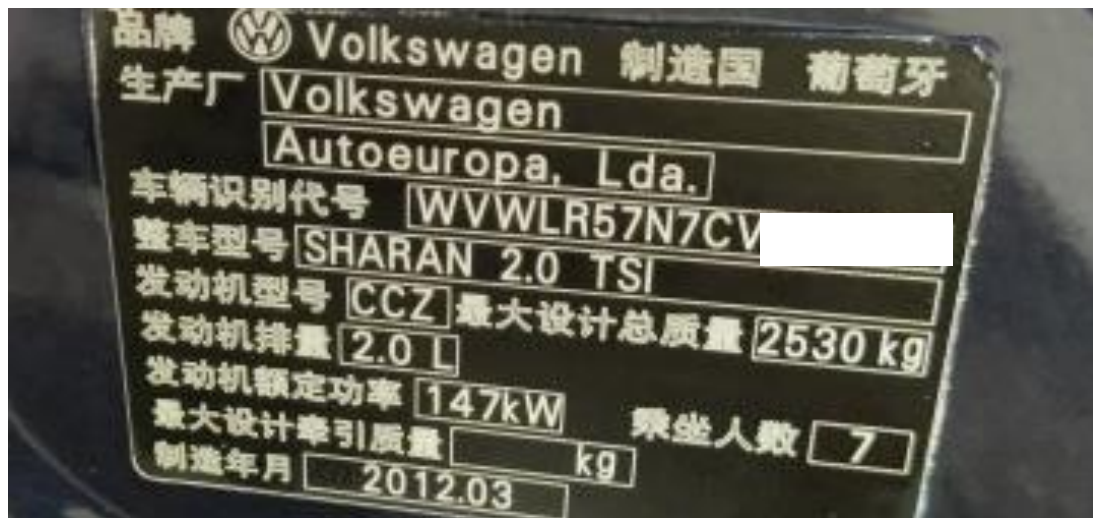


大众夏朗更换大灯随动模块匹配方法

功能说明：大众夏朗更换大灯随动模块匹配方法

支持产品：元征全系列综合诊断设备

实测车型：2012 款大众夏朗



操作过程:

- ### 1. 更换了全新的大灯随动模块



2. 更换模块后，仪表亮起大灯故障灯。



3. 用 X-431 PADIII 进入大众诊断软件，点击【快速测试】:



4. 快速测试显示 55 大灯照明距离调节装置有故障，点击【进入系统】:



5. 点击【读故障码】:



6. 55 系统有一个【C1081F0 左侧大灯功率输出级-未编码】故障码，需要对 55 大灯照明距离调节装置进行编码，点击右下角【报告】保存故障码：



7. 故障码已保存：



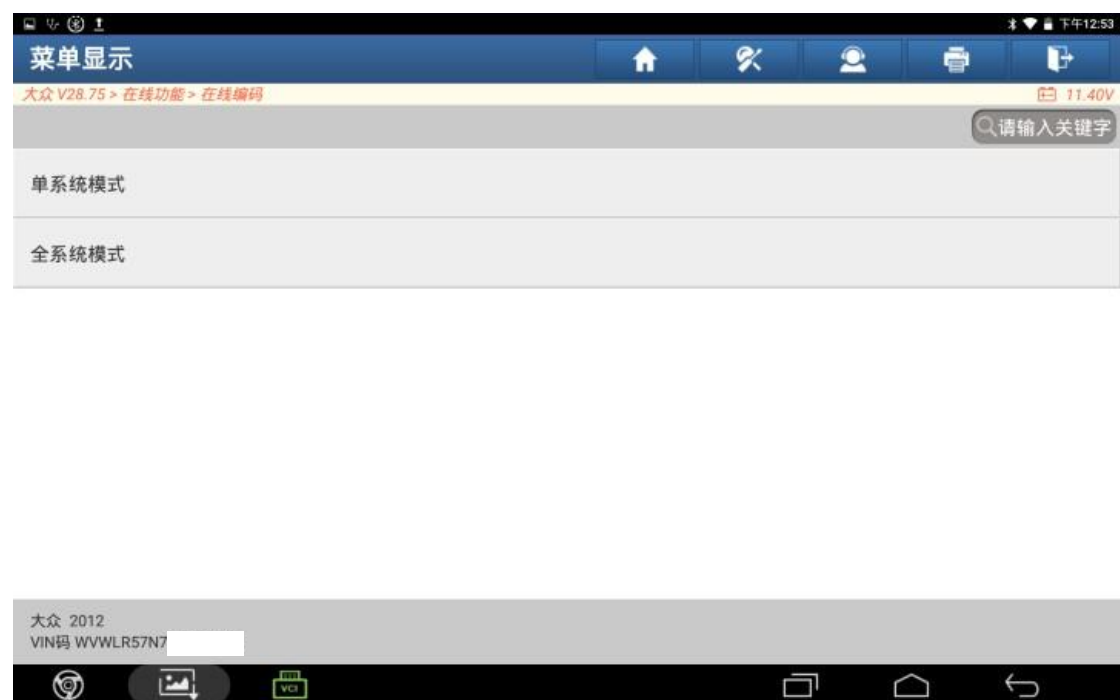
8. 返回车型软件主菜单，将 PADIII 联网，点击【在线功能】：



9. 点击【在线编码】：



10. 选择【单系统模式】:



11. 选择【55 大灯照明距离调节装置】:



12. 选择右下角【获取出厂编码】:



13. 点击“确定”;



14. 点击“执行”；



15. 编码已完成。



16. 返回车型主菜单，点击【系统选择】：



17. 选择【55 大灯照明距离调节装置】：



18. 点击【读故障码】:



19. 原本的故障码已消失，新出现了一个【C107E54 大灯-无基本设置】故障码，需要对大灯进行基本设置。点击右下角【报告】保存故障码:



20. 故障码已保存；



21. 返回系统菜单，点击【04 系统基本调整】；



22. 勾选第一项【基本大灯设置】，点击“确定”；



23. 点击【调整】；



24. 基本设置运行中；



25. 基本设置正确完成；



26. 返回系统菜单，点击【02 读故障码】：



27. 系统无故障码点击右下角保存故障码报告



28. 故障码报告已保存；



29. 仪表故障灯熄灭



30. 大灯正常点亮，故障排除。



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。