

## 2023 年奇瑞瑞虎 9 电动座椅高度轴学习

2023 年奇瑞瑞虎 9 车辆 VIN 码: LVTDB24B2PD\*\*\*\*\*



**功能作用:** 更换电动座椅控制单元或者控制马达, 需要对电动座椅进行学习

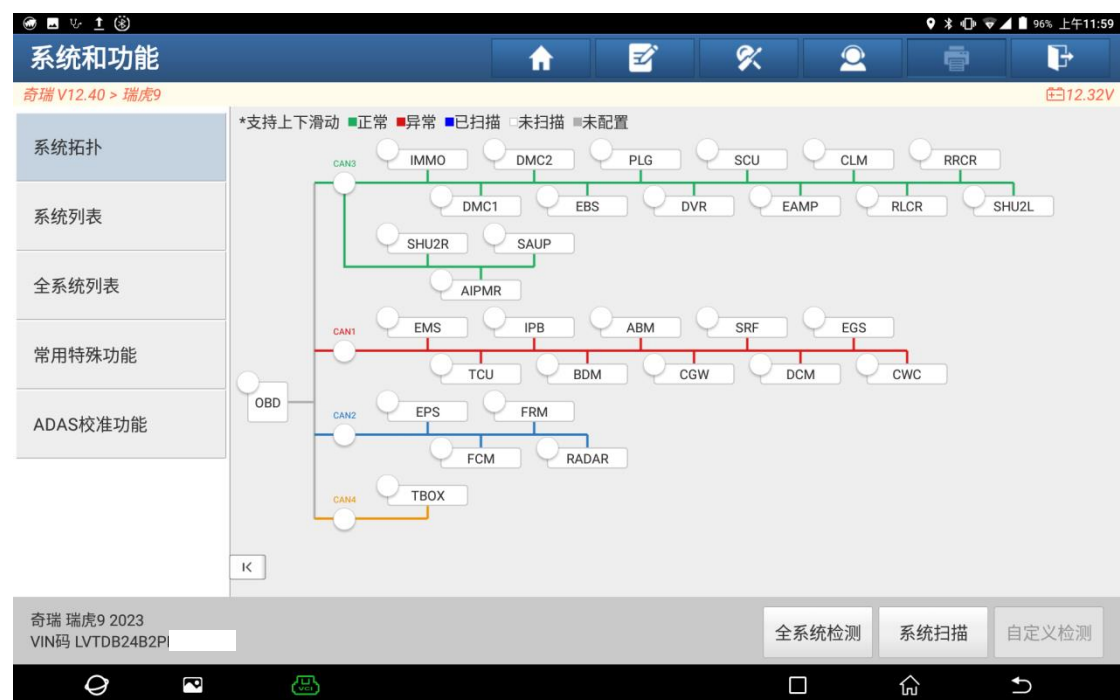
**支持产品:** 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

**测试产品:** X431-PADV

1. 选择【X431-PADV】设备, 连接进入后连接进入后选择【瑞虎 9】(如下图):



2. 选择【全系统检测】扫描全车系统（如下图）；



3. 选择【座椅控制模块】后，进入读取到如下故障码（如下图）；

系统拓扑	TBOX(无线通讯系统)	正常	进入系统
系统列表	DVR(行车记录仪)	正常	进入系统
全系统列表	SCU(座椅控制模块)	正常	进入系统
常用特殊功能	EAMP(品牌音响系统)	正常	进入系统
ADAS校准功能	CLM(自动空调系统)	正常	进入系统
	FCM(前摄像头模块)	⊙ADAS 正常	进入系统
	FRM(前雷达模块)	⊙ADAS 正常	进入系统

4. 选择【特殊功能】(如下图);



5. 选择“高度轴自动学习”(如下图);



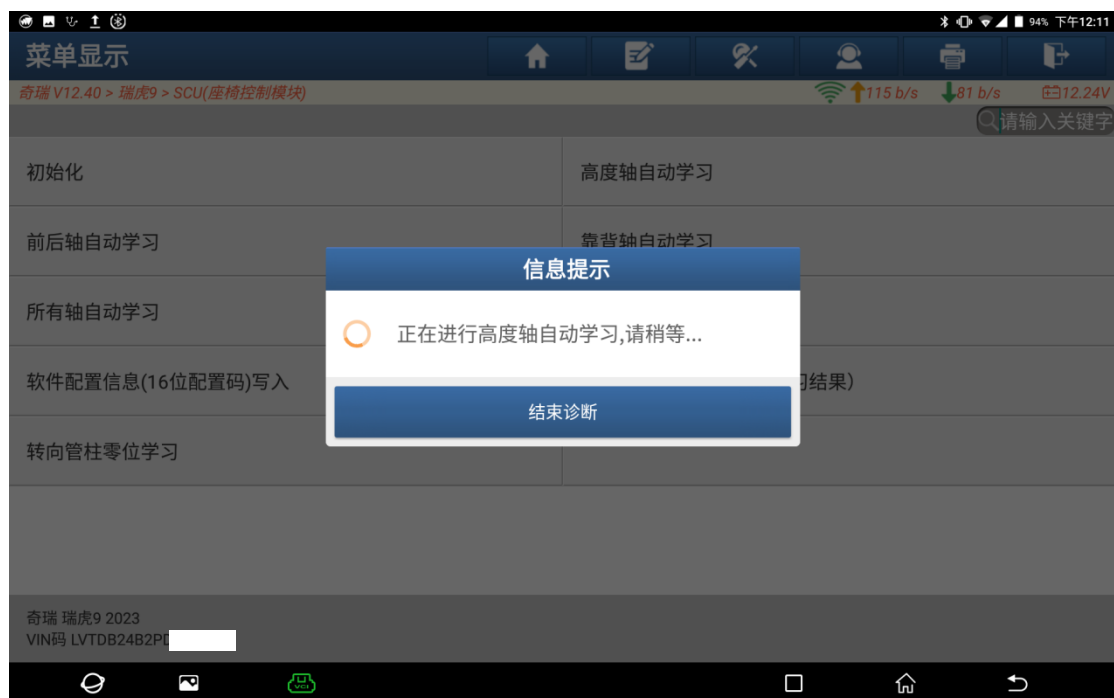
6. 点“确定”（如下图）；



7. 阅读提示，满足提示条件后点“确定”（如下图）；



8. 提示“正在进行高度轴自动学习,请等待”(如下图);



9. 提示“高度轴自动学习成功”;点“确定”学习结束(如下图);



声明:

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。