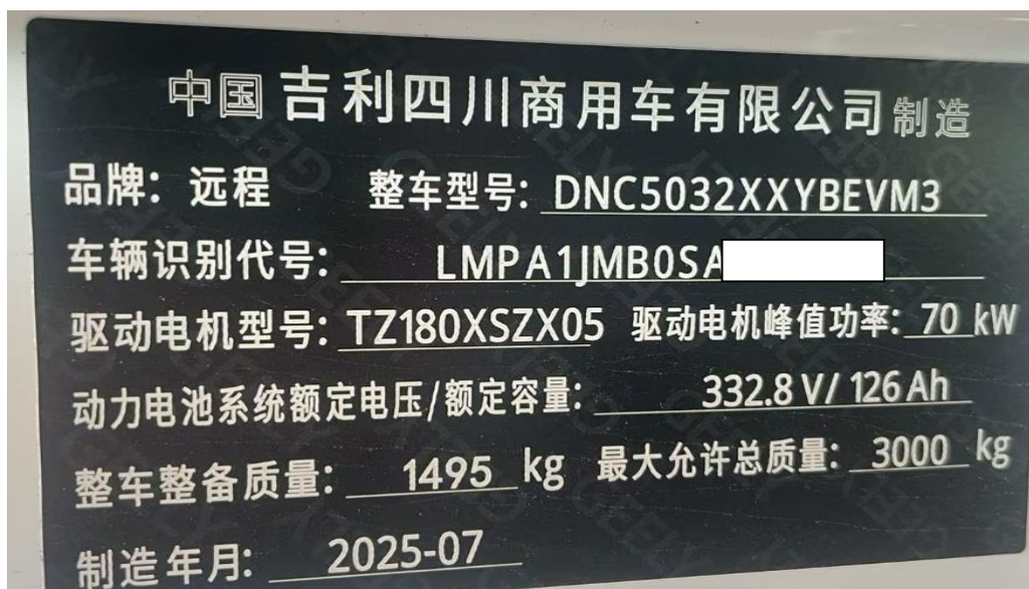


吉利远程星享 V6E-OBD 检测电池包数据流信息

功能说明： 吉利远程星享 V6E-OBD 检查电池包数据流信息；

实测产品： 元征 X-431 新能源综合诊断设备；

实测车型： 吉利远程星享 V6E，整车铭牌（如下图）；



操作指引：

1. 使用元征 X-431 新能源综合诊断设备选择新能源检测，选择【电池包检测】（如下图）；

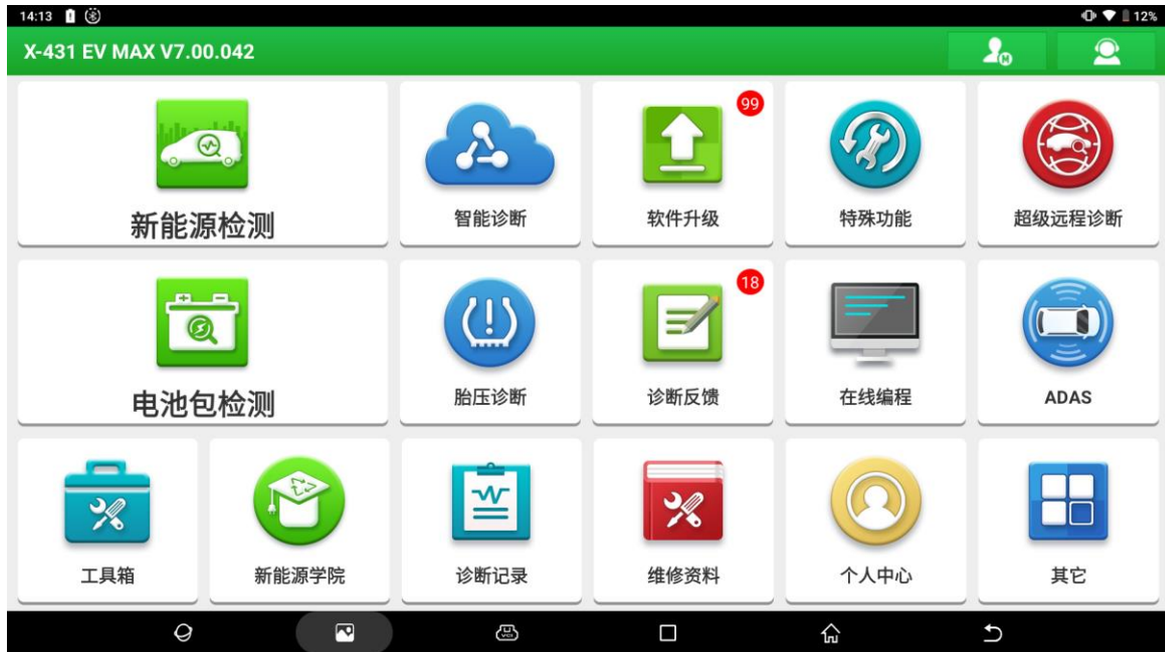


图 1

2. 搜索【吉利】并选择车系菜单（如下图）；

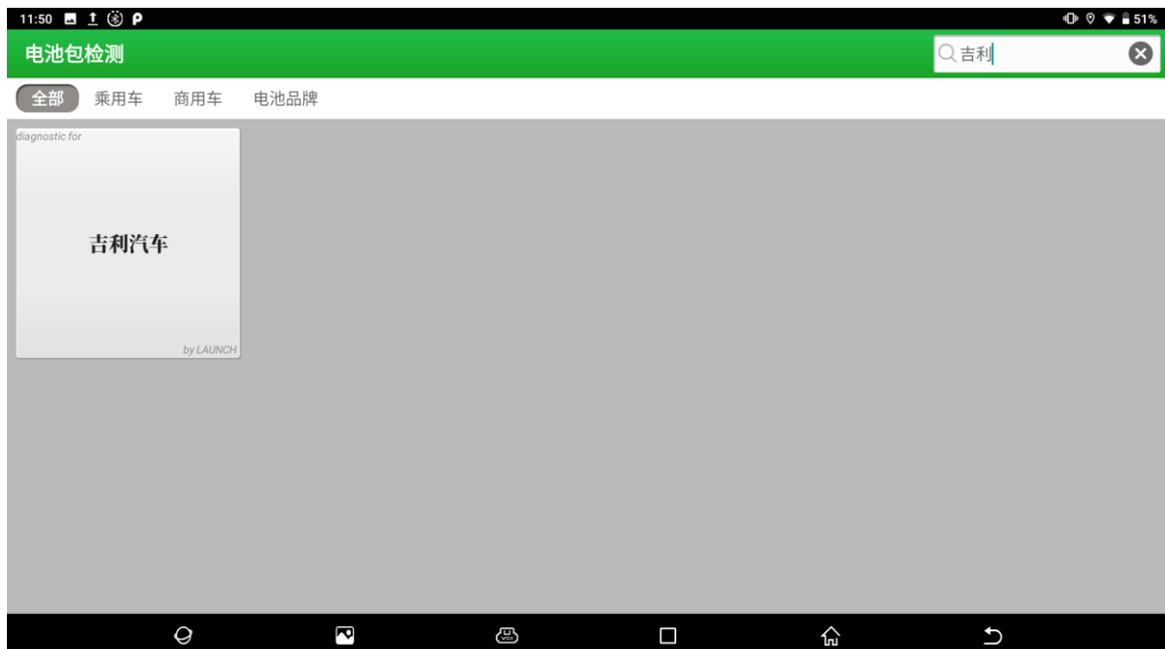


图 2

3. 选择【远程】车型菜单（如下图）：



图 3

4. 选择【星享 V6E】车型：



图 4

5. 选择【BMS, 型号 DNC5032XXYBEVM3, 332.8V, 126Ah】:



图 5

6. 选择 OBD 诊断进入系统，点击进入查看跳线图（注：跳线图需联网）（如下图）:



图 6

7. 选择进入系统后可以读到电池包信息：104 个单体电压、13 个温度、总压、压差等数据流（如下图）；



图 7



图 8

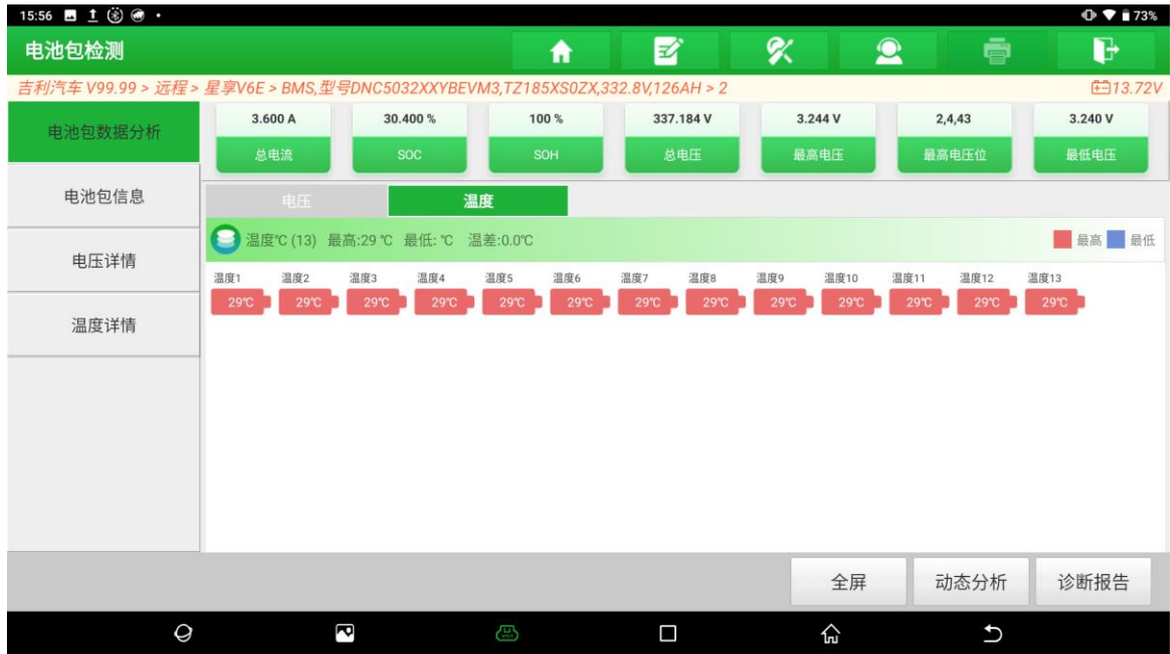


图 9



图 10



图 11



图 12

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。