

2012 年宝马 520Li 运输模式关闭

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



功能作用: 车辆激活运输模式后, 可以通过该功能关闭运输模式, 否则会导致车辆各项功能无法使用, 仪表亮故障灯

支持产品: 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

测试产品: X431-PADV

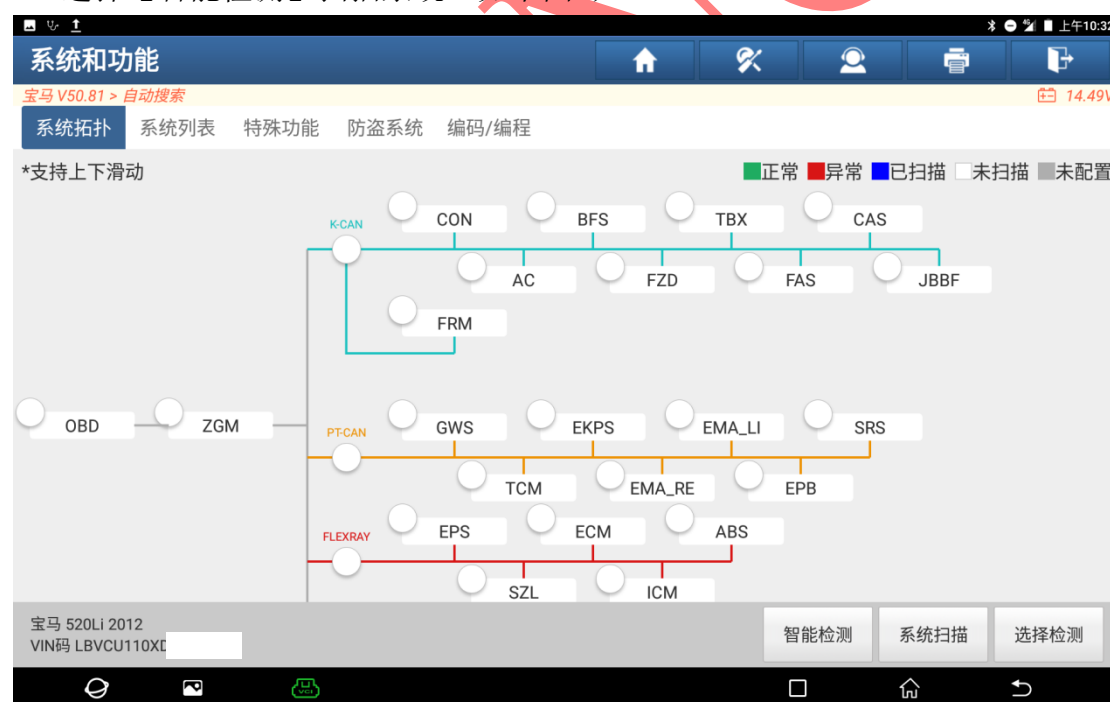
1. 2012 年宝马 520Li, 仪表亮故障灯 (如下图);



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）；



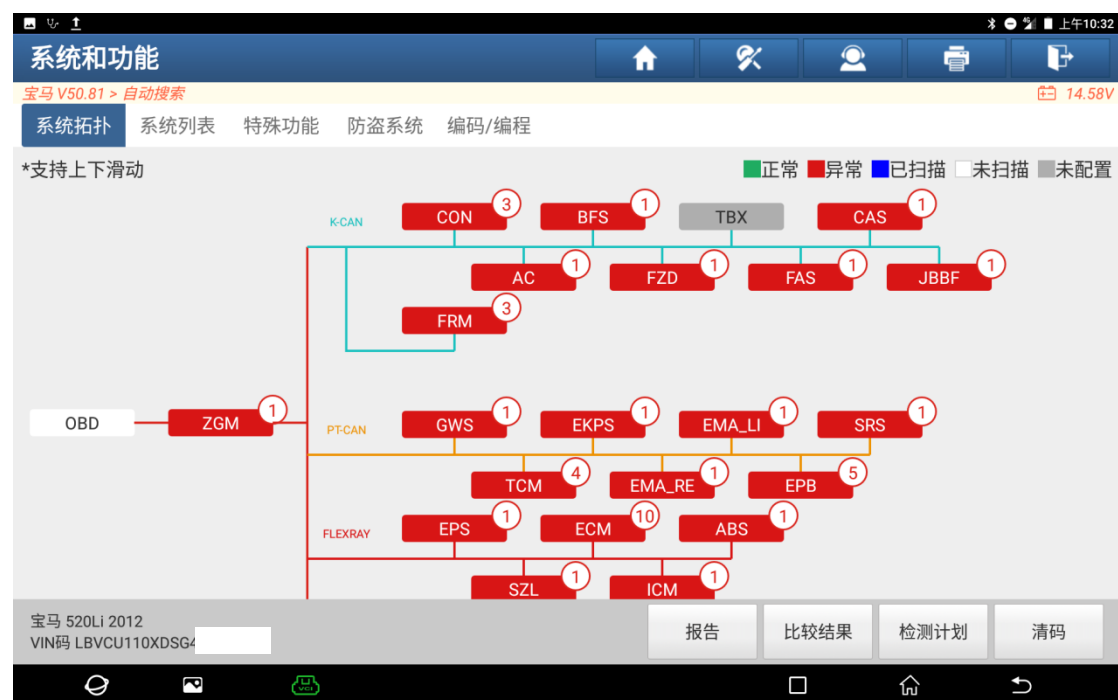
4. 扫描出来后，所有系统都显示有故障码（如下图）；



5. 查看系统显示的故障码，所有系统都带有“运输模式已激活”故障（如下图）；

系统名称	故障码	描述
EMA_LI (左侧电子马达机轴)	1	进入系统
FAS (驾驶员座椅模块)	1	进入系统
EPB (电子驻车 - EMF)	5	进入系统
022A00 EMF: 运输模式已激活		
D394BE 信号 (行驶速度, 55.3.4) 无效, 发射器 ICM		
D39A3E 信号 (行驶速度, 55.3.4) 无效, 发射器 ICM		
D395BC 信息(DSC稳定装置状态, 173) 缺失, 接收器EMF, 发射器DSC		
D39B68 信息 (制动器温度, 0x37E) 缺失, 接收器 EMF, 发射器 DSC		
ABS (防抱死刹车系统 - DSC)	1	进入系统

6. 选择上方的【特殊功能】(如下图);



7. 选择【维护】(如下图);



8. 选择【删除运输模式】（如下图）；



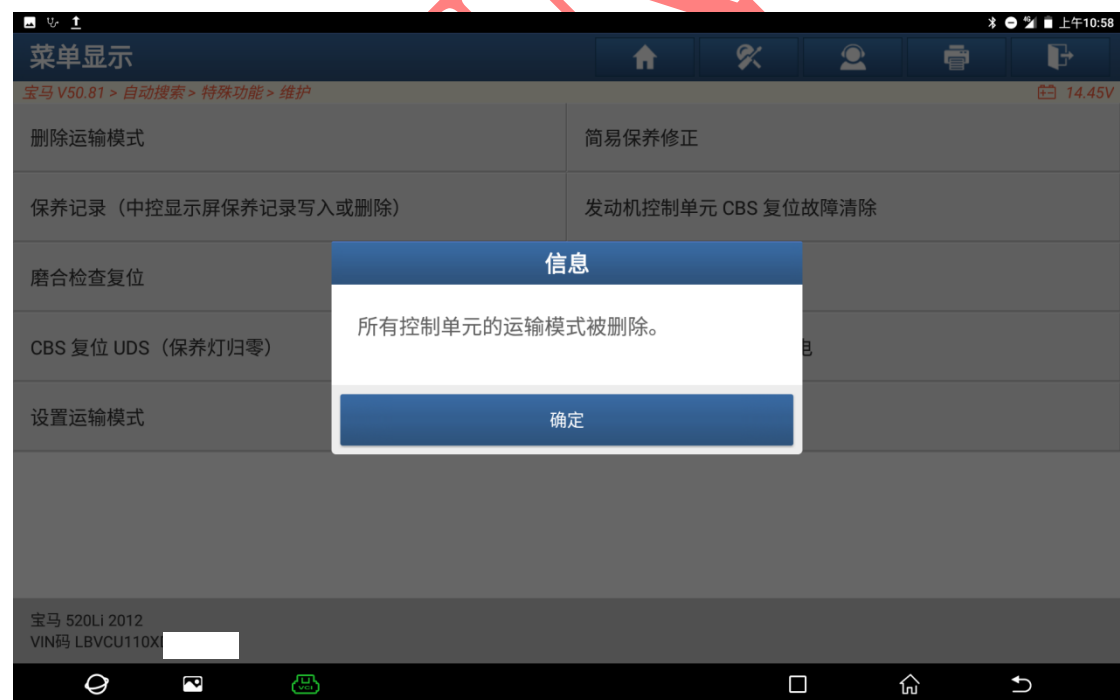
9. 提示“是否删除运输模式”，点“是”（如下图）；



10. 提示“通讯中，请等待”（如下图）：



11. 提示“所有控制单元的运输模式被删除”，点“确定”（如下图）：



12. 执行一遍“一键清码”，清除所有系统故障码，各系统恢复正常（如下图）；



13. 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。