

## 2020 年日产奇骏 EGR 阀学习

2020 年日产奇骏 车辆 VIN 码: LGBM4AE45LR\*\*\*\*\*



**功能作用:** 更换新的 EGR 阀后, 需使用该功能对 EGR 阀进行学习

**支持产品:** 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

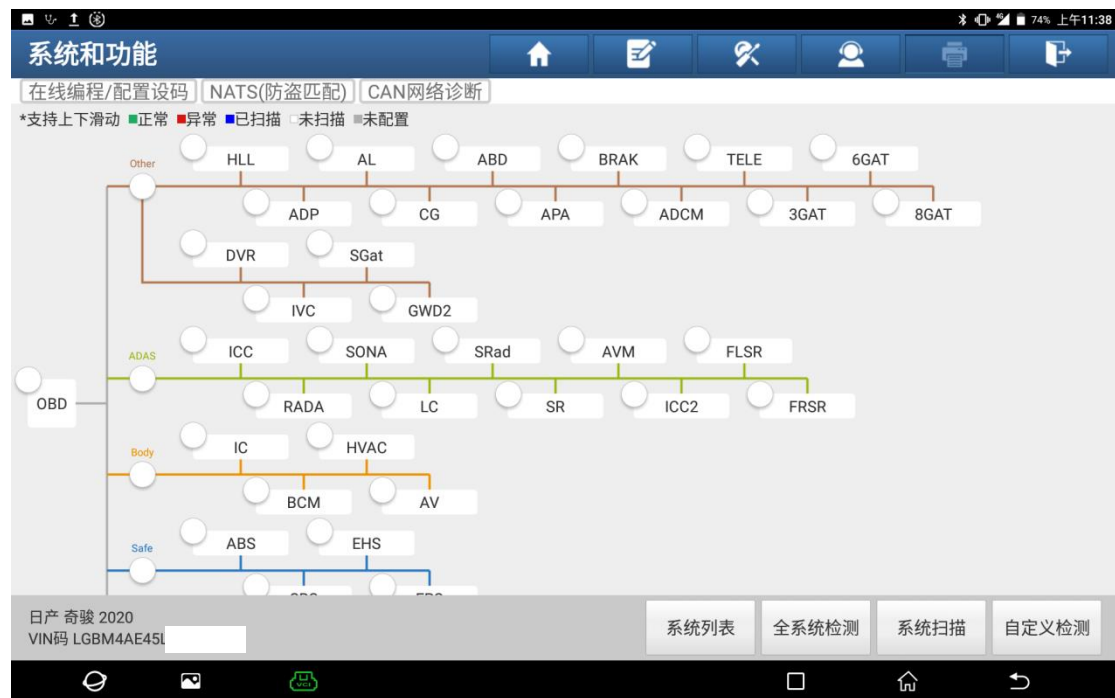
**测试产品:** X431-PADV

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



日产奇骏 2020  
VIN码 LGBM4AE45L

2. 选择【全系统检测】扫描出系统（如下图）；



3. 选择【发动机控制模块】（如下图）；

系统名称	数量	操作
发动机控制模块 (ECM)	1	进入系统
空调系统 (HVAC)	2	进入系统
胎压监测 (TPMS)	1	进入系统
左侧侧视雷达	1	进入系统
右侧侧视雷达	1	进入系统
智能巡航控制系统(ICC)/自动数据采集系统(ADAS) 2	1	进入系统
防抱死刹车系统 (ABS)	正常	进入系统

## 4. 读取到如下故障码（如下图）：



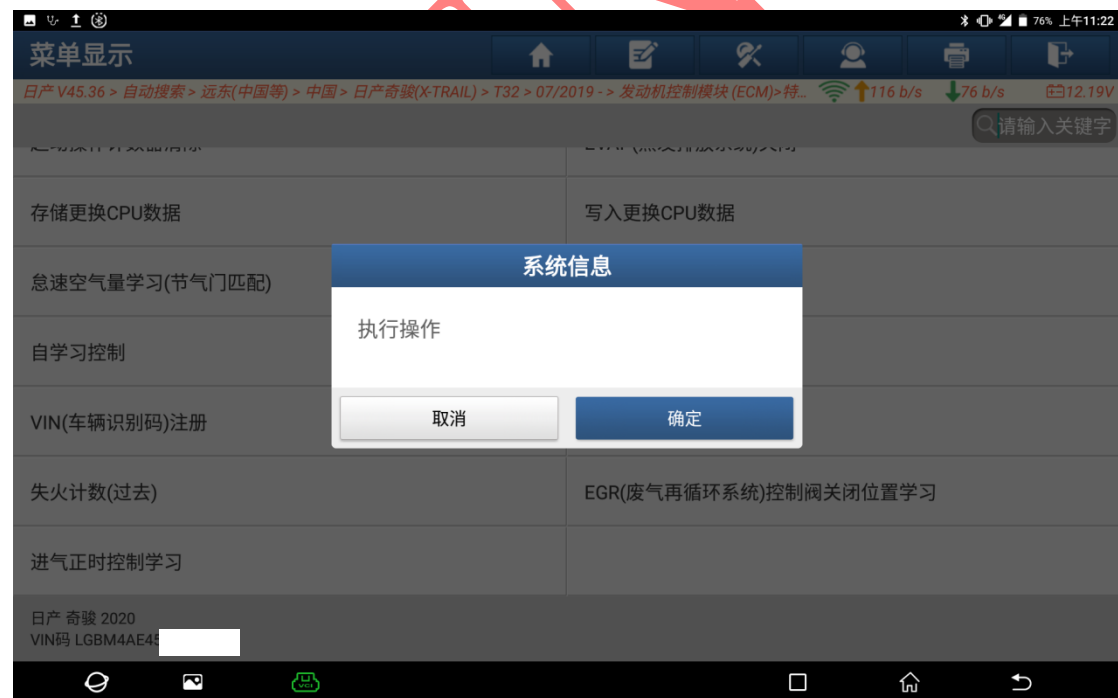
## 5. 更换新的 EGR 阀后，选择【特殊功能】（如下图）：



6. 选择【EGR（废气在循环系统）控制阀关闭位置学习】（如下图）；



7. 点“确定”（如下图）；



8. 点“开始”学习（如下图）：



数据流名称	值	单位
当前值	完成	
监视		
EGR(废气再循环系统)学习已完成	未完成	



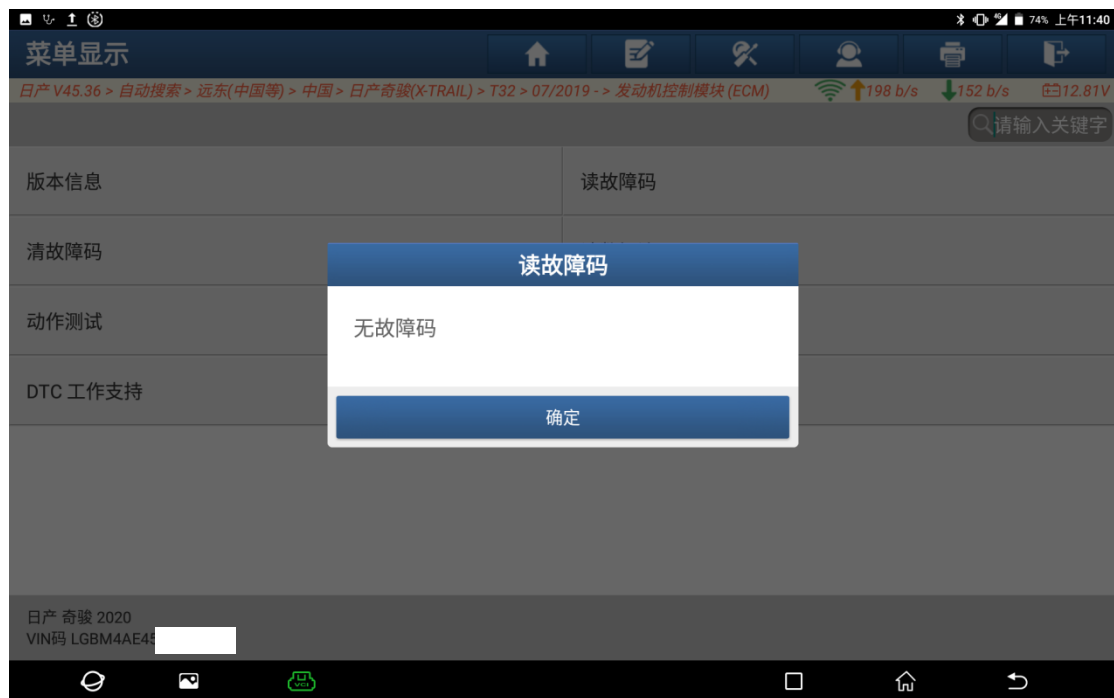
9. 学习完成后，状态值都显示“完成”（如下图）：



数据流名称	值	单位
当前值	完成	
监视		
EGR(废气再循环系统)学习已完成	完成	



10. 执行一遍清码，重新读码，显示“无故障码”，学习完成（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。