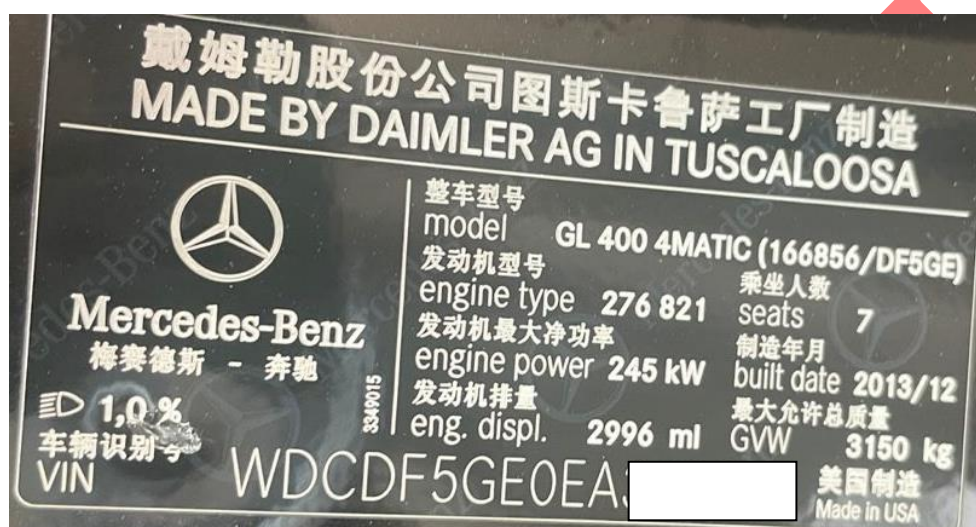


2013 年奔驰 GL400 360° 摄像头模块更换

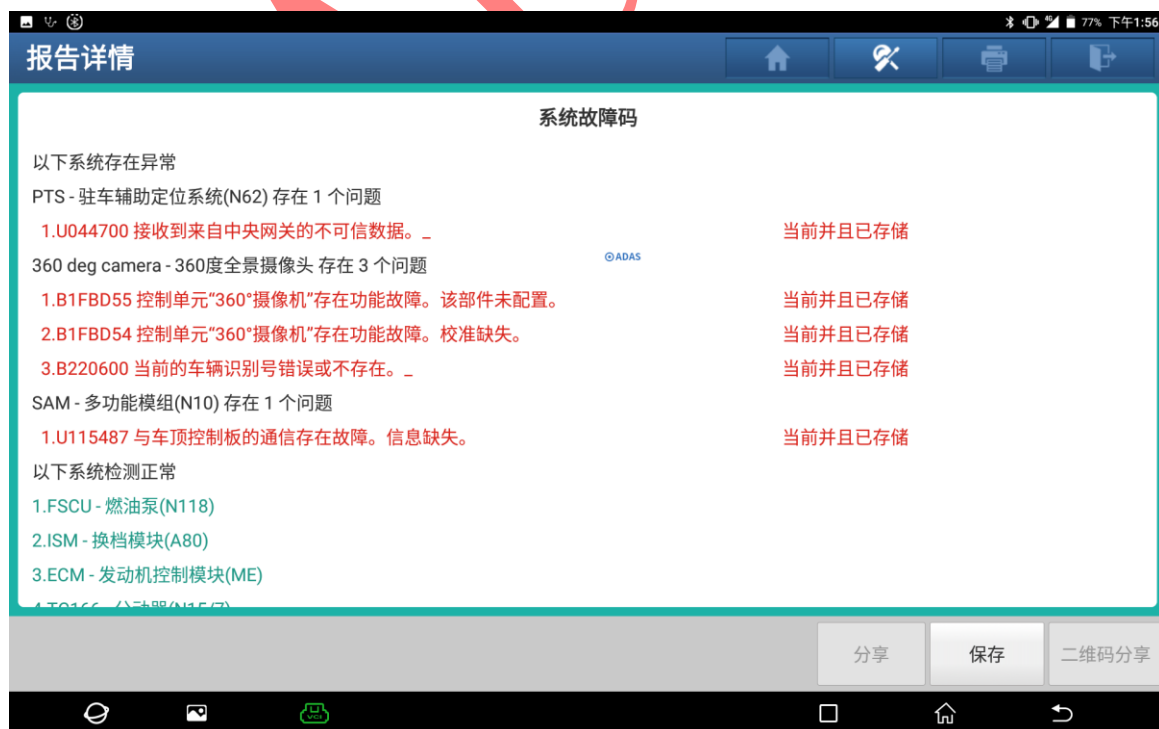
功能说明： 更换二手 306 摄像机控制模块需要在线设码和校准

支持产品： 元征 PADIII、PADV、PRO5 等编程款诊断设备

实测车型： 2013 奔驰 GL 400，车辆 VIN 码：DCDF5GE0EA34**



扫描全系统保存报告右前门未进行设码或设码有误如图：



原车电脑和二手电脑如图：



操作流程:

1. 选择【360 deg camera-360 度全景摄像头】进入，如图 3；



图 1

2. 打开点火开关选择“确定”进入如图 2；



图 2

3. 选择【SCN 设码（在线设码）】进入图 3；



图 3

4. 选择【软件校准编号（SCN）编码（自动）】进入如图 4；

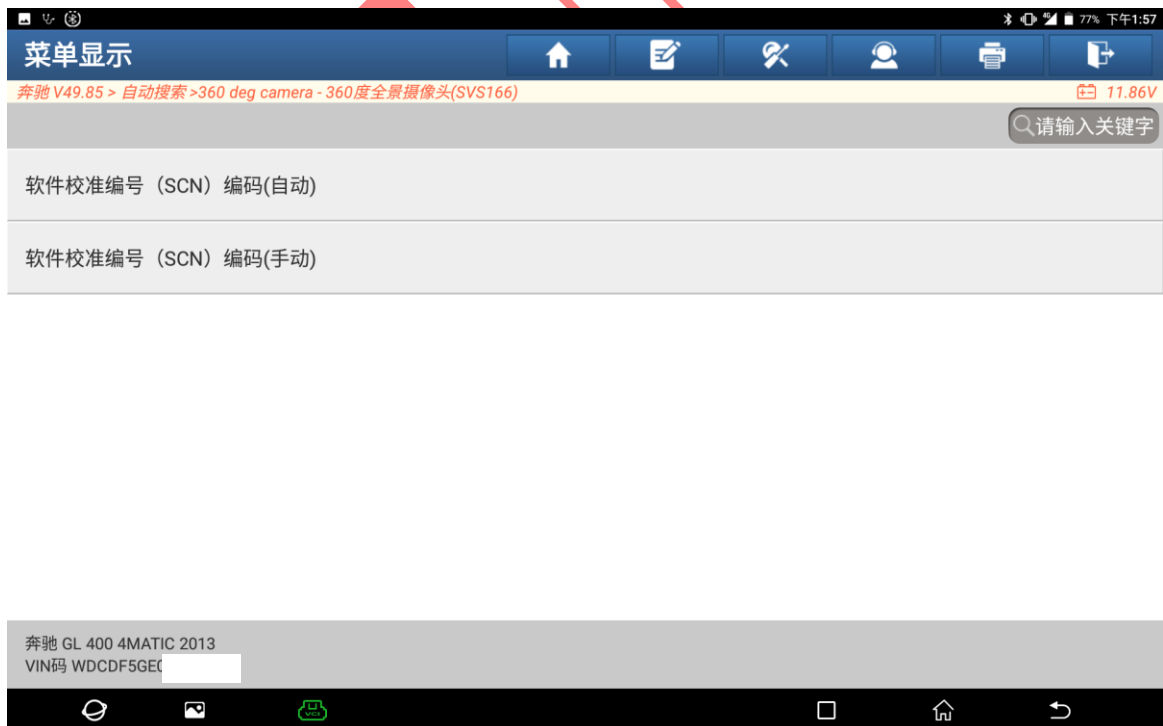


图 4

5. 保持设备联网和电压在 12V 以上选择“确定”进入如图 5;

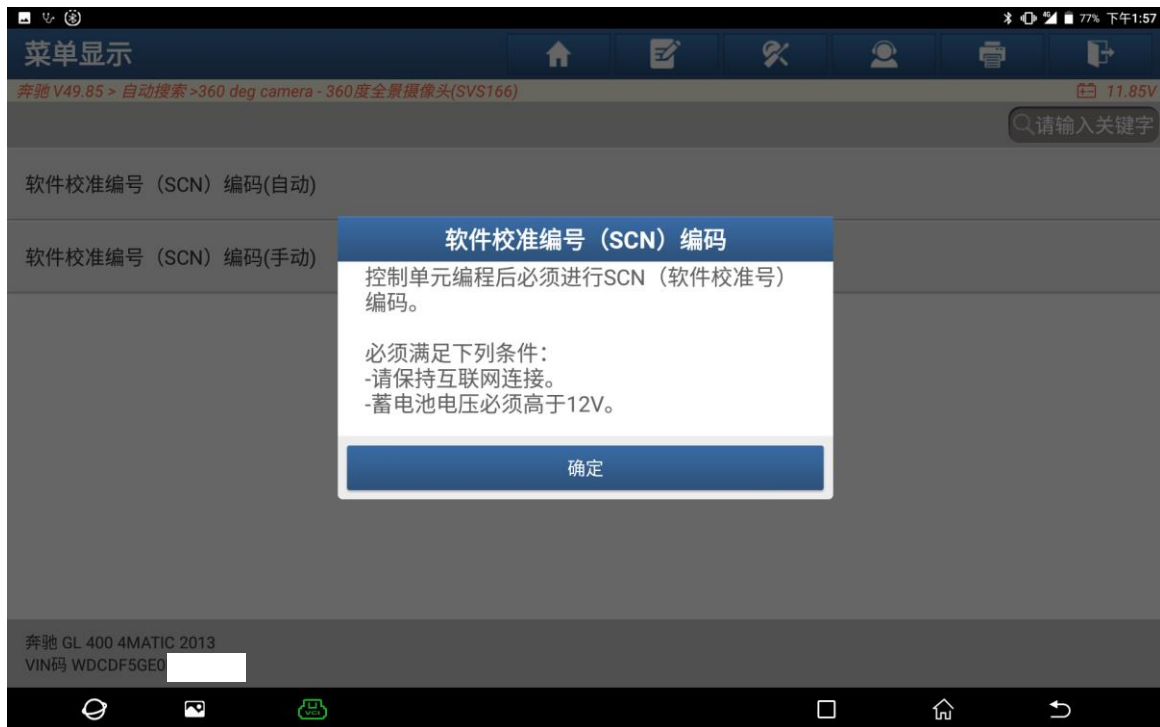


图 5

6. 选择“确定”进入如图 6;



图 6

7. 设码成功选择“确定”进入，图 7；

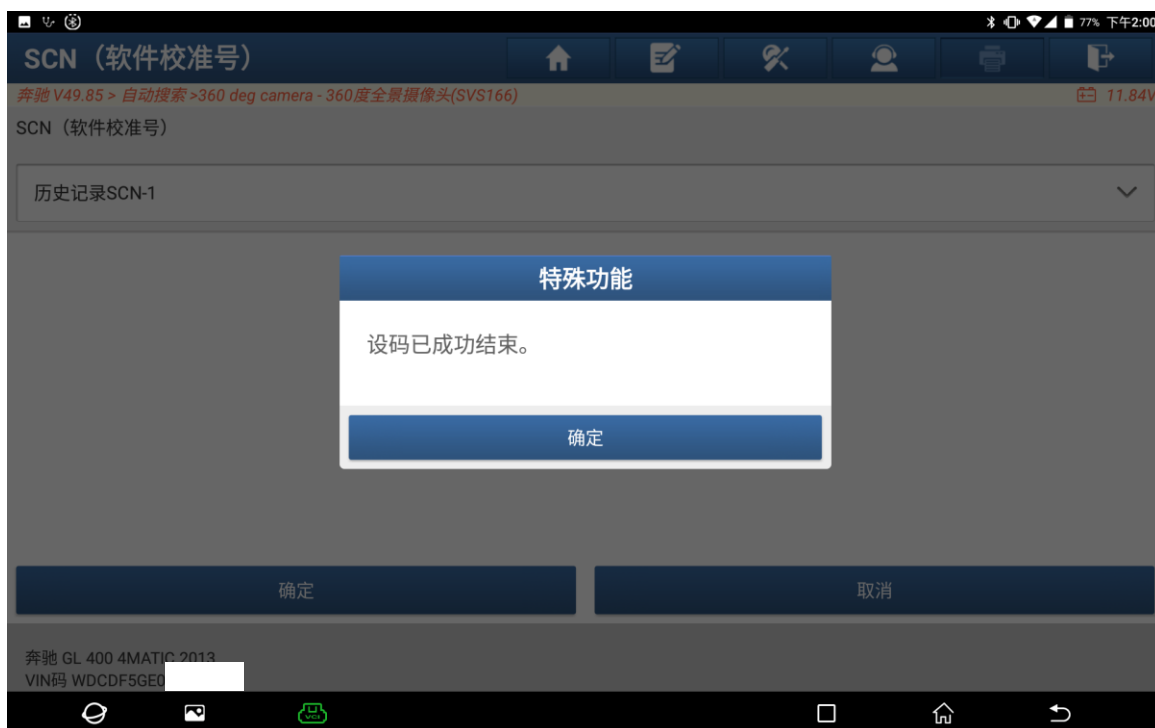


图 7

8. 关闭点火开关选择“确定”进入如图 8 ；



图 8

9. 打开点火开关选择“确定”进入如图 9;



图 9

10. 选择“是”进入清除故障码如图 10;



图 10

11. 故障码清除选择“确定”进入如图 11;



图 11

12. 识别号错误和未配置故障消除如图 12;



图 12

13. 选择“确定”退出图 13;

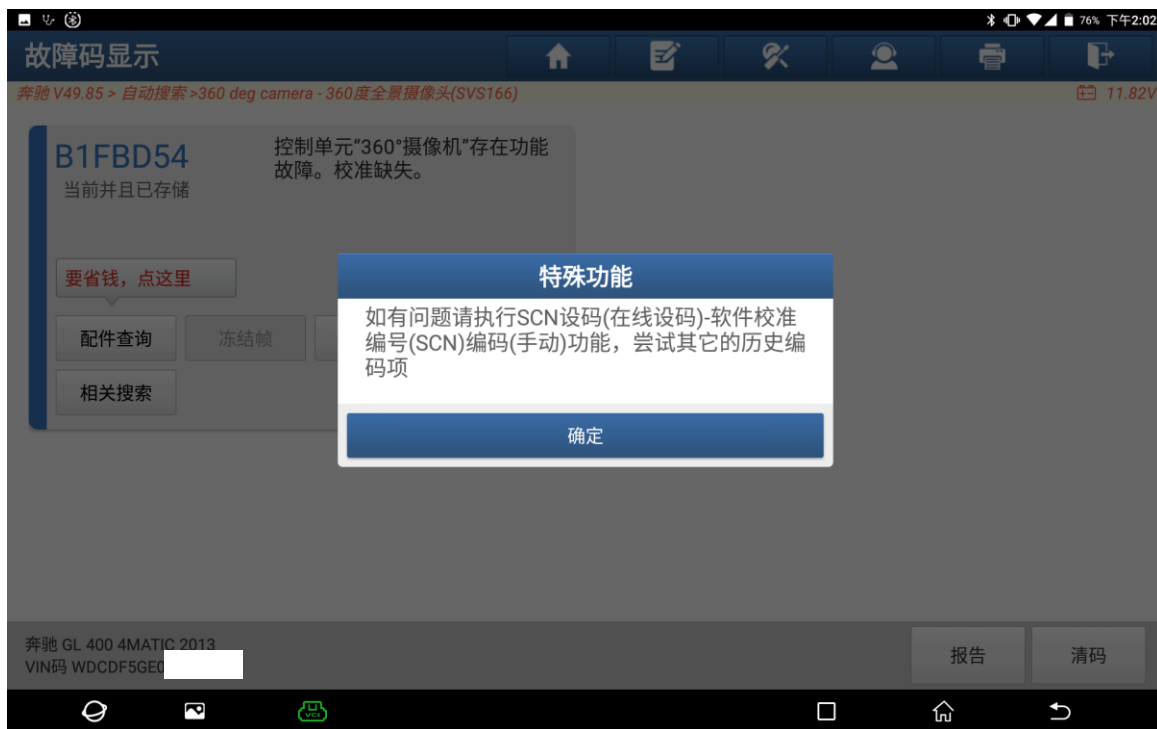


图 13

14. 选择【读取数据流】进入如图 14;



图 14

15. 摄像头均显示未标定成功选择“确定”进入如图 15;

数据流名称	值	英制	公制
前端360度全景摄像头的标定	未成功		
后端360度全景摄像头的标定	未成功		
左侧车外后视镜中的360度全景摄像头的标定	未成功		
右侧车外后视镜中的360度全景摄像头的标定	未成功		



图 15

16. 选择【特殊功能】进入如图 16;

版本信息	读故障码
清故障码	读数据流
动作测试	特殊功能
变体设码 (离线设码)	控制单元编程
SCN 设码(在线设码)	设码备份/还原

图 16

17. 选择【学习过程】进入，图 17；

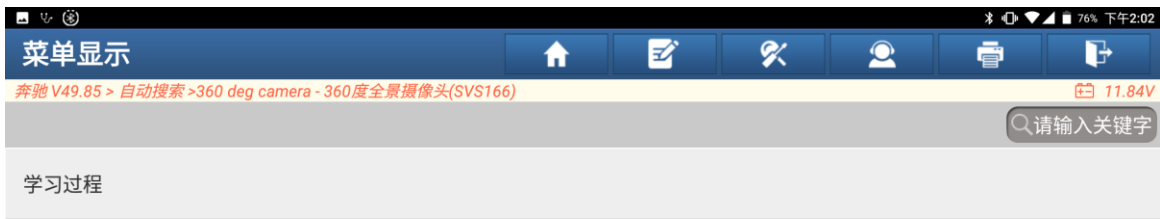


图 17

18. 选择【部件“N148 (360°摄像头控制单元)”的校准】进入如图 18；

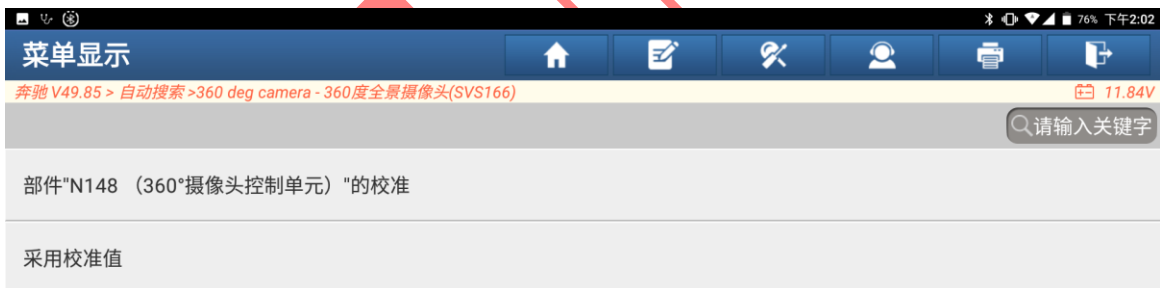


图 18

19. 阅读前提条件选择“确定”进入如图 19;

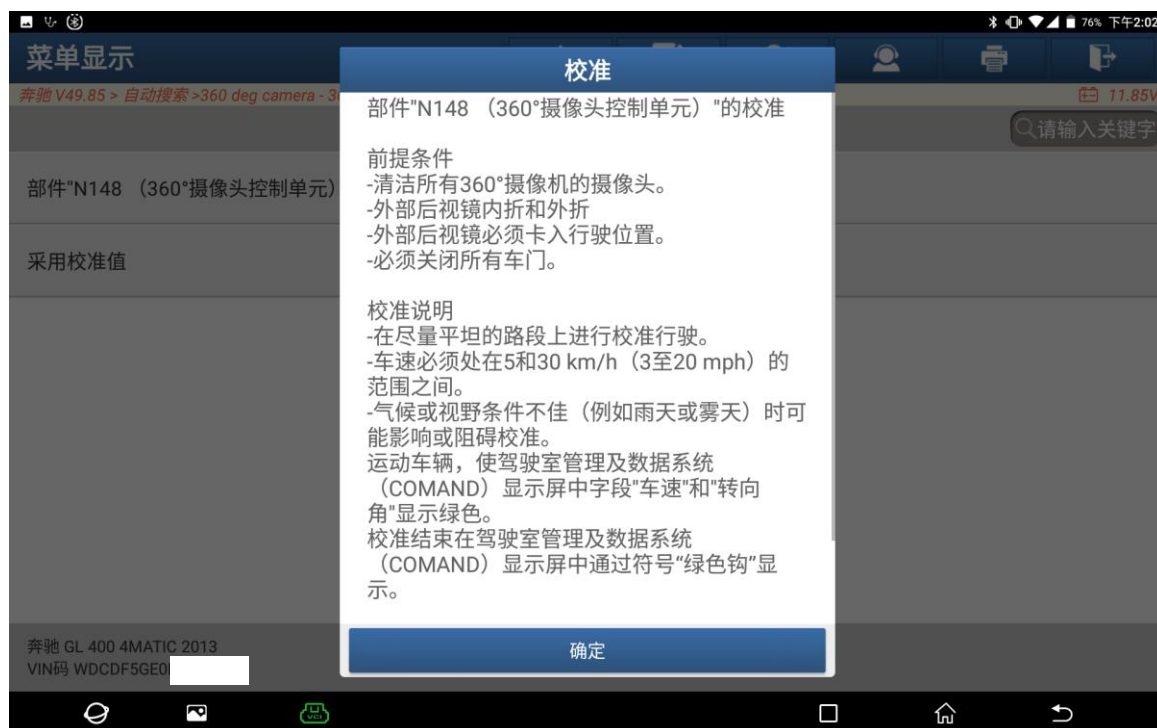


图 19

20. 选择【多个 360° 摄像头的校准】进入如图 20;



图 20

21. 选择“是”进入开始校准如图 21;



图 21

22. 进入校准模式中控屏显示如图 22;



图 22

23. 保持车速 30km/h 并保存车辆方向盘稳定校准前摄像头图 23;



图 23

24. 前摄像头校准成功后自动进入左摄像头校准如图 24;



图 24

25. 左摄像头校准失败会自动进入后摄像头校准如图 25;



图 25

26. 后摄像头校准成功自动进入右摄像头校准如图 26;



图 26

27. 摄像头校准成功会在左下角框内提示绿勾图 27;



图 27

28. 系统会自动进入未校准成功的左摄像校准如图 28 ;



图 28

29. 全部摄像头校准成功如图 29;



图 29

30. 中控屏自动显示 360° 摄像头画面如图 30;



图 30

31. 选择“确定”保存 ADAS 报告，如图 31；

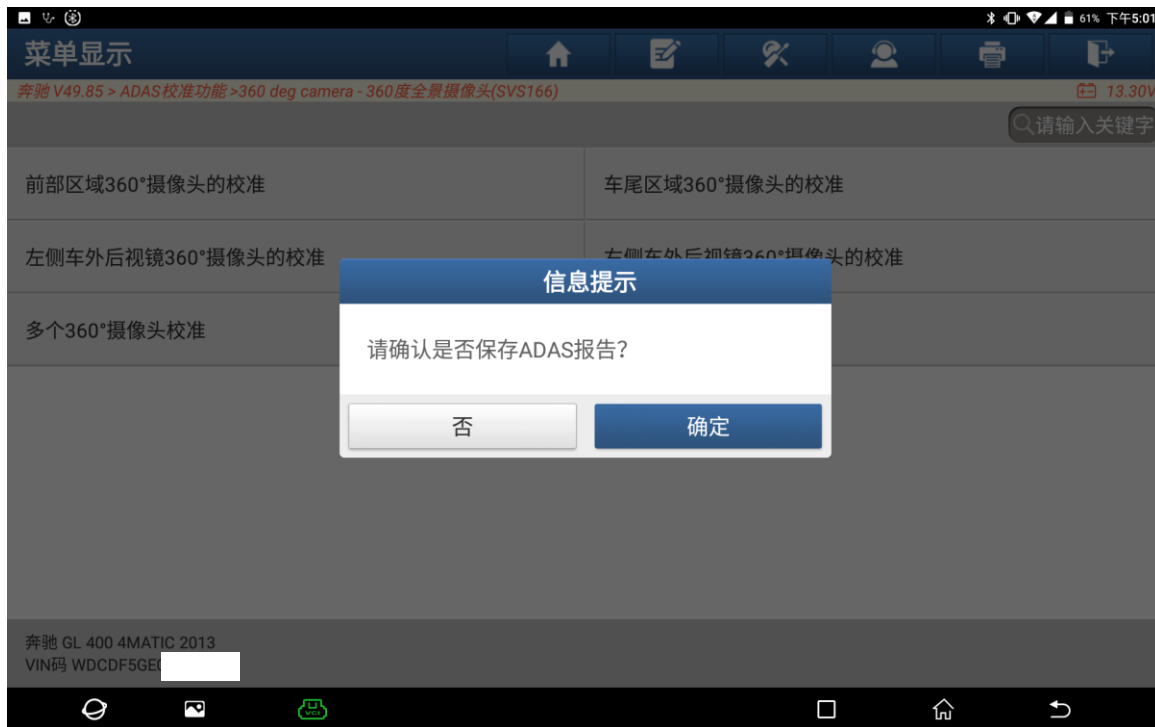


图 31

32. 清除全车故障码后保存报告无故障，360°摄像头正常功能如图 32；



图 32

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。