

## 长城欧拉 R2 非标跳线检测电池包数据流信息

**功能说明：** 欧拉白猫 R2 非标跳线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：** 欧拉白猫 R2 非标跳线，整车铭牌、电池包铭牌（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）；

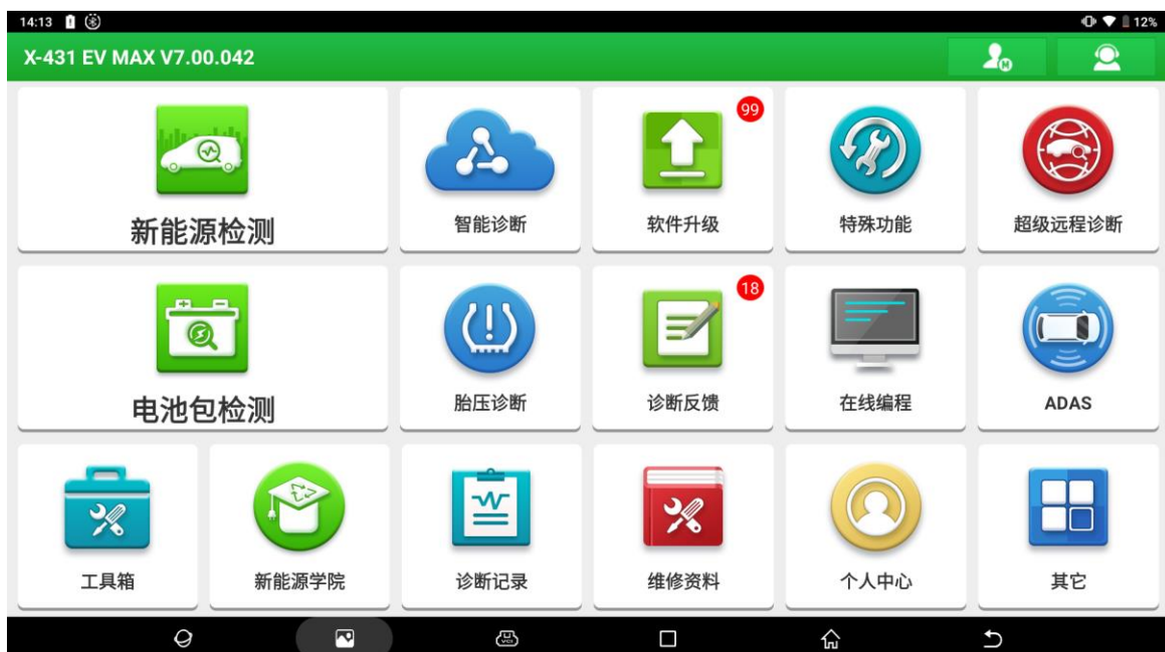


图 1

2. 搜索【长城汽车】并选择车系菜单（如下图）；

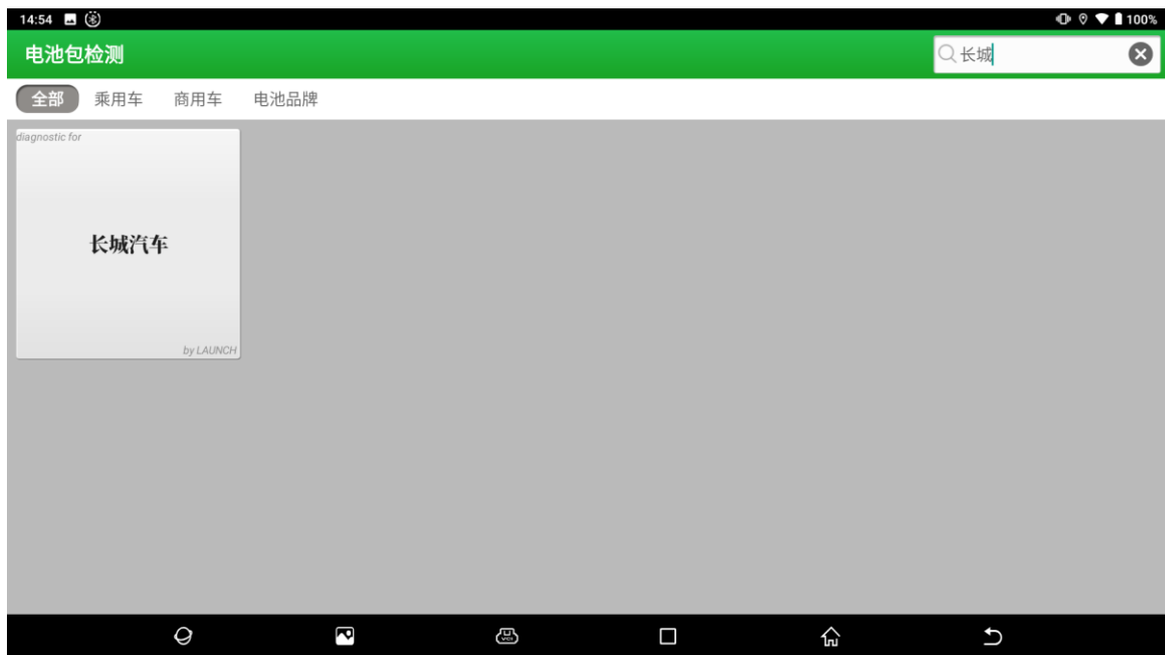


图 2

3. 选择“欧拉”车型菜单（如下图）；



图 3

## 4. 选择【R2 白猫】车型菜单



图 4

## 5. 选择【BMS, 型号 CC7000ZM01BEV, 329V, 100Ah】:

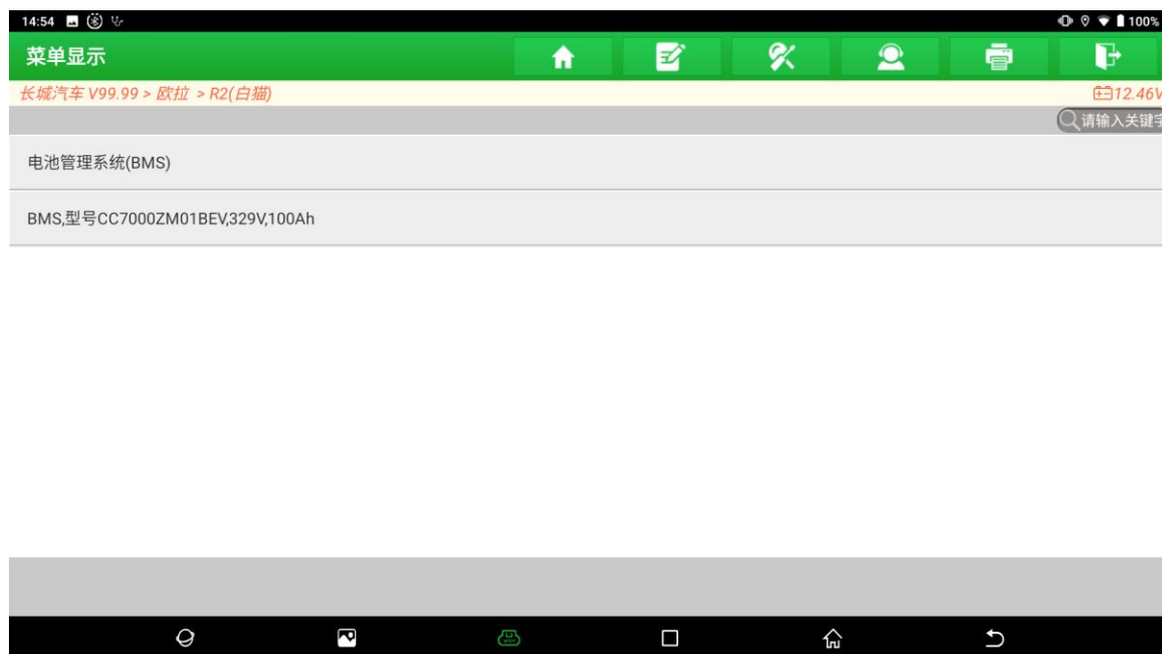


图 5

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

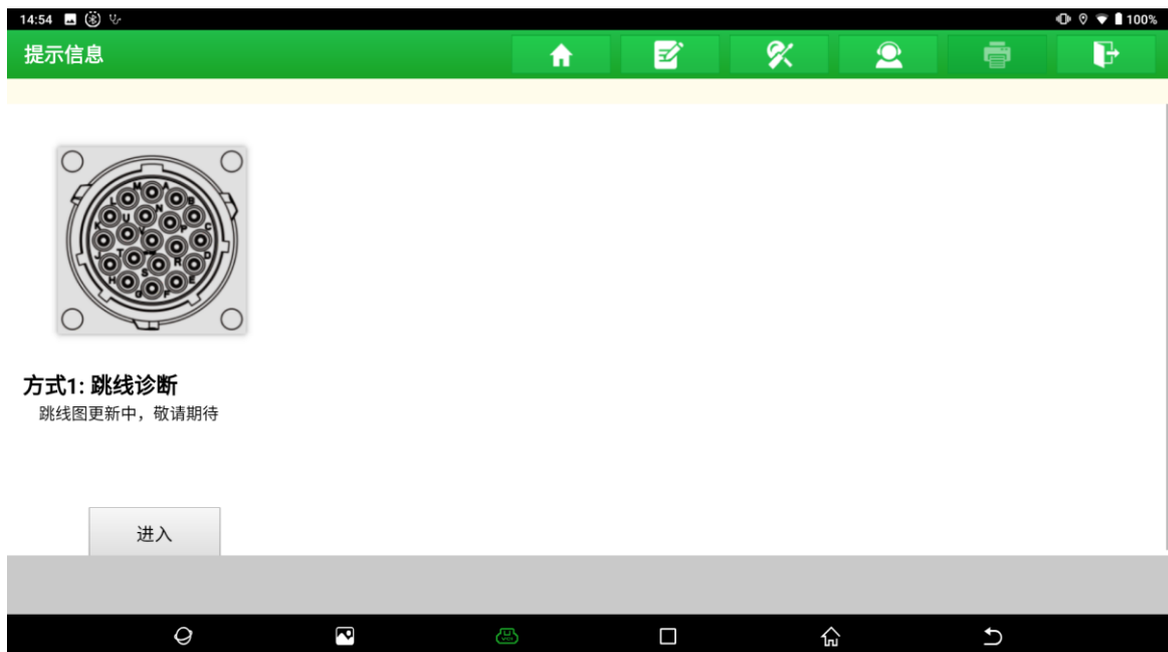


图 6

正极：2 和 31 号端子

负极：27 号端子

CAN H:3 号端子

CAN L:4 号端子



图 7

7. 选择进入系统后可以读到电池包信息：90 个单体电压、30 个温度、总压、压差等数据流（如下图）；



图 8



图 9

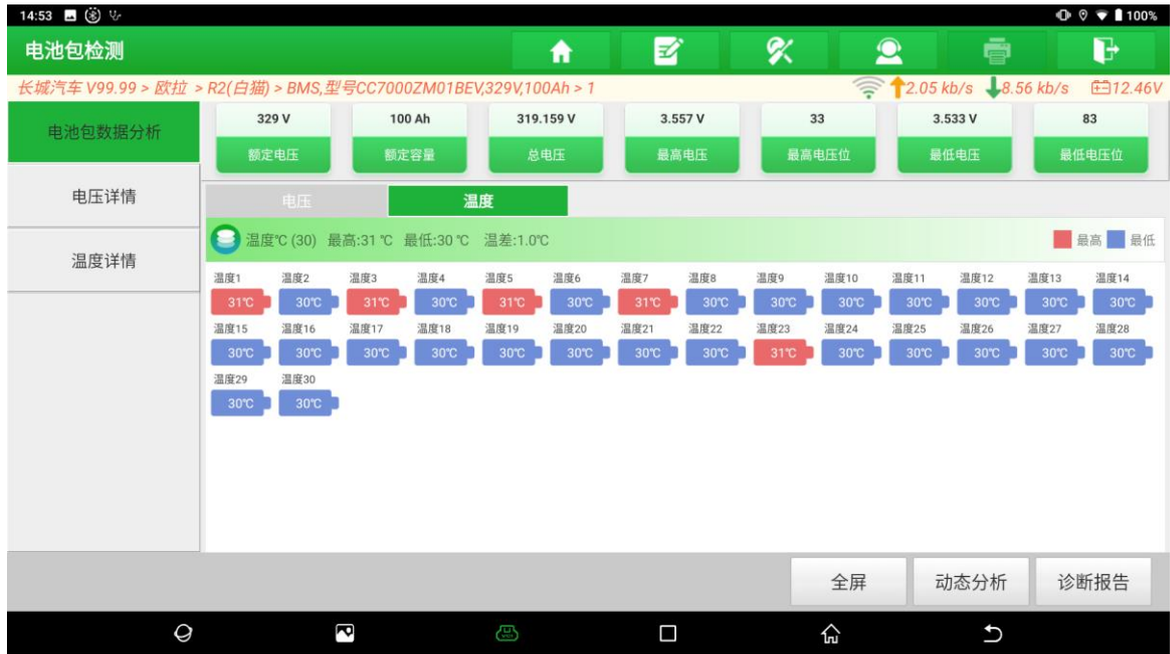


图 10



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。