

2012 年宝马 520Li ABS 控制模块设码

2012 年宝马 520Li 车辆 VIN 码: LBVCU110XDSG*****



功能作用: 更换 ABS 控制模块或者控制模块数据丢失, 造成亮故障灯, 可以通过该功能对控制模块进行设码, 执行设码需要保证设备连接网络正常

支持产品: 元征 PAD 系列综合诊断设备

测试产品: X431-PADV

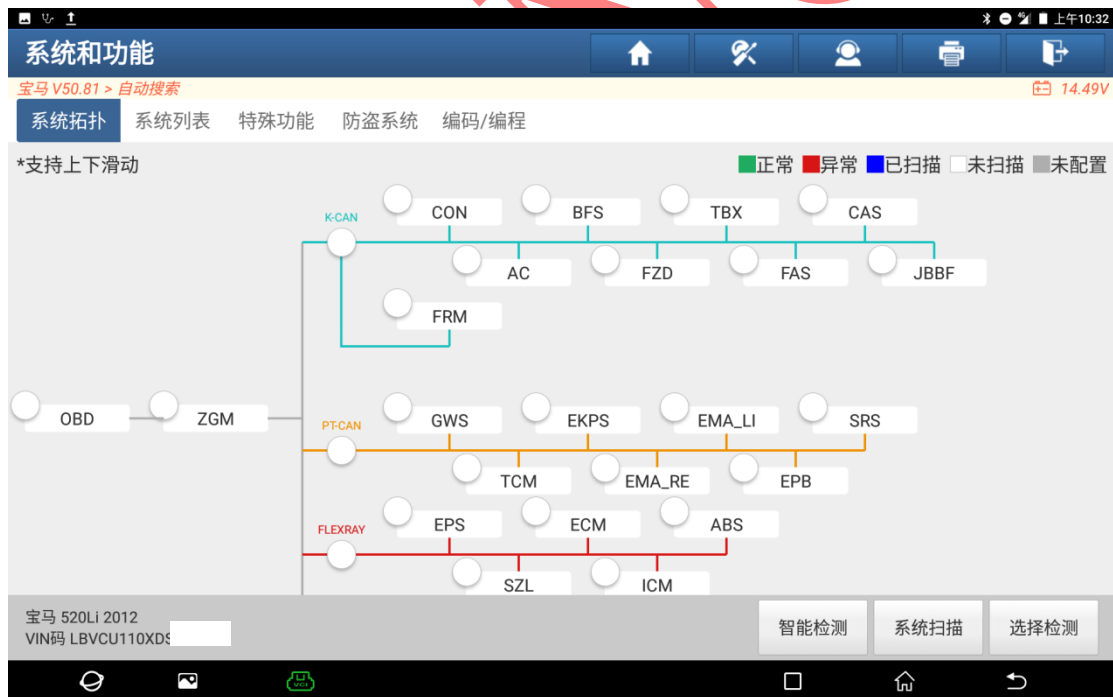
1. 2012 年宝马 520Li, 仪表亮故障灯 (如下图):



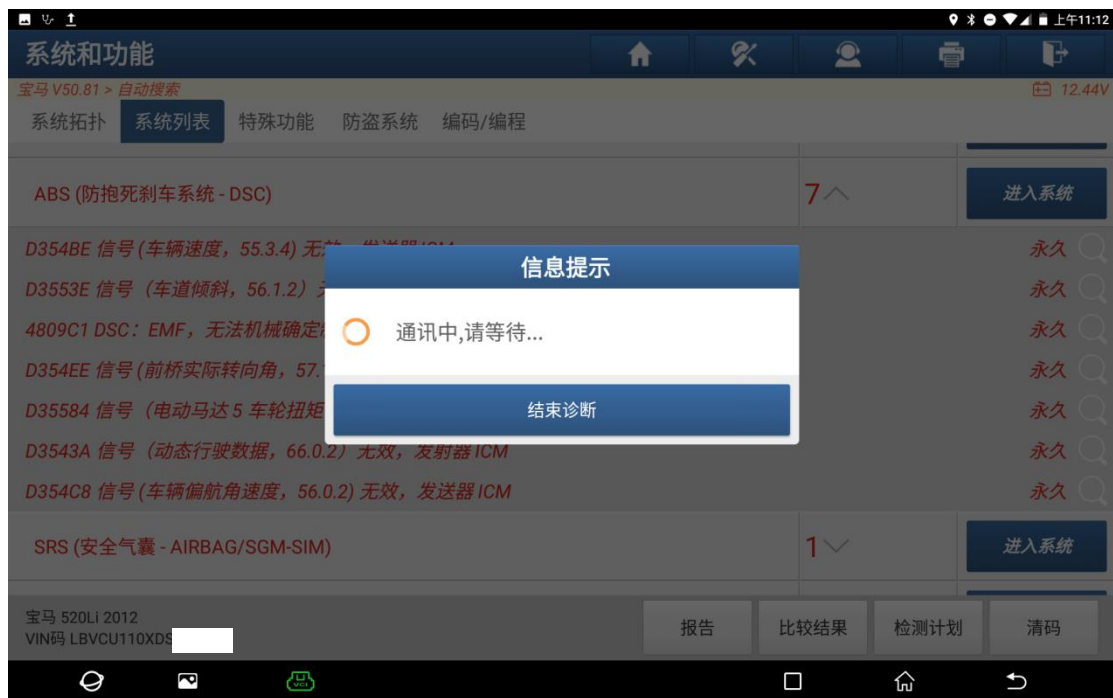
2. 选择【X431-PADV】设备，连接进入后选择【自动搜索】（如下图）；



3. 选择“智能检测”扫描系统（如下图）；



4. 选择【ABS 防抱死刹车系统】(如下图);



5. 进入后读取到一系列故障码 (如下图);



6. 因车主说【ABS 系统】之前被修理厂刷过数据，所以优先选择“设码”来尝试解决问题，选择上方的“编码/编程”（如下图）；



7. 选择【设码】（如下图）；



8. 选择“ABS 防抱死刹车系统”（如下图）；



9. 点“是”（如下图）；



10. 提示“是否选择所需编码数据”，选择“否”（如下图）；



11. 提示“正在设码”（如下图）；



12. 提示“重新编码已完成”，点“确定”（如下图）；



13. 重新进入【ABS 防抱死刹车系统】执行清码，在重新读码，显示“无故障码”（如下图）；



14. 查看仪表，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。