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

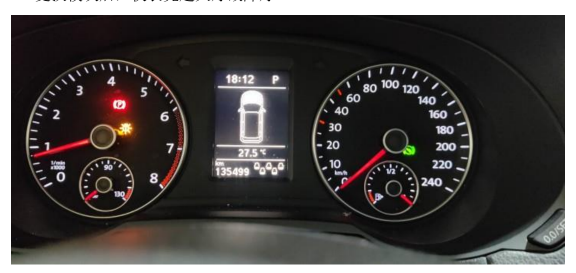


操作过程:

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。



LAUNCH

16. 返回车型主菜单,点击【系统选择】;



汽车维修资料



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;



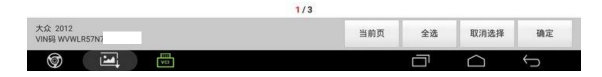
21. 返回系统菜单,点击【04系统基本调整】;

9



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。