

## 中国通用别克 GL8ES 陆尊曲轴位置系统偏差读入操作方法

**功能说明：**当曲轴位置相关部件维修或更换后，需要执行该功能。

**支持设备：**元征全系列综合诊断设备

**实测车型：**2020 别克 GL8ES 陆尊。VIN 码为：LSGUL83L1LA\*\*\*\*\*

### 操作指引：

1. 使用 PAD 5 选择【智能诊断】(如下图);

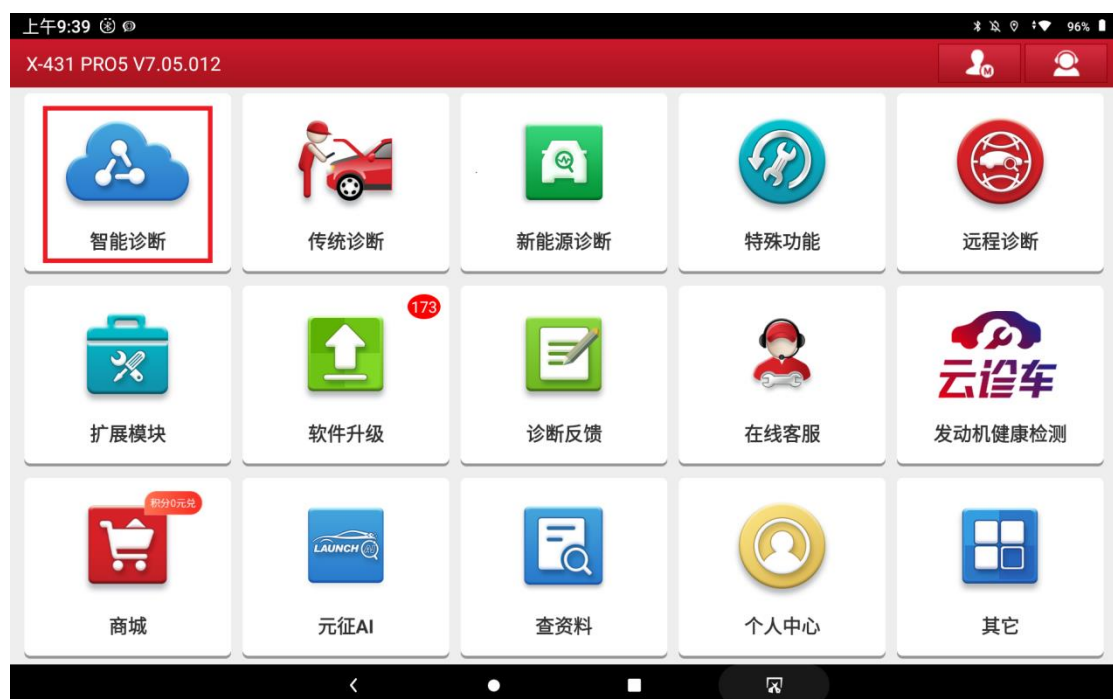


图 1



图 2

2. 选择【诊断】(如下图);

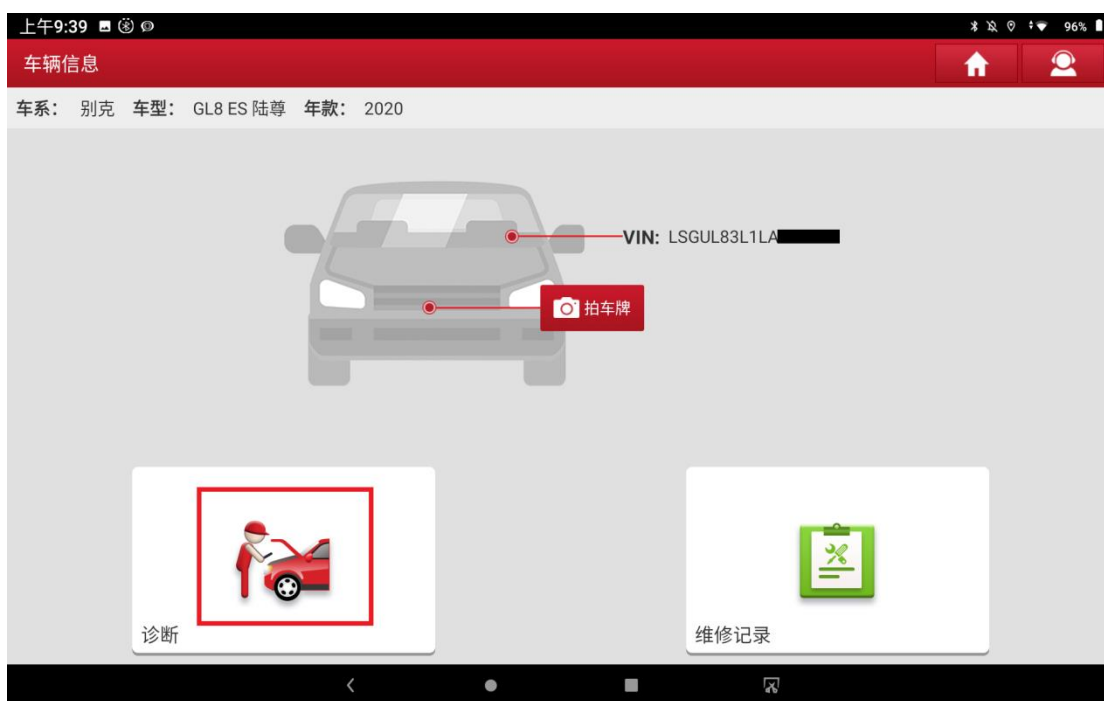


图 3

3. 点击【ECM(发动机控制模块)】进入系统 (如下图);



图 4

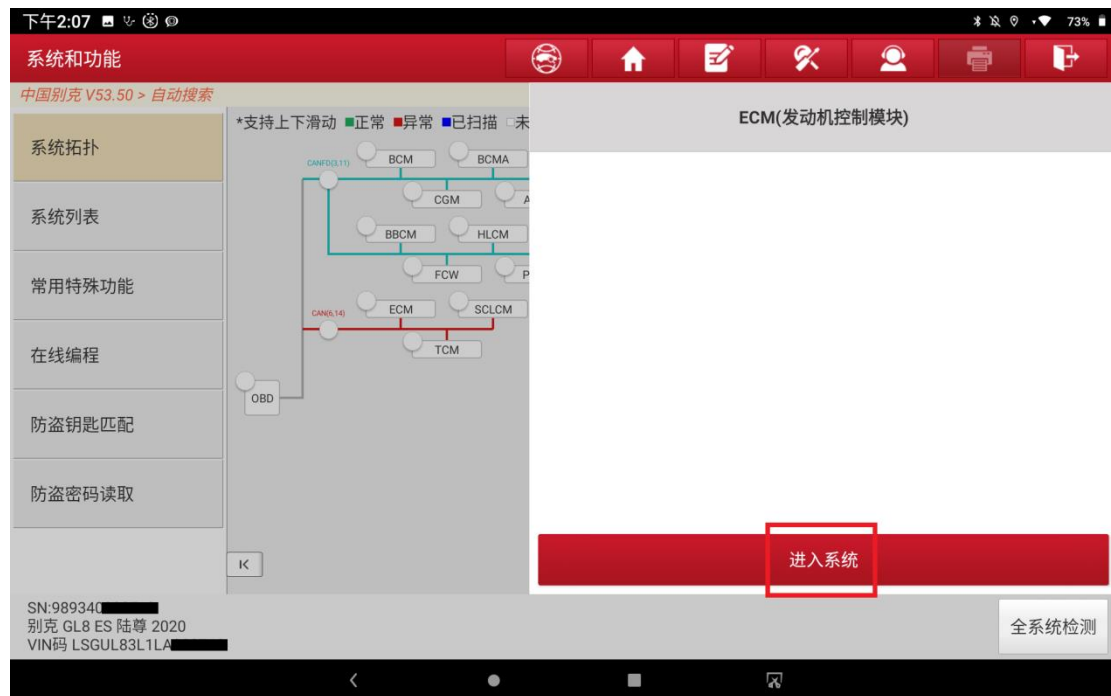


图 5

4. 点击【特殊功能】菜单 (如下图);



图 6

5. 点击【曲轴位置系统偏差读入】功能 (如下图);



图 7

6. 提示信息“执行该功能可能会改变车辆状态，是否确定执行此功能？”，点击“确定”进入下一步（如下图）；

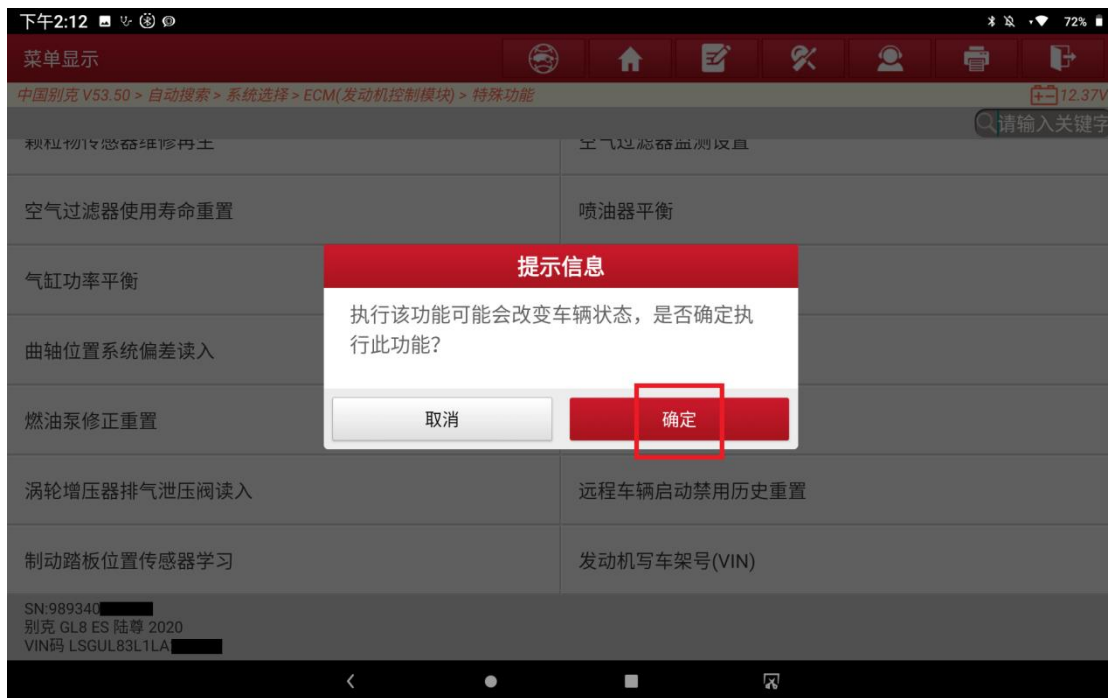


图 8

7. 提示信息“请打开点火开关，启动发动机！保持车辆静止并关闭空调。”，点击“确定”进入下一步（如下图）；

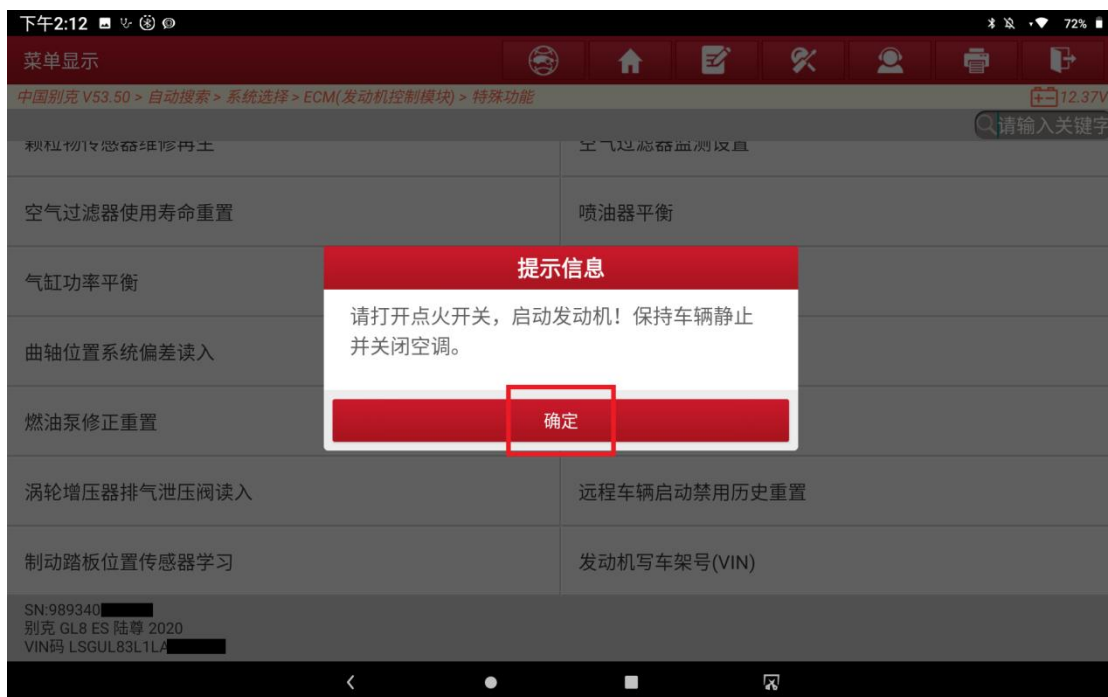


图 9

8. 根据提示完成以下条件“请启动发动机、踩下刹车、发动机冷却水温度应在60摄氏度~100摄氏度间、空调关闭、曲轴位置变化学习踩下”(如下图);

数据流名称	数据流值	条件
发动机转速(转/分)	0	请启动发动机
刹车踏板状态	松开	必须踩下刹车
冷却液温度(摄氏度)	56	发动机冷却水温度应在60摄氏度~100摄氏度间
空调开关	踩下	空调关闭
曲轴位置变化学习	松开	失败

图 10

数据流名称	数据流值	条件
发动机转速(转/分)	896	已通过
刹车踏板状态	踩下	已通过
冷却液温度(摄氏度)	73	已通过
空调开关	松开	已通过
曲轴位置变化学习	踩下	已通过

图 11

9. 点击“完成”按钮（如下图）；



数据流名称	值	单位
自学习状态	已通过	
学习模式	正在学习，请稍候...	



图 12



图 13

## 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。