

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)；

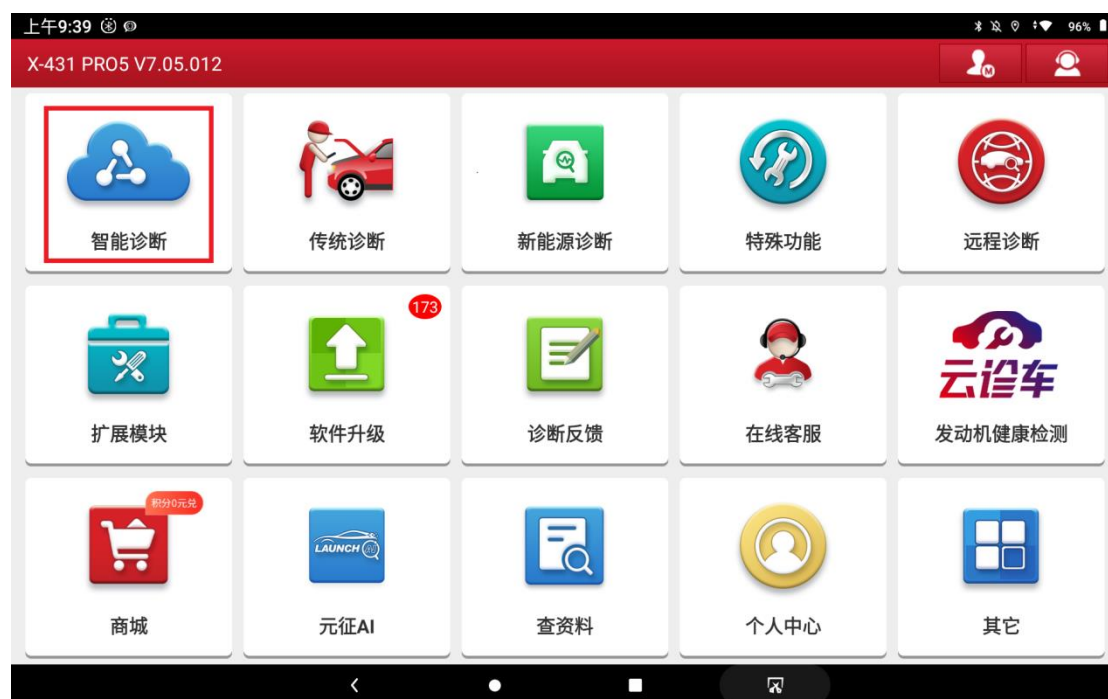


图 1



图 2

2. 选择【诊断】（如下图）；

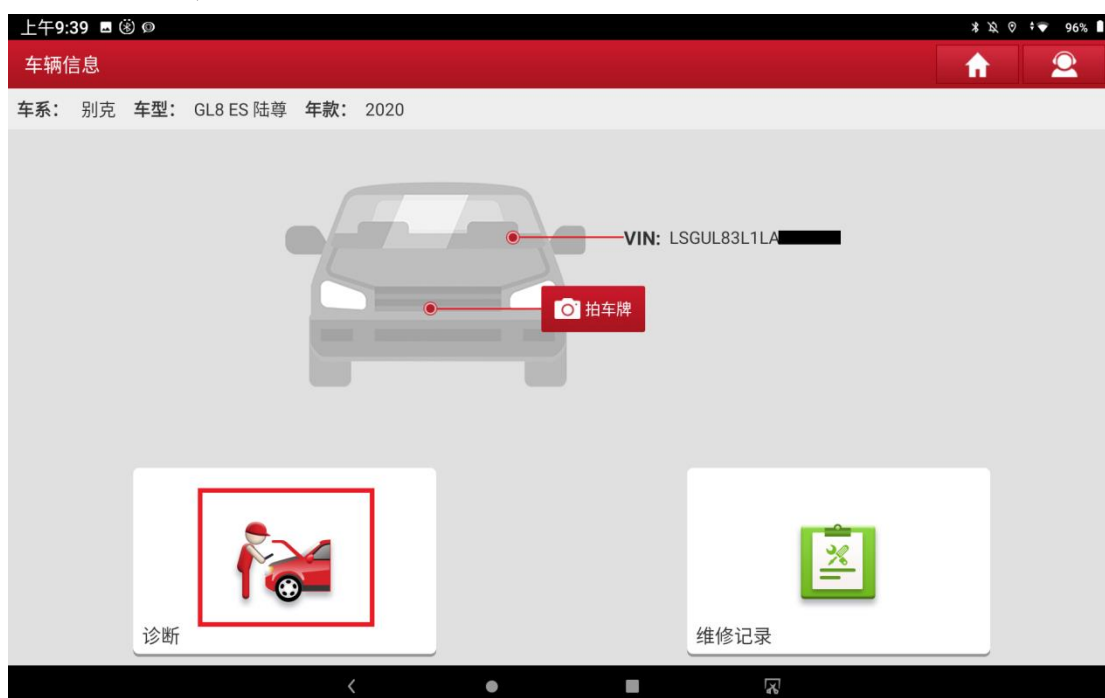


图 3

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）；

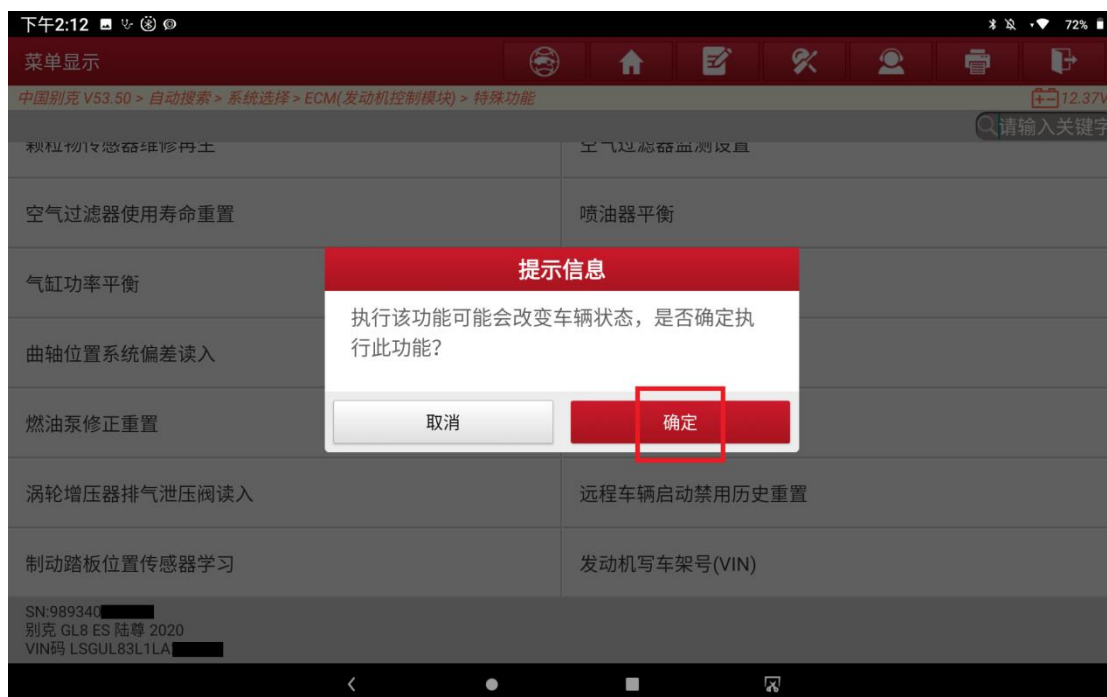


图 8

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）；

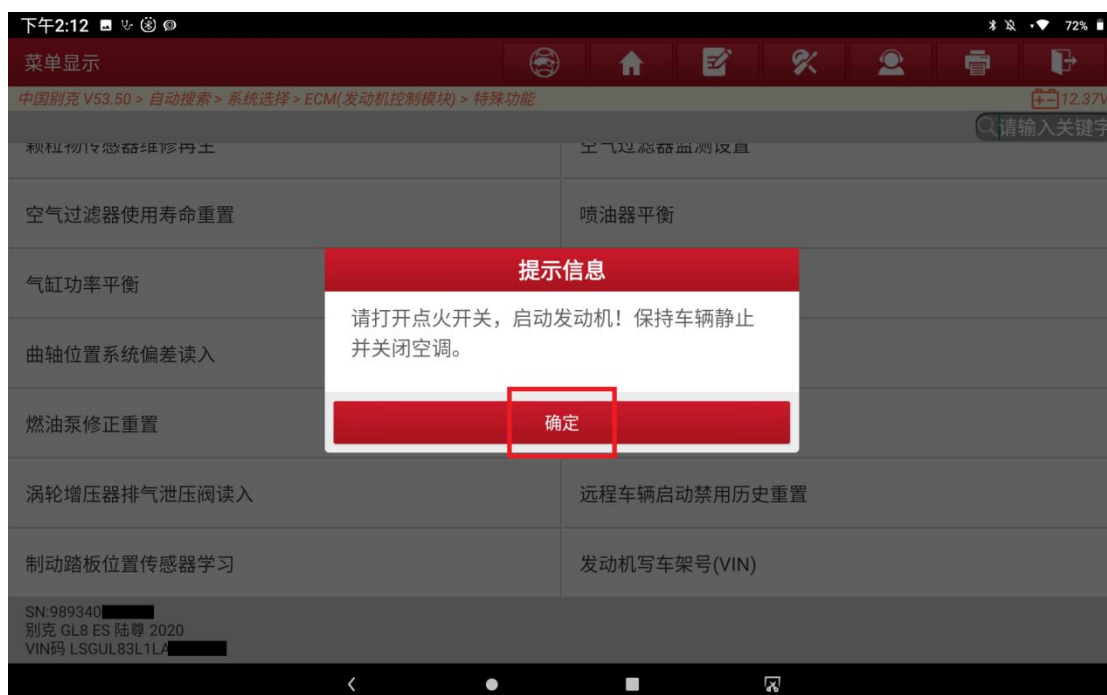


图 9

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 |

SN:989340
别克 GL8 ES 陆尊 2020
VIN码 LSGUL83L1LA

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 |

SN:989340
别克 GL8 ES 陆尊 2020
VIN码 LSGUL83L1LA

图 11

9. 点击“完成”按钮（如下图）；



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。