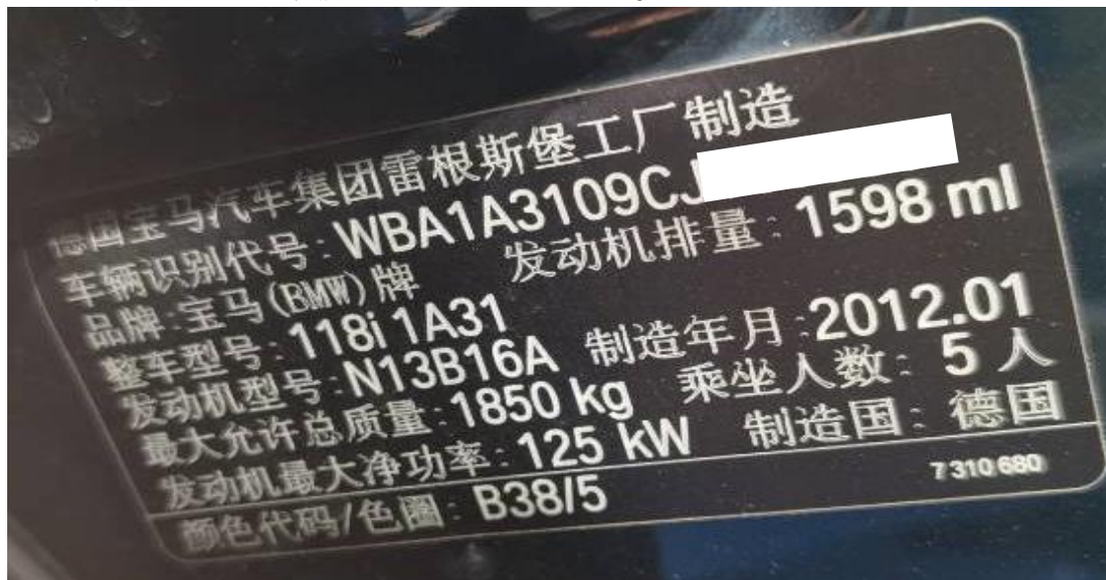


## 2012 年宝马 118i 电动助力转向系统在线设码

2012 年宝马 118i 车辆 VIN 码: WBA1A3109CJ\*\*\*\*\*



**功能作用:** 更换电动助力转向系统控制模块或者更换方向机总成, 需使用该功能对电动助力转向系统进行设码

**支持产品:** 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

**测试产品:** X431-PADV

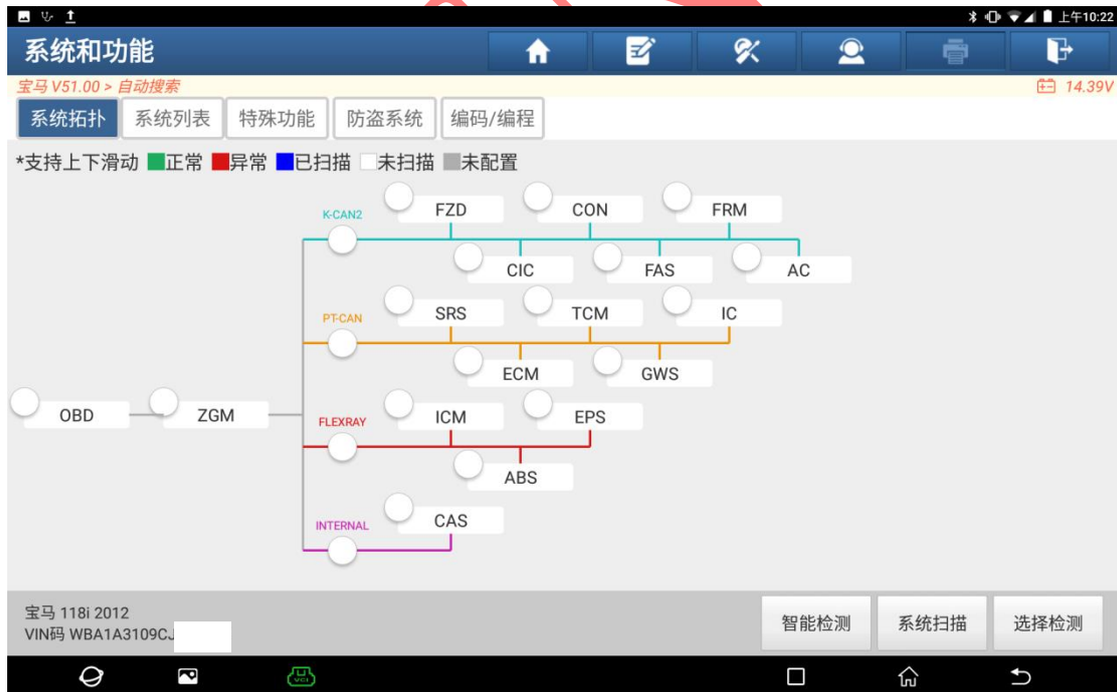
1. 2012 年宝马 118i 更换方向机总成后, 车辆仪表报故障码 (如下图):



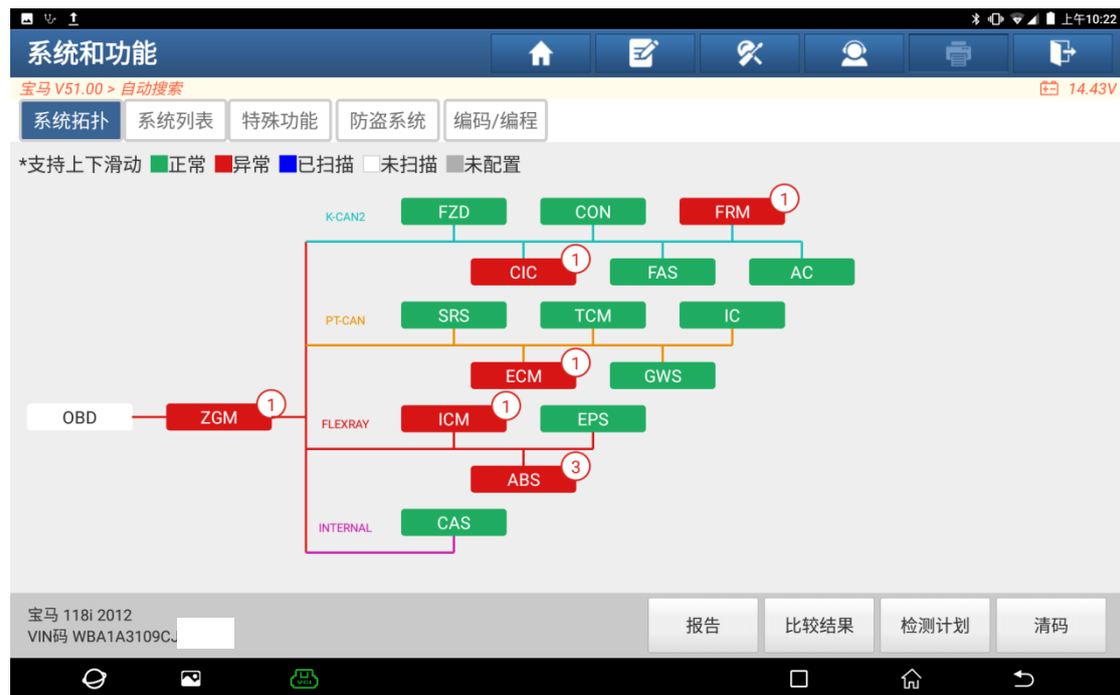
2. 选择【X431-PADV】设备，选择【宝马】软件，连接进入后选择【自动搜索】（如下图）；



3. 选择【智能检测】扫描系统（如下图）；



## 4. 选择【ASB】防抱死刹车系统（如下图）；

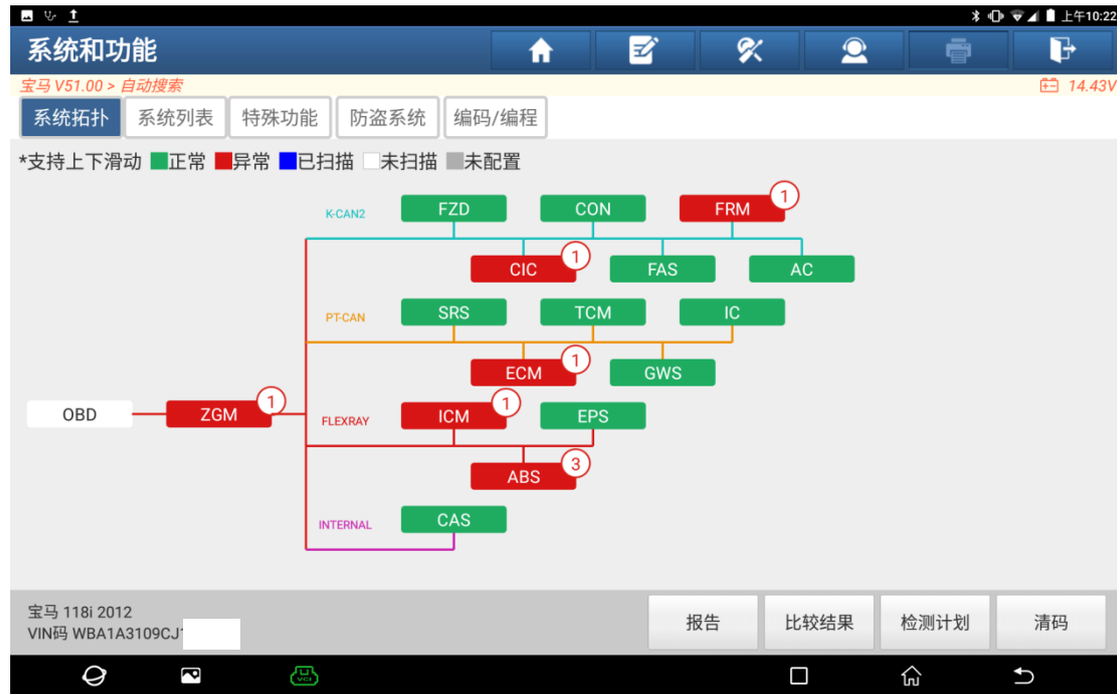


## 5. 读取到如下故障码（如下图）；

故障码显示界面列出了以下故障码及其描述：

- 4809AB** (永久): DSC: 车辆中电压过低
- D35A57** (永久): ICM 接口 (重心纵向加速度, ID: 0X199): 信号无效
- D36D58** (永久): 信号 (电动马达 1 车轮扭矩, 0X08F) 无效, 发射器 DME/DDE

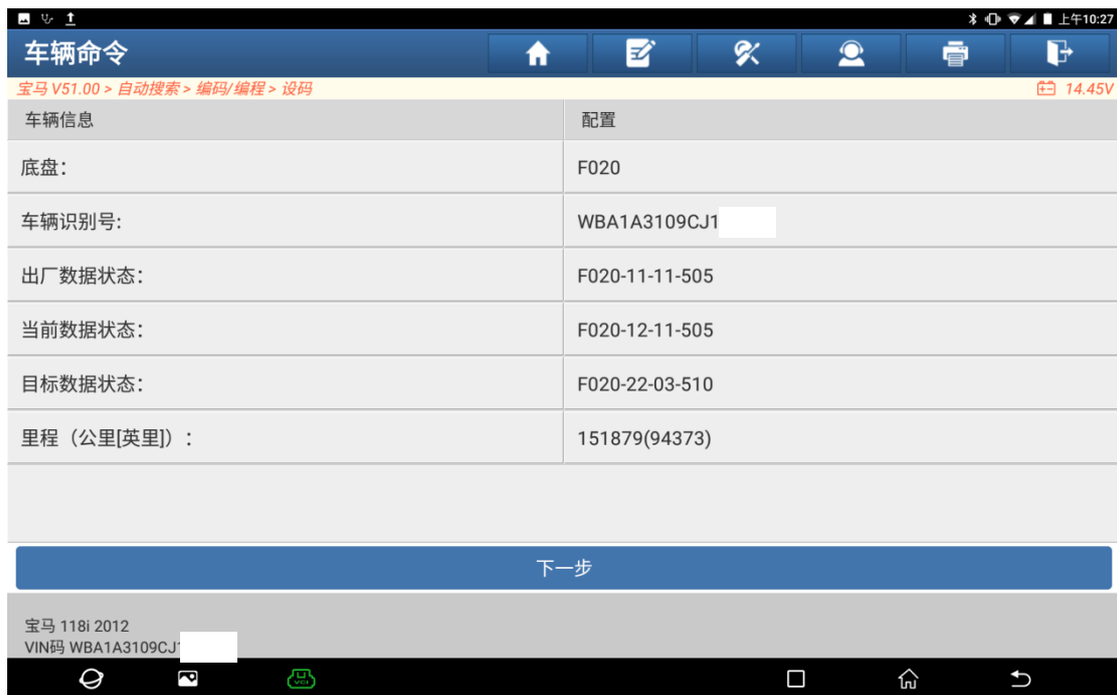
6. 选择上方的【编码/编程】(如下图);



7. 选择【设码】(如下图);



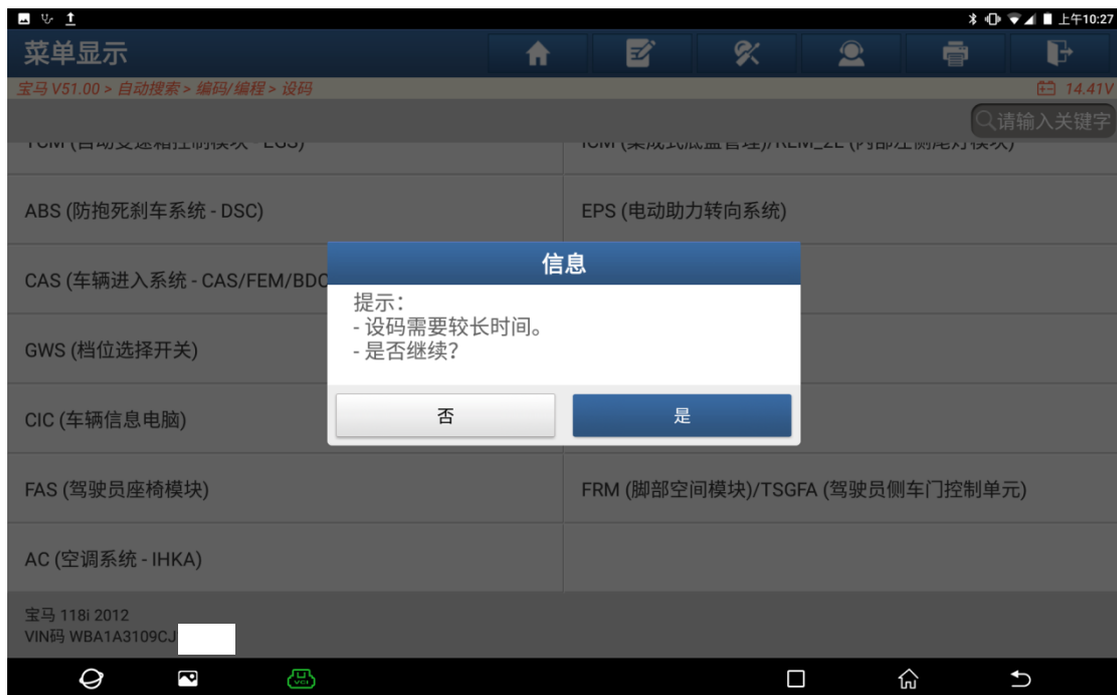
8. 确认信息无误后，点“下一步”（如下图）；



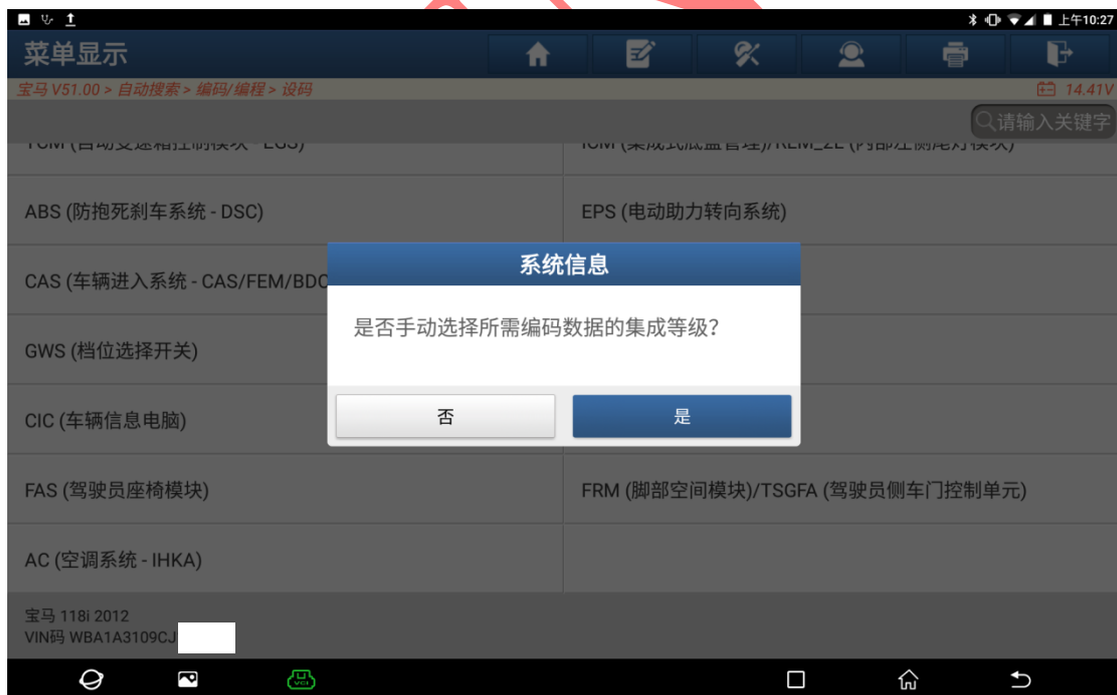
9. 选择【电动助力转向系统】（如下图）；



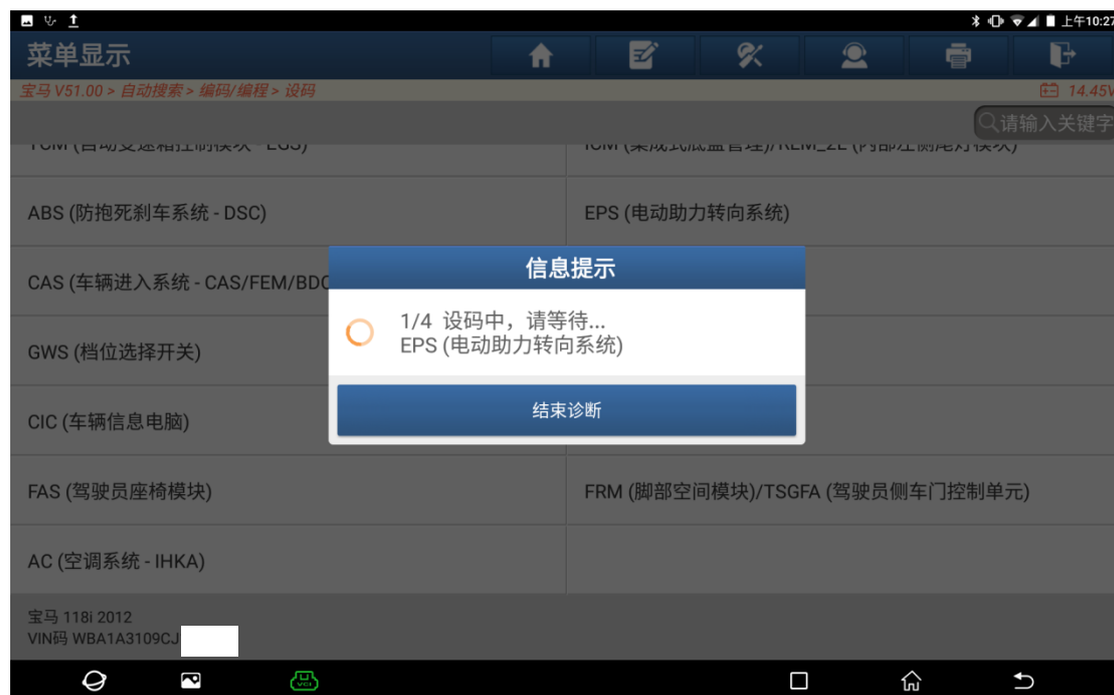
10. 选择“是”（如下图）；



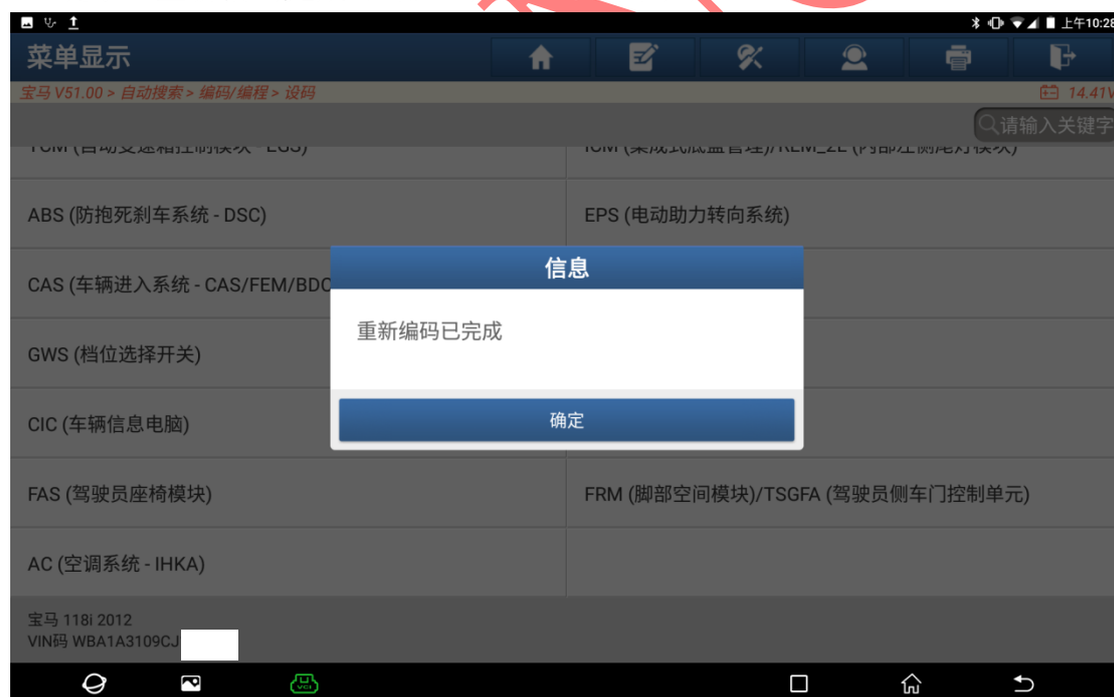
11. 点“否”（如下图）；



12. 提示“设码中，请等待”（如下图）；



13. 提示“重新编码完成”，点“确定”（如下图）；



14. 清除一遍故障码，重新读码显示“无故障码”（如下图）；



15. 查看车辆仪表，故障灯消失，车辆恢复正常，设码结束（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。