙接头，选择【ADAS】菜单，如图 1:

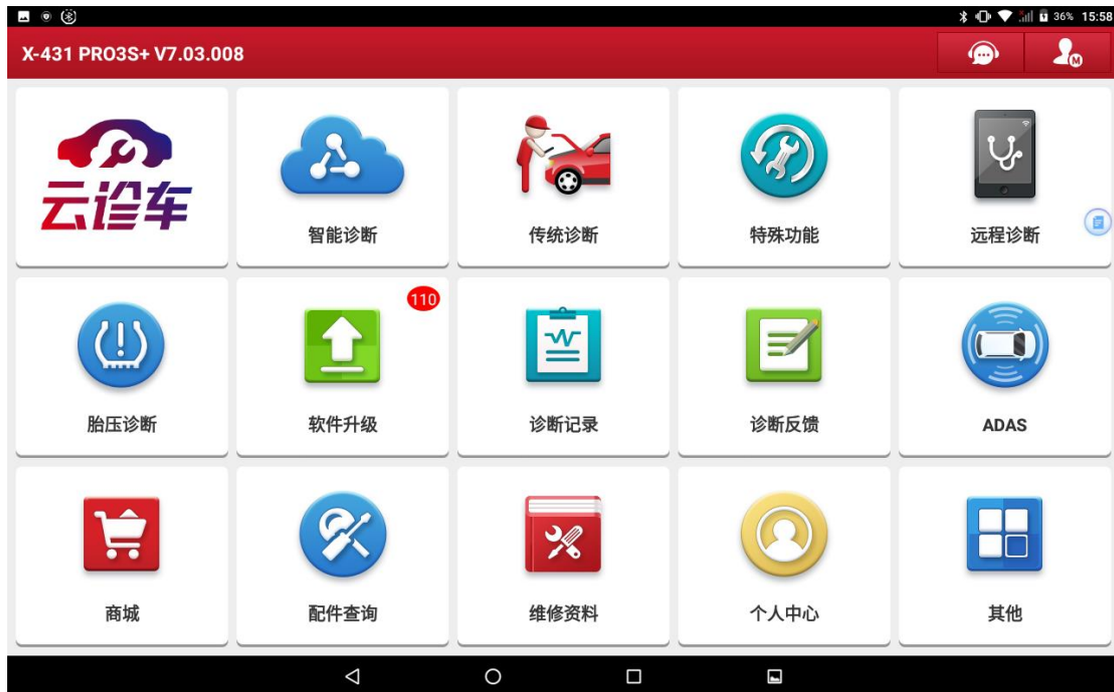


图 1

2. 选择【ADAS 校准】菜单，进入 VIN 读取，如图 2、图 3

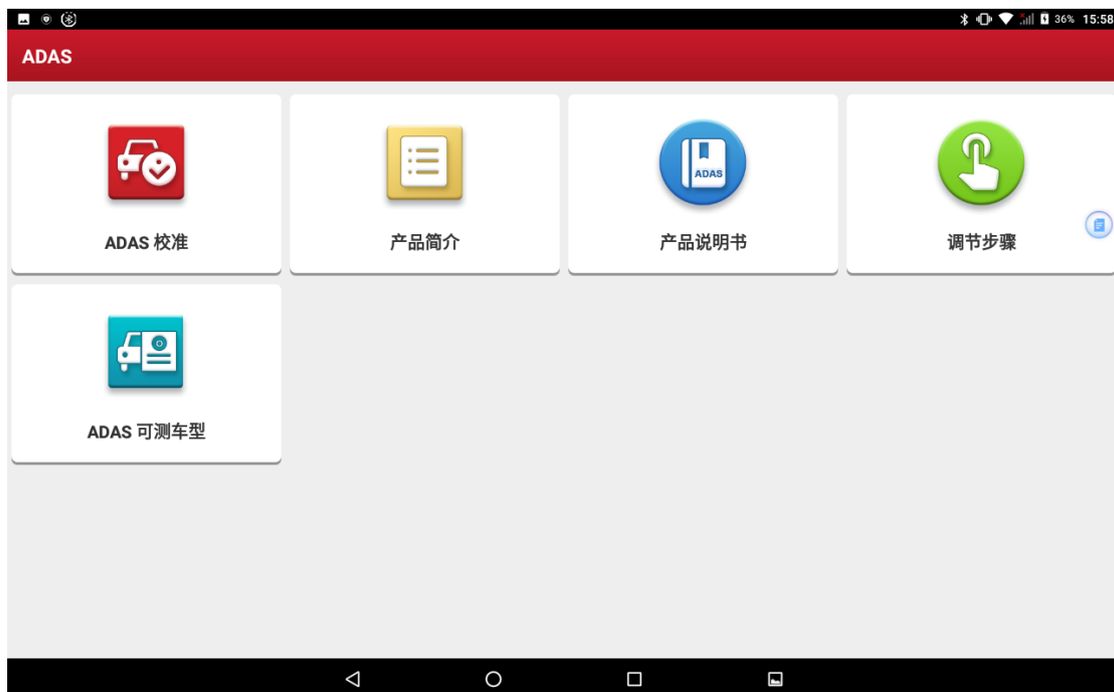


图 2



图 3

3. 识别到斯巴鲁车型后，进入以下菜单界面，如图 4:

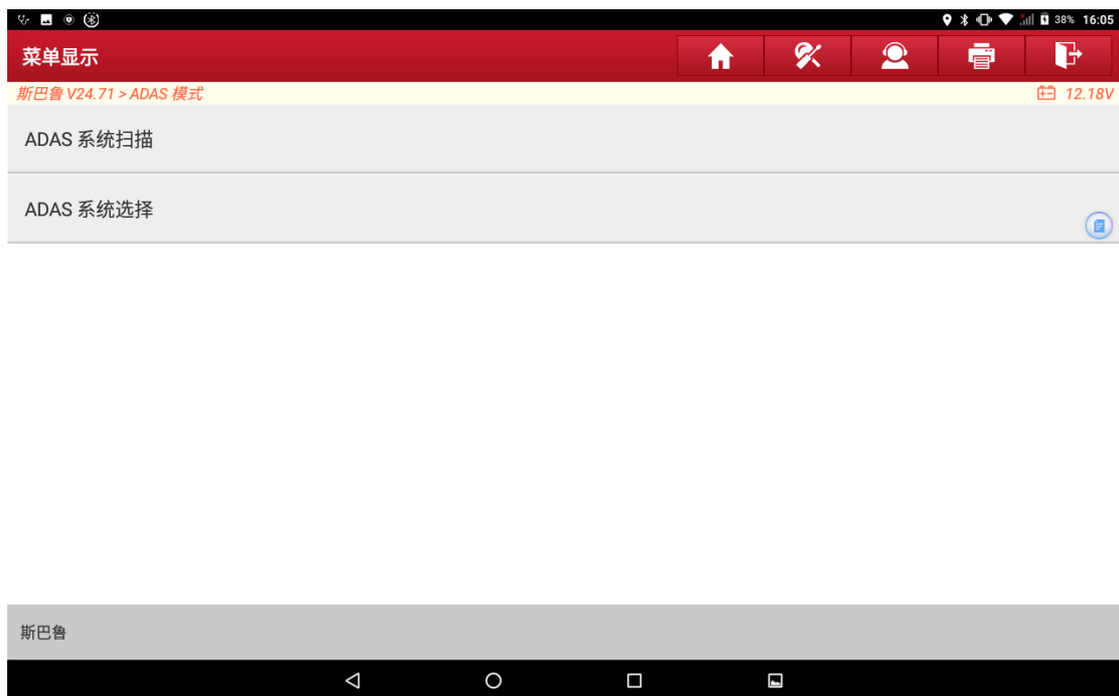


图 4

4. 选择【ADAS 系统选择】，进入后显示如下系统选择界面，如图 5:



图 5

5. 选择目视系统，显示如下提示信息界面，如图 6:



图 6

6. 根据提示按下相关按钮后，点击“确定”，进入功能菜单界面，如图 7:



图 7

7. 选择【读故障码】，读取目视系统存在的故障码，如下图 8:



图 8

8. 返回上级菜单，选择【特殊功能】，进入如下功能菜单界面，如图 9



图 9

9. 选择【相机全部调节模式 (更换/拆卸)】，显示校准设备选择界面，如图 10：

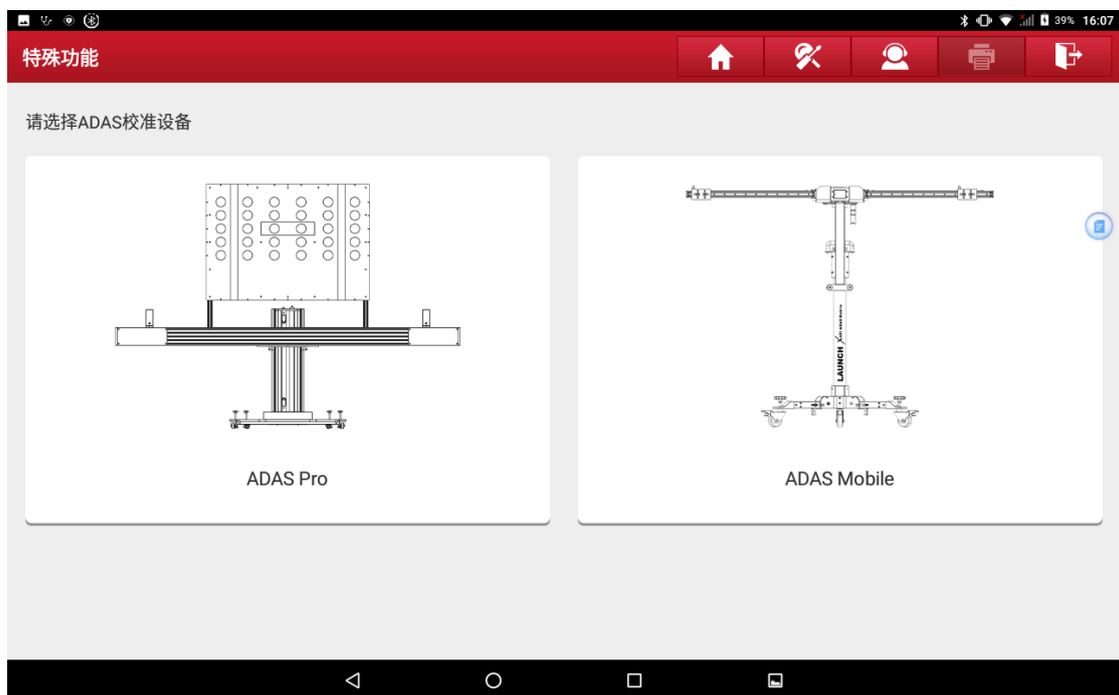


图 10

10. 本次使用的是 ADAS Mobile 校准设备，选择【ADAS Mobile】，依次显示图 11、图 12、图 13：



图 11



图 12



图 13

11. 点击【确定】按钮后, 依次按照图 14、图 15、图 16、图 17、图 18、图 19、图 20 进行标靶距离检查和调整操作, 如下所示

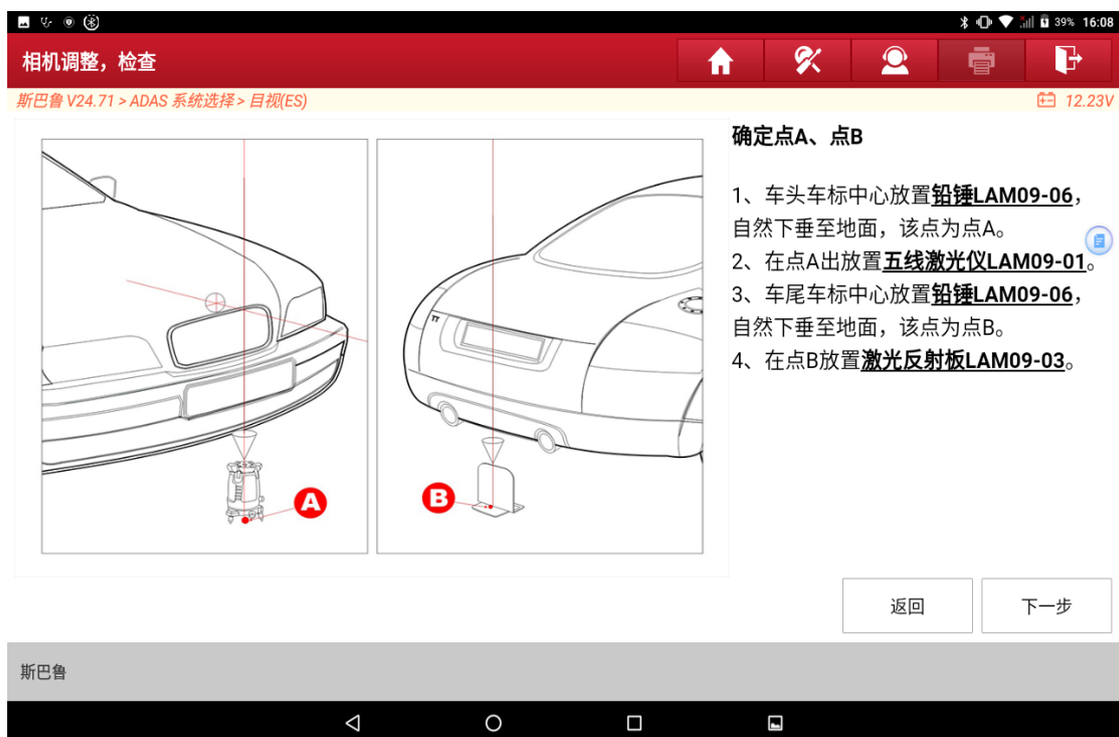


图 14

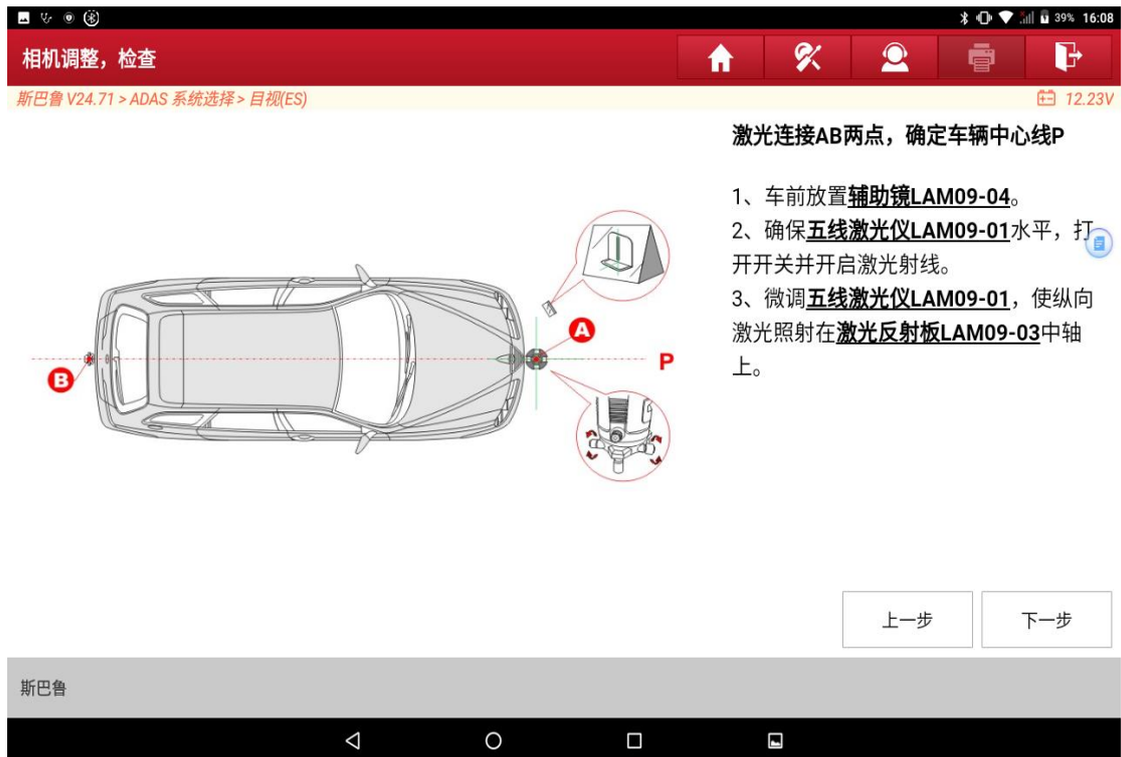


图 15

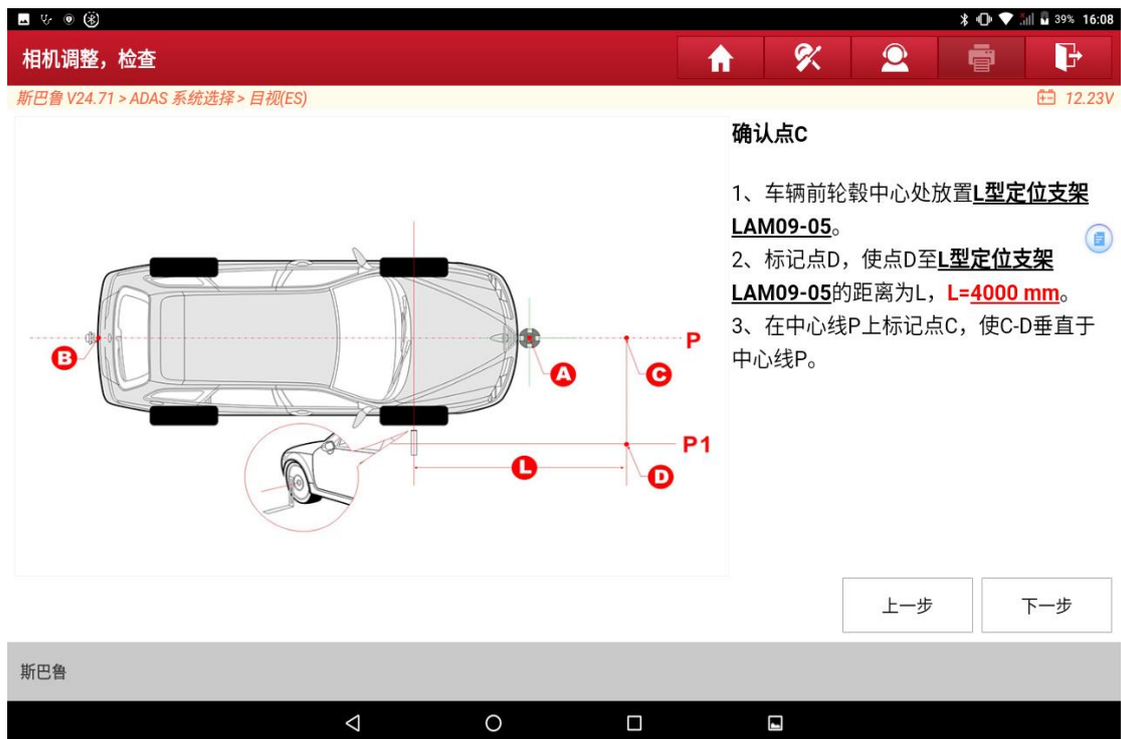


图 16



图 17

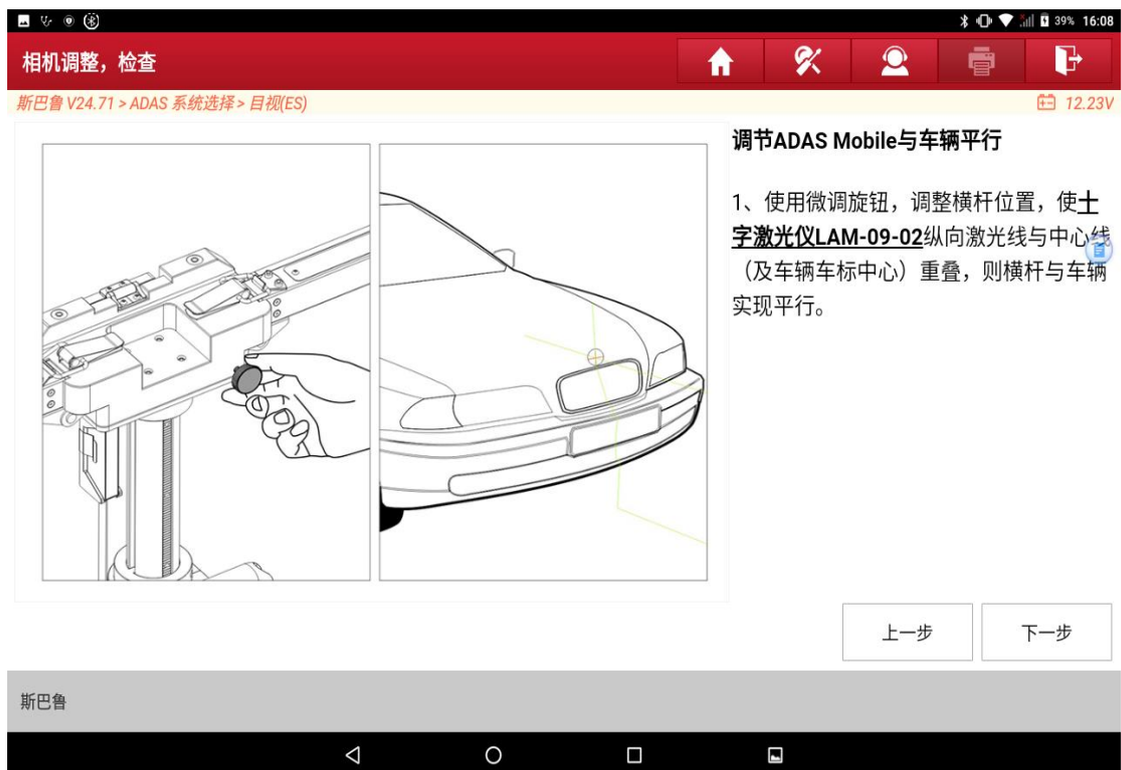


图 18

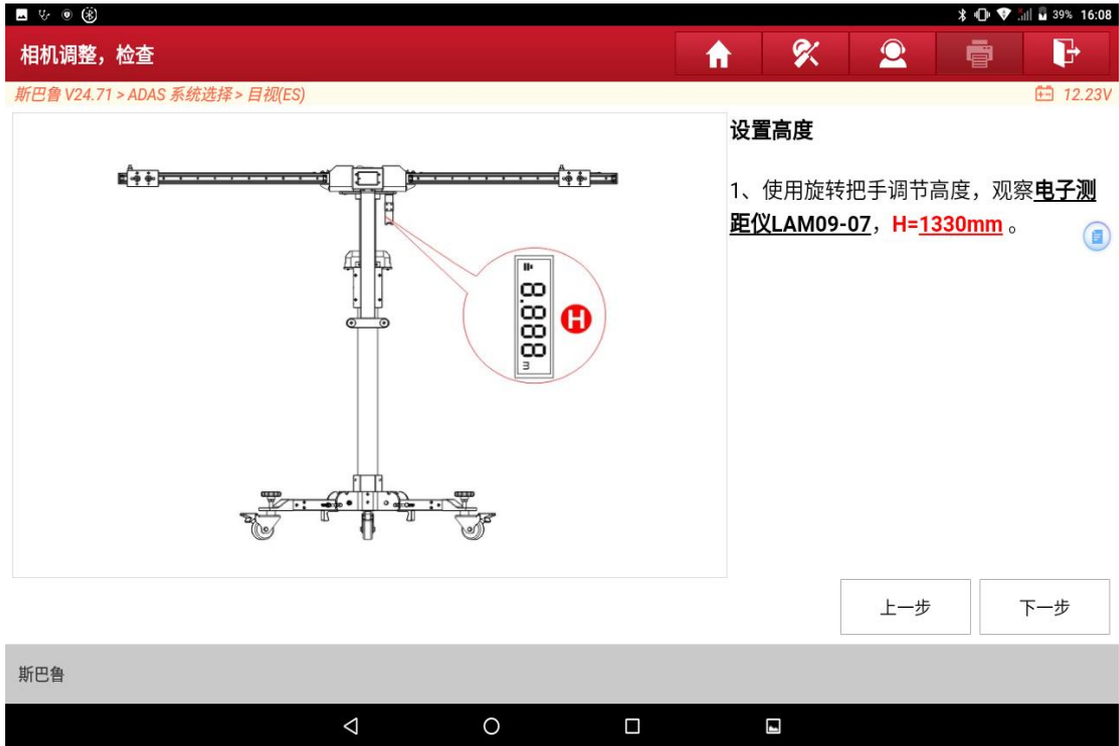


图 19

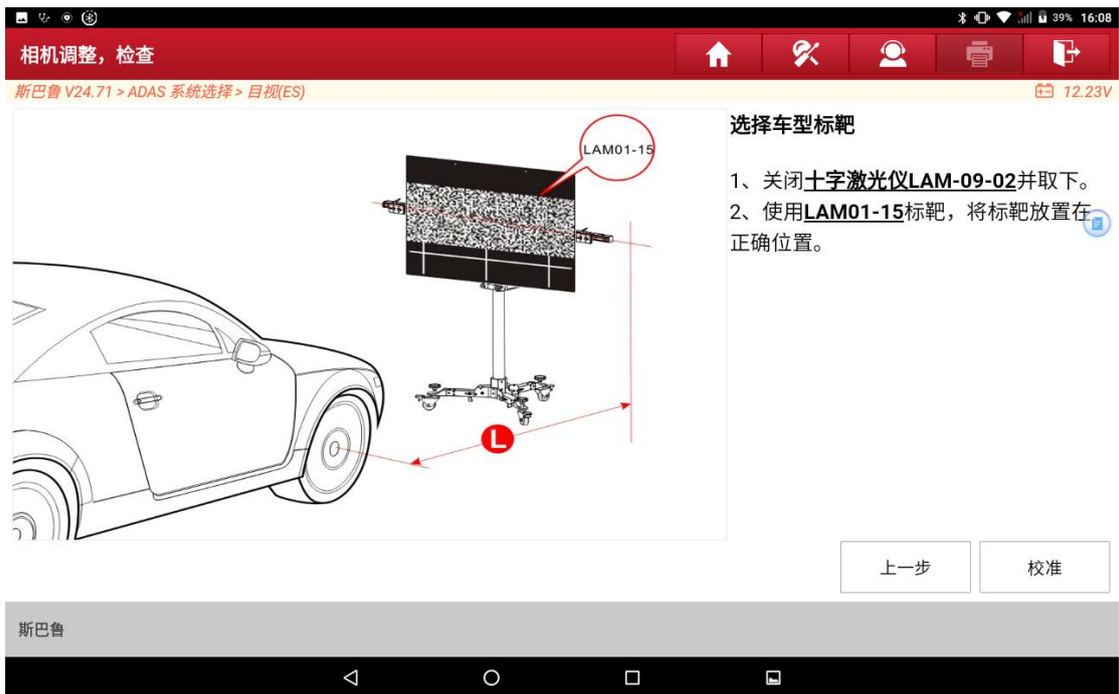


图 20

12. 如下为现场标靶摆放示意图，如图 21:



图 21

13. 点击【校准】，开始执行前摄像校准，如下图 22:

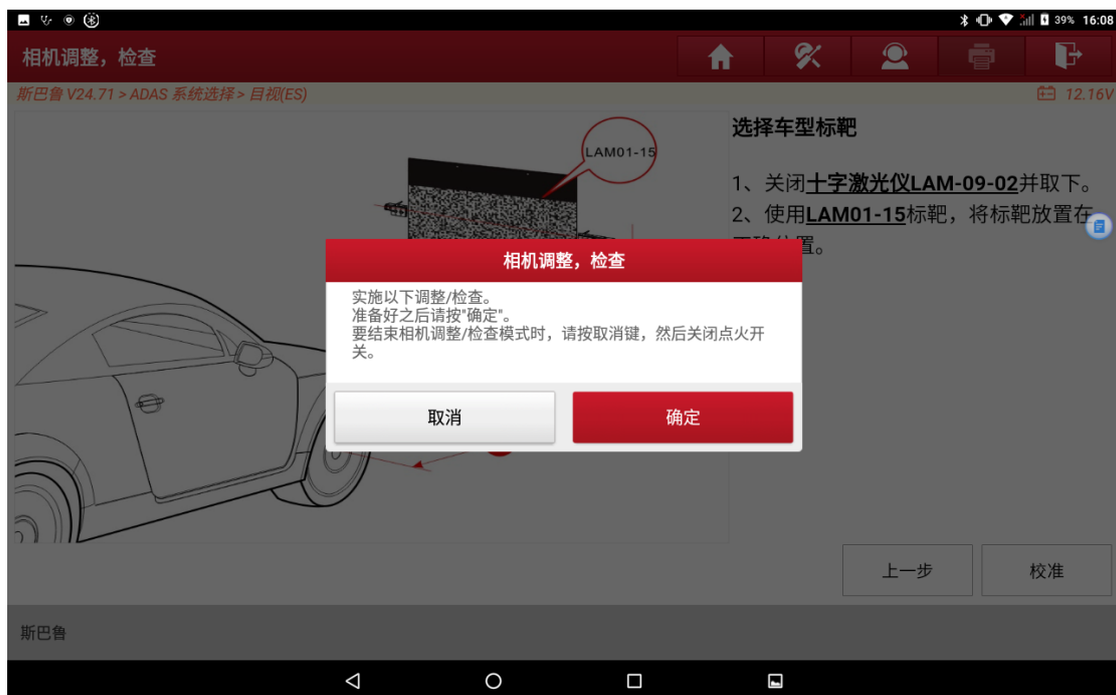


图 22

14. 点击【确定】，显示如下图 23:

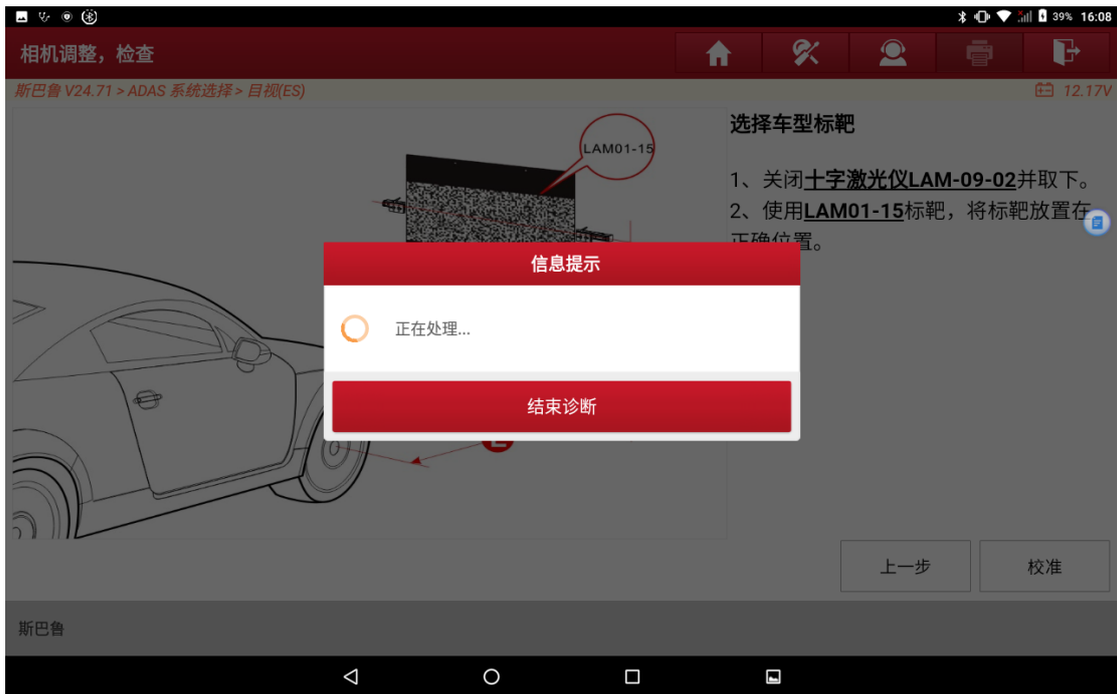


图 23

15. 等待一段时间后，校准执行完成，显示如下图 24:



图 24

16. 点击【确定】，返回功能菜单界面，执行【清故障码】功能，然后再次执行【读故障码】功能确认故障情况，如图 25，故障码已清除，功能执行成功。



图 25

## 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。