

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

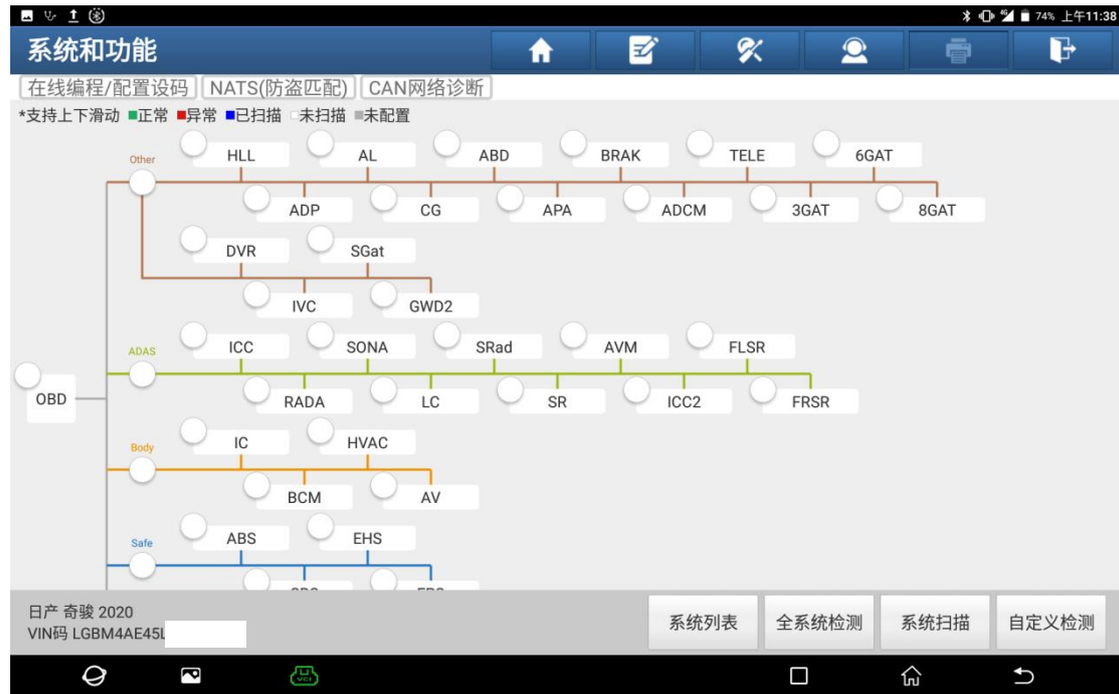
支持产品: 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

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);



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）；

| | | |
|--------------------------------|----------|------|
| 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 ADAS 1 | 进入系统 |
| 右侧侧视雷达 | ① ADAS 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 ADAS 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）：



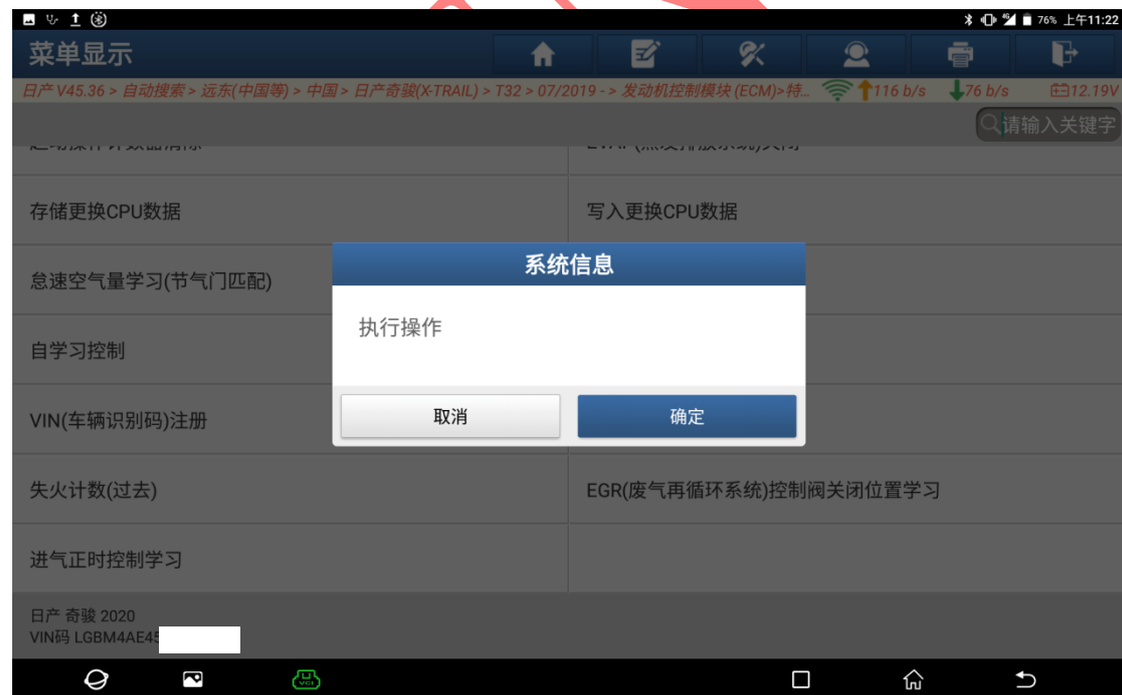
5. 更换新的 EGR 阀后，选择【特殊功能】（如下图）：



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 | |



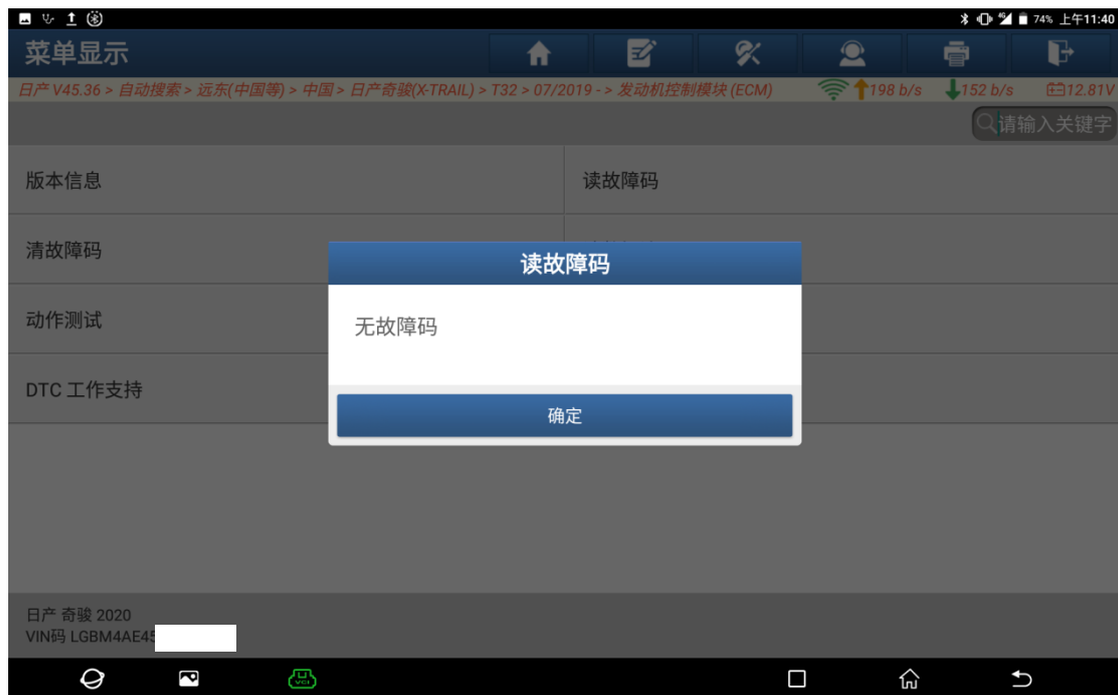
9. 学习完成后，状态值都显示“完成”（如下图）：



| 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。