

2014 年宝马 525Li 更换蓄电池复位

2014 年宝马 525Li 车辆 VIN 码: LBV5S3109ESK*****



功能作用: 更换带启停功能的蓄电池后, 需使用该功能对电池进行复位

支持产品: 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

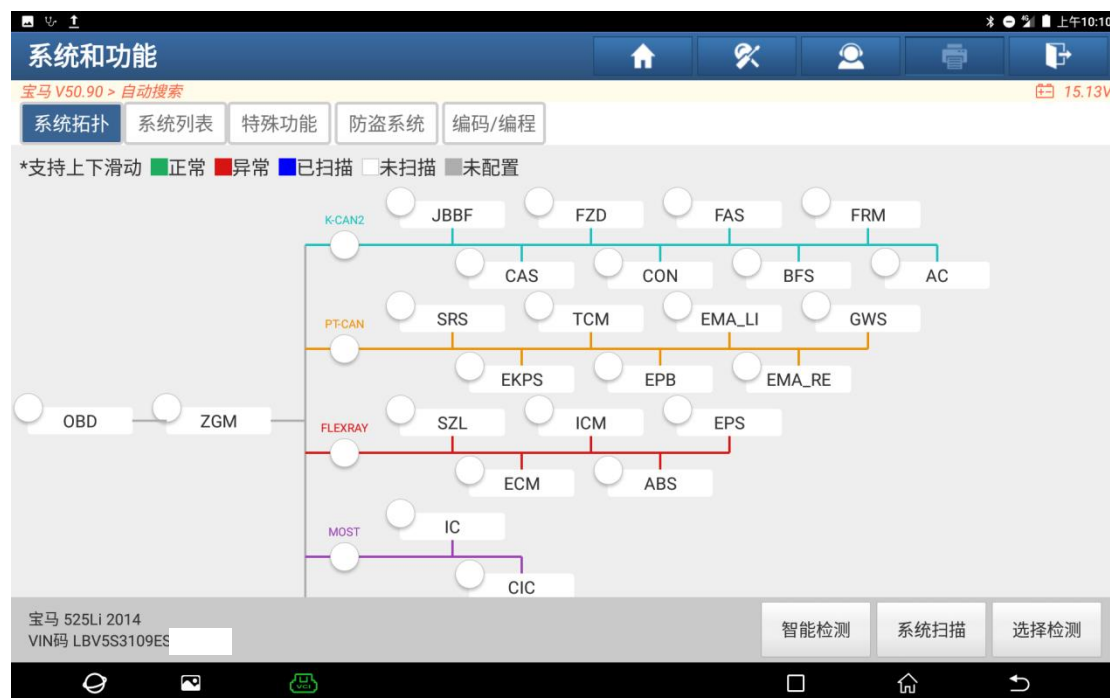
测试产品: X431-PADV

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



宝马 525Li 2014
VIN码 LBV5S3109ESI

2. 选择【智能检测】扫描全车系统（如下图）；



3. 扫描出系统后，相关系统显示一系列【蓄电池低电压】故障，选择上方的【特殊功能】（如下图）；

系统名称	数量	操作
TCM (自动变速箱控制模块 - EGS)	1	进入系统
ICM (集成式底盘管理)/RLM_2L (内部左侧尾灯模块)	3	进入系统
EPS (电动助力转向系统)	2	进入系统
CAS (车辆进入系统 - CAS/FEM/BDC)	1	进入系统
9308B0 识别传感器: 蓄电池低电压		间歇
IC (仪表 - INSTR)	9	进入系统

4. 选择【车身部分】(如下图):



5. 选择【记录蓄电池更换】(如下图):



6. 选择【F2 记录更换蓄电池】，点“F2”（如下图）；



7. 根据更换电池的容量，选择【F1 记录电池更换：相同容量】，点“F1”（如下图）；



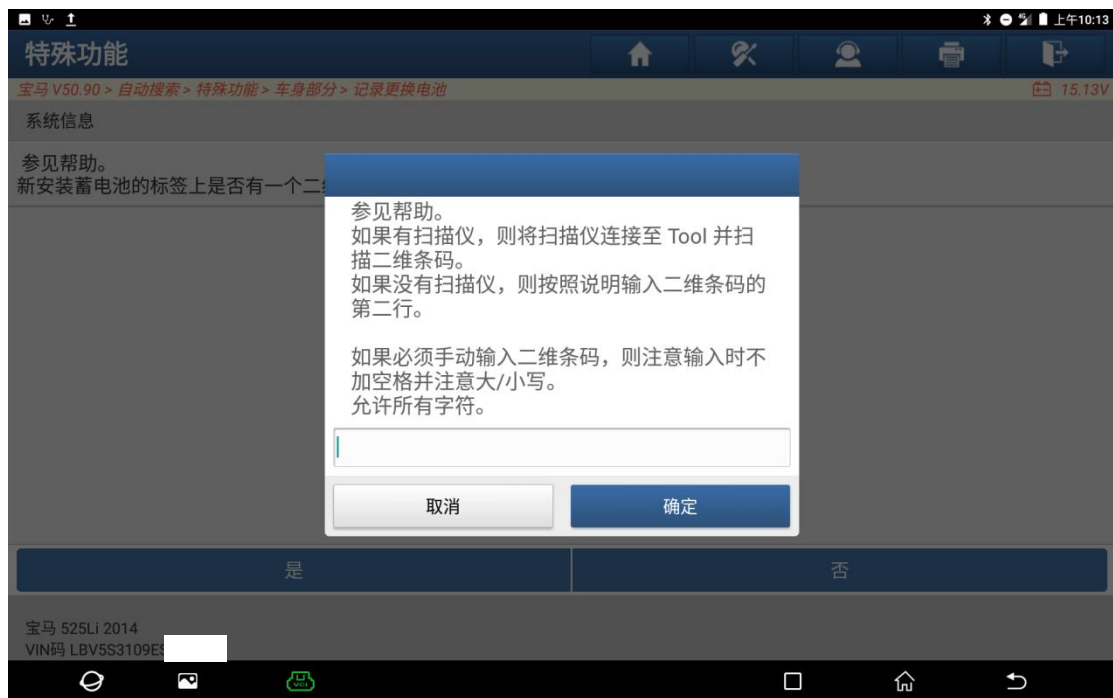
8. 阅读提示，点“是”（如下图）；



9. 提示“新安装蓄电池是否有二维码”，点“是”（如下图）；



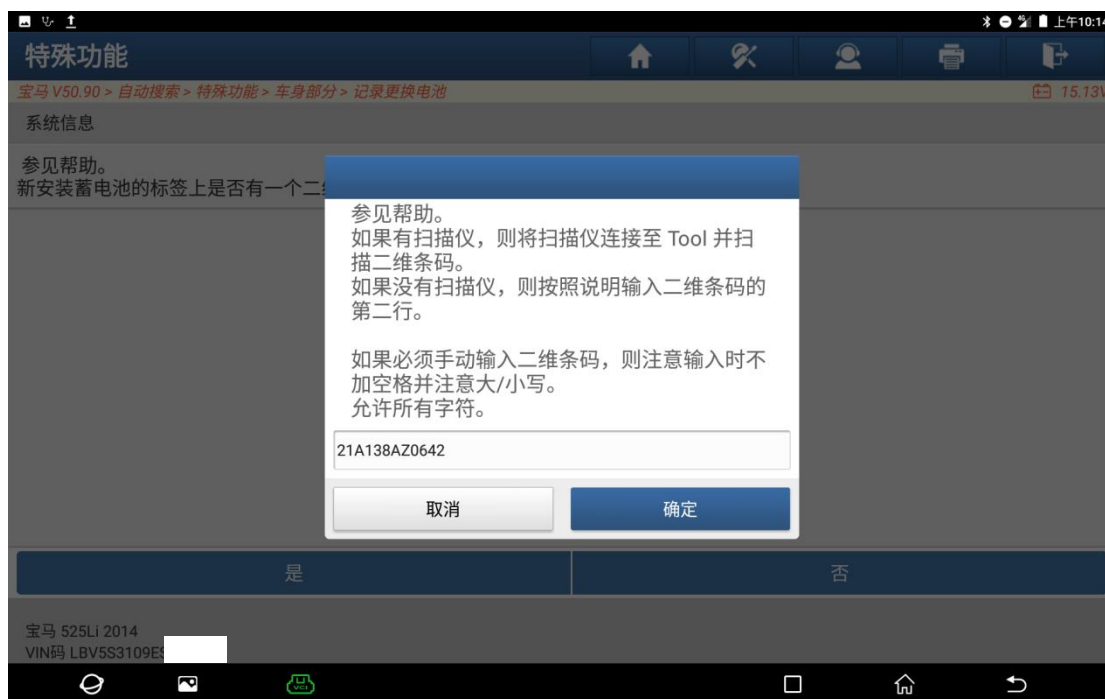
10. 提示“输入二维码的第二行”（如下图）；



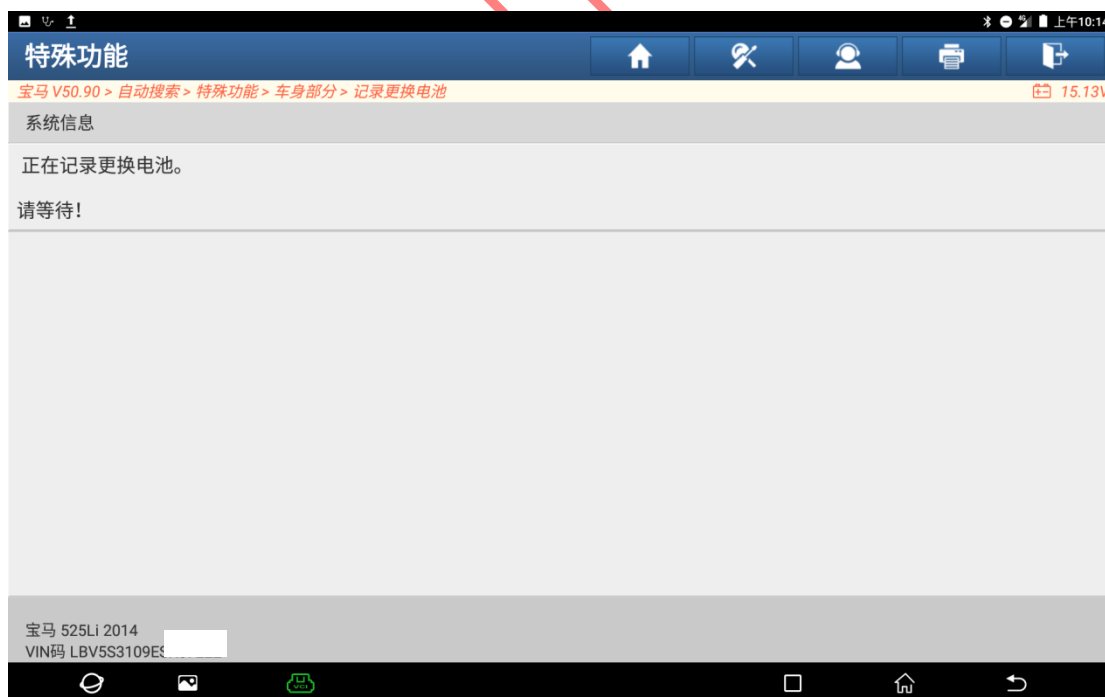
11. 查看蓄电池的二维码数据（如下图）；



12. 输入二维码第二行数据，总共 12 位数字，输入时没有空格，输入后点“确定”（如下图）；



13. 提示“正在记录更换蓄电池”（如下图）；



14. 提示“更换电池已成功记录”，点“继续”（如下图）；



15. 阅读提示，点“继续”（如下图）；



16. 阅读提示，点“继续”（如下图）：



17. 提示“设置成功”，确认时间无误后点“继续”（如下图）：



18. 提示【服务功能结束】，点“继续”结束（如下图）；



19. 执行一遍清码，报故障的系统显示正常，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。