

2019 年宝马 740Li 右前照灯控制模块在线编程

2019 年宝马 740Li 车辆 VIN 码: WBA7T4108LBM****



功能作用: 更换右前大灯控制模块或者更换右前大灯总成, 需使用该功能对控制模块进行编程

支持产品: 元征 PAD 系列或支持在线编程的综合诊断设备

测试产品: X431-PADV

1. 2019 年宝马 740Li, 仪表报“右侧远光灯损坏”故障, 更换新的大灯总成还是亮故障 (如下图);



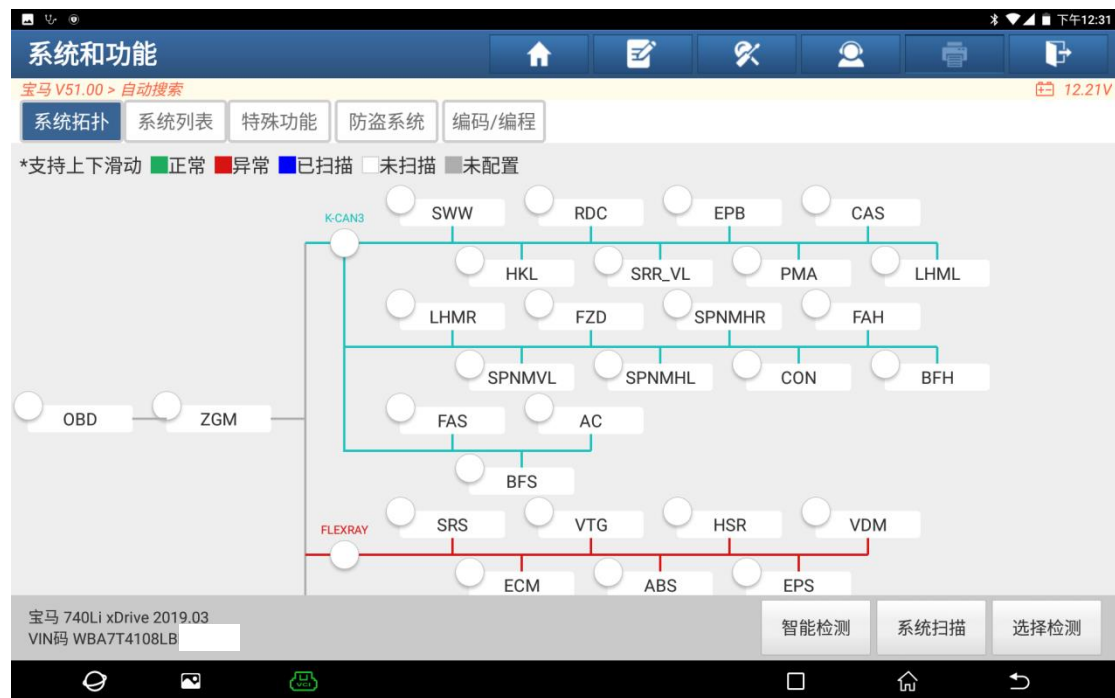
2. 选择【X431-PADV】设备，选择【宝马】软件，连接进入后选择【自动搜索】（如下图）；



3. 确认车辆信息无误后，点“下一步”（如下图）；



4. 选择【智能检测】扫描系统（如下图）；



5. 选择【LHMR（右前照灯模块）】（如下图）；



6. 读取到故障码“805B69 激光灯电子模块：通信故障”（如下图）：



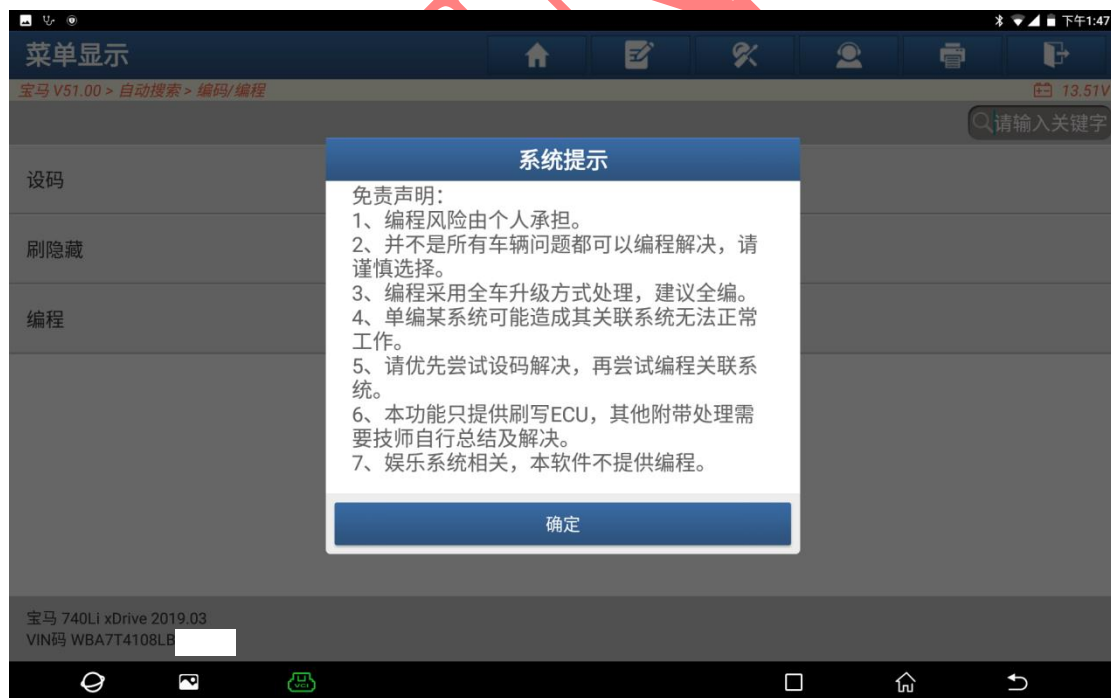
7. 选择上方的【编码/编程】（如下图）：



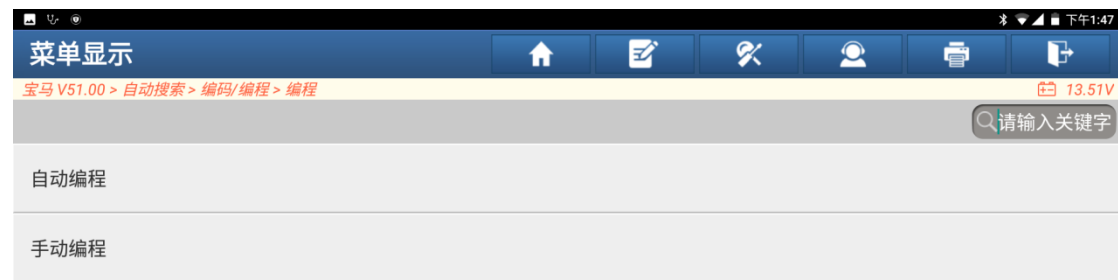
8. 选择【编程】(如下图):



9. 阅读提示, 点“确定”(如下图):



10. 选择【自动编程】(如下图):



11. 点“下一步”(如下图):



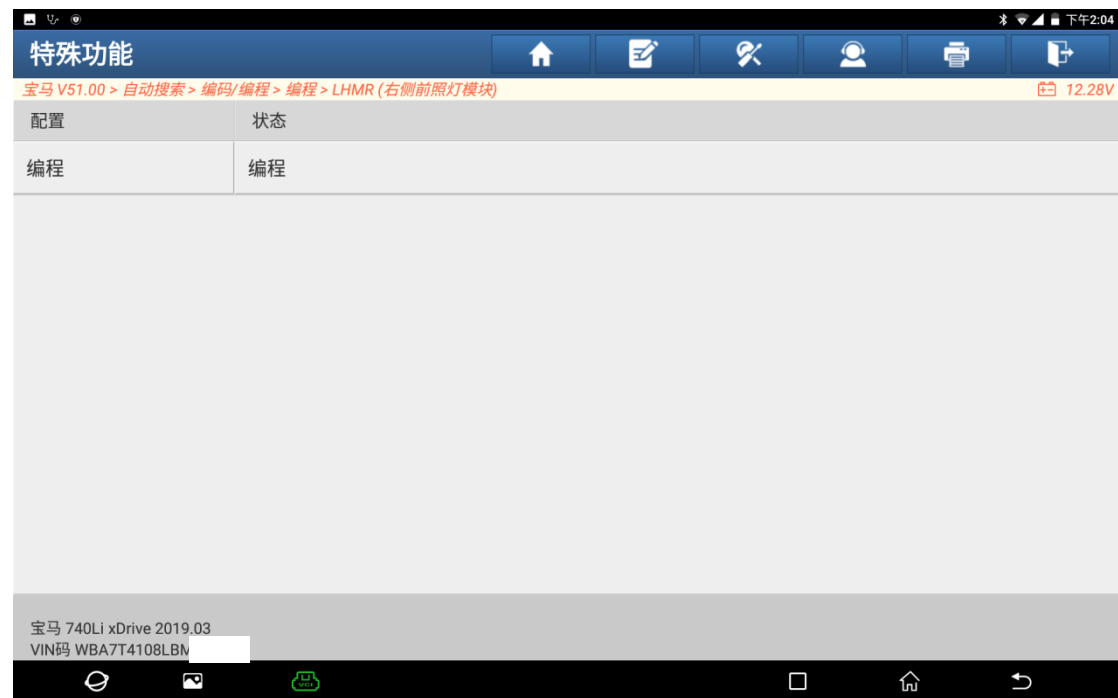
12. 选择【LHMR（右前照灯模块）】（如下图）；



13. 点“确定”（如下图）；



14. 点【编程】（如下图）；



15. 阅读提示，根据提示选择带“*”的所有选项，选择完成后点“下一步”（如下图）；



16. 阅读提示，“接一个外接电源，车辆电压保持在 13V，点火开关打开，关闭耗电设备”，满足条件后点“是”（如下图）；



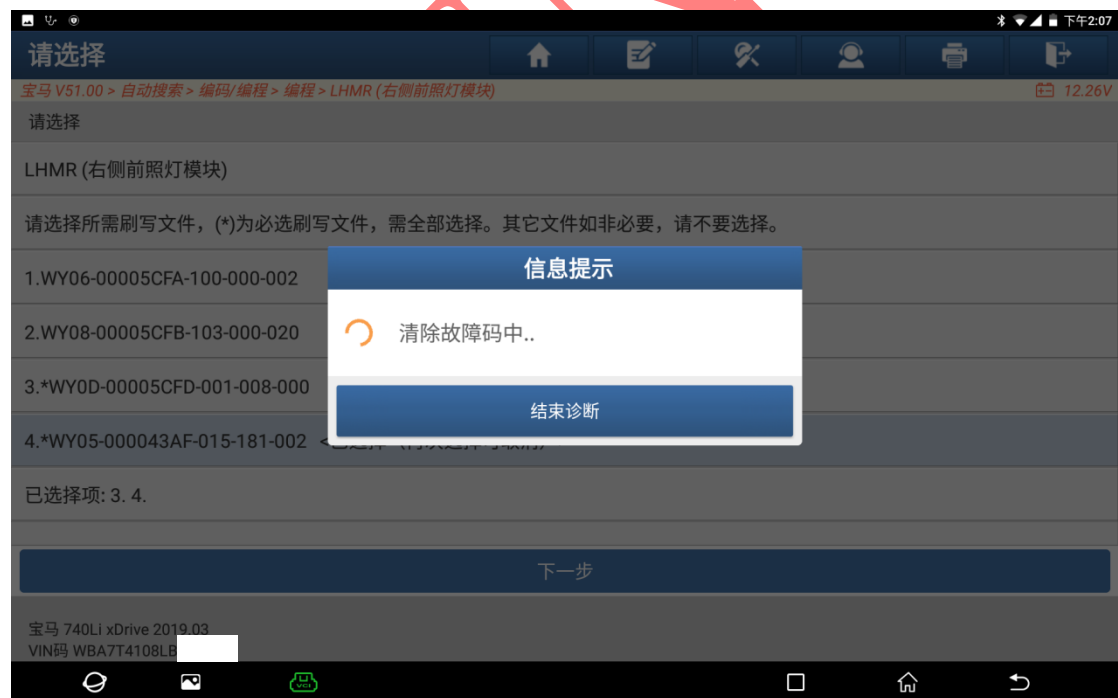
17. 点“是”（如下图）；



18. 正在执行编程，耐心等待（如下图）；



19. 提示“清除故障码中”（如下图）；



20. 提示“编程已完成”，点“确定”（如下图）；



21. 执行设码，耐心等待（如下图）；



22. 提示“重新编码已完成”，点“确定”（如下图）；



23. 进入“右前照灯控制模块”，重新读码，显示“无故障码”（如下图）；



24. 查看车辆仪表，故障灯消失，车辆恢复正常（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。