

## 极氪 001 电池包跳线检测

**功能说明：** 极氪 001 跳线检测电池包数据流信息

**实测产品：** 元征 X-431 新能源综合诊断设备

**实测车型：** 极氪 001，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，（如下图）；

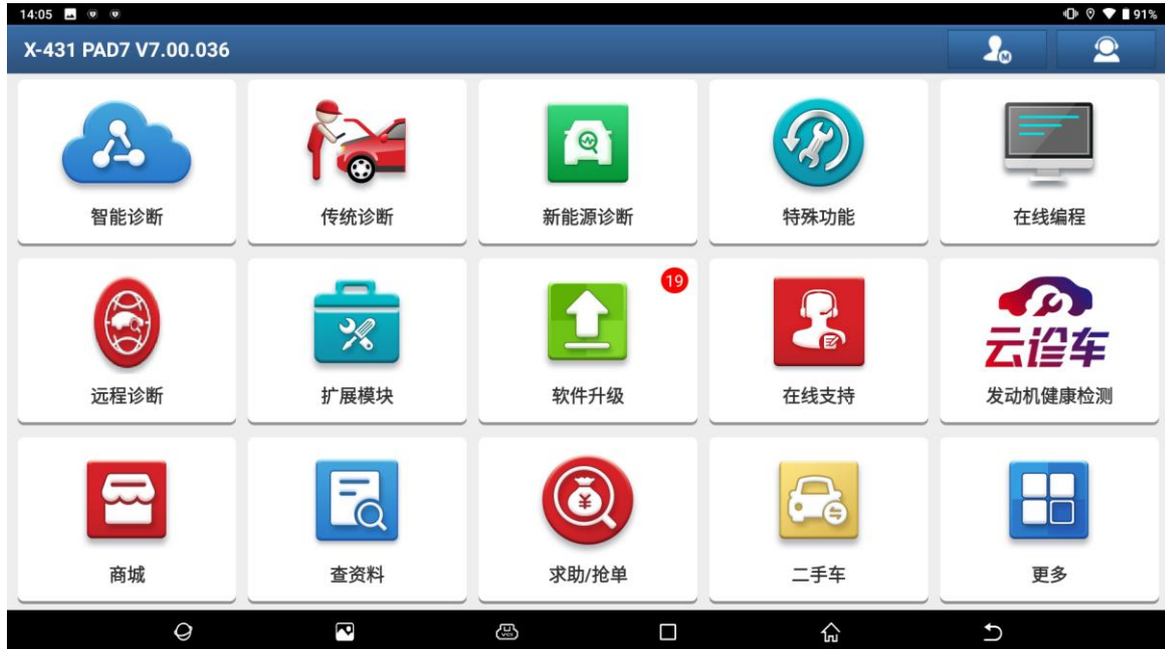


图 1

2. 选择【电池包检测】（如下图）；

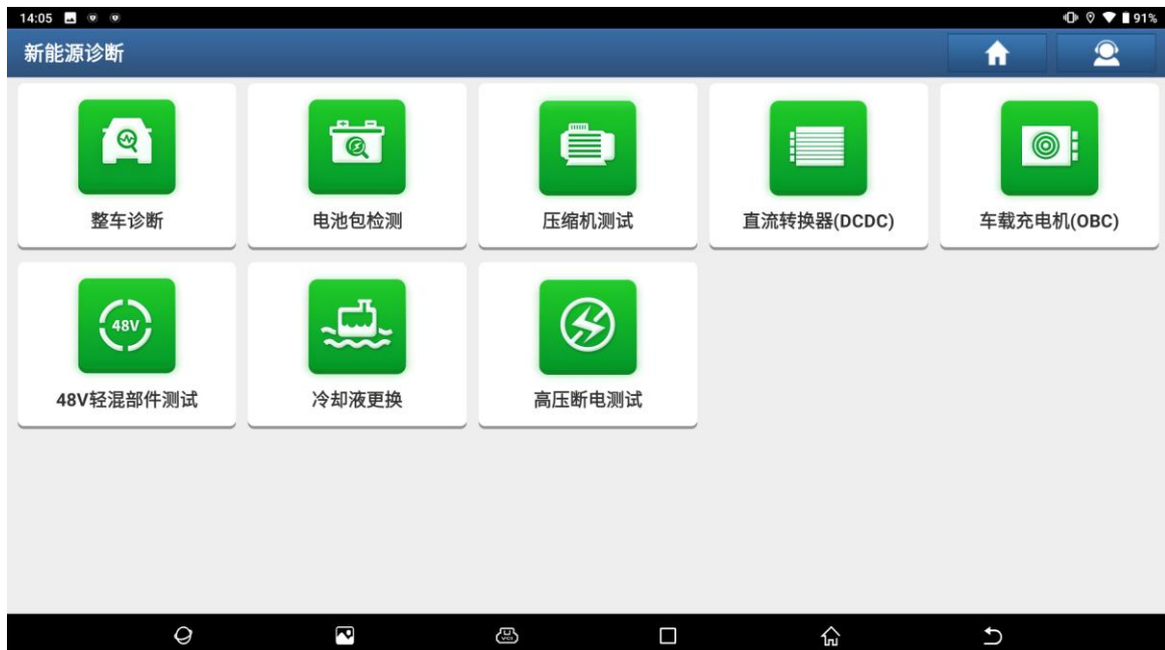


图 2

3. 搜索【吉利汽车】并选择车系菜单（如下图）；



图 3

4. 选择【极氪】菜单（如下图）；



图 4

5. 选择【极氪 001】车型菜单（如下图）；



图 5

6. 选择对应型号电压容量菜单【BMS, 型号 NBE861, 352V, 244AH】（如下图）；

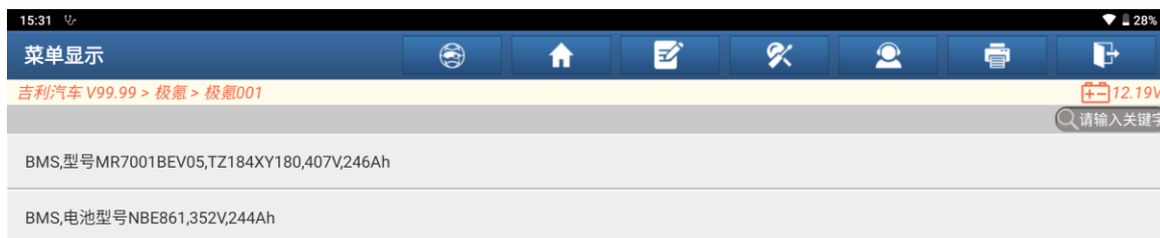


图 6

7. 选择跳线诊断进入系统，跳线接线图（跳线图需联网查看）（如下图）；



图 7

正极 1 和 26 号,负极 7 号, CAN 高 27 号 CAN 低 4 号

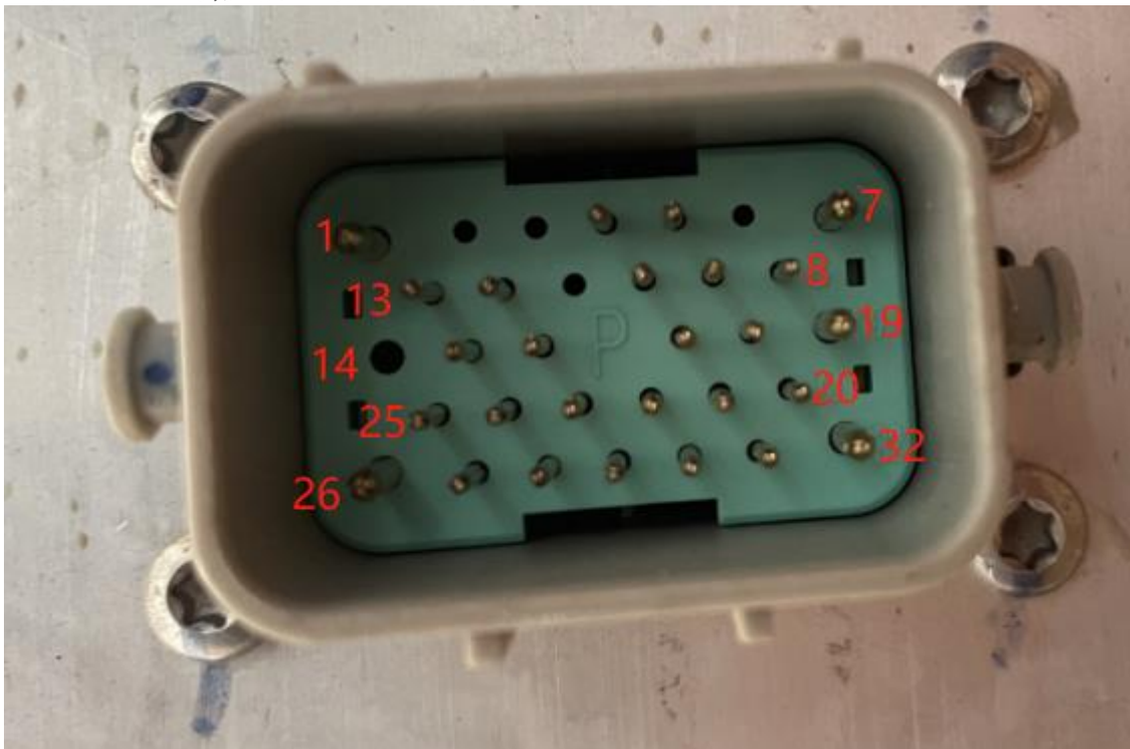


图 8

8. 选择进入系统后可以读到电池包信息：96 个单体电压、24 个温度、总压、压差等数据（如下图）；



图 9



图 10

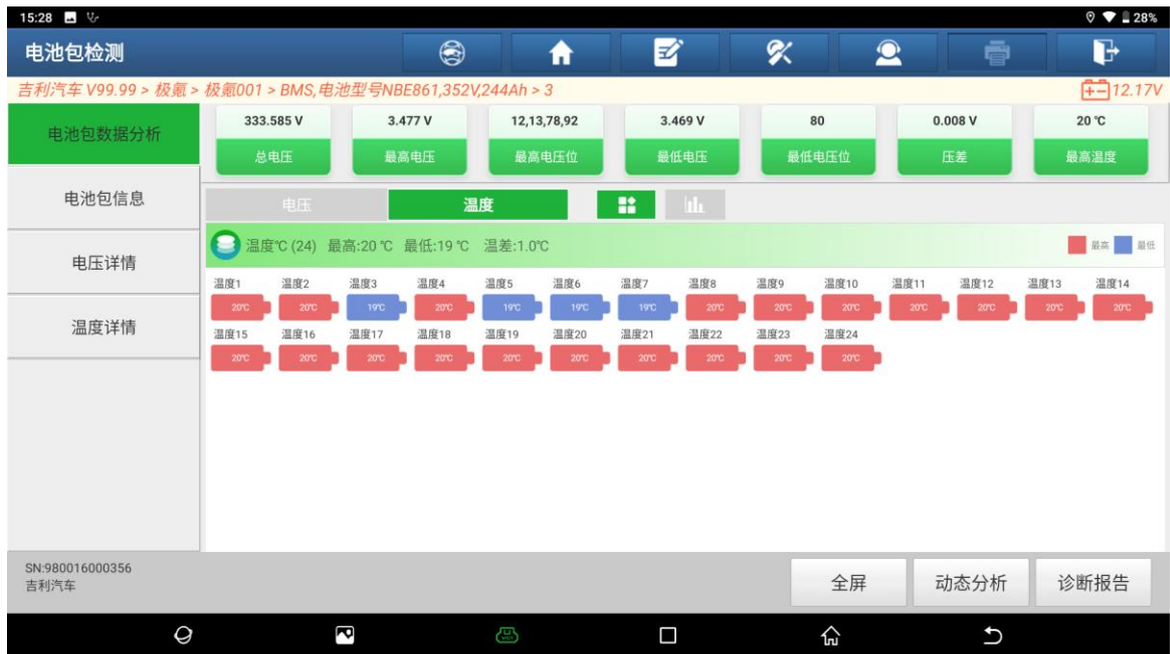


图 11



图 12



图 13



图 14

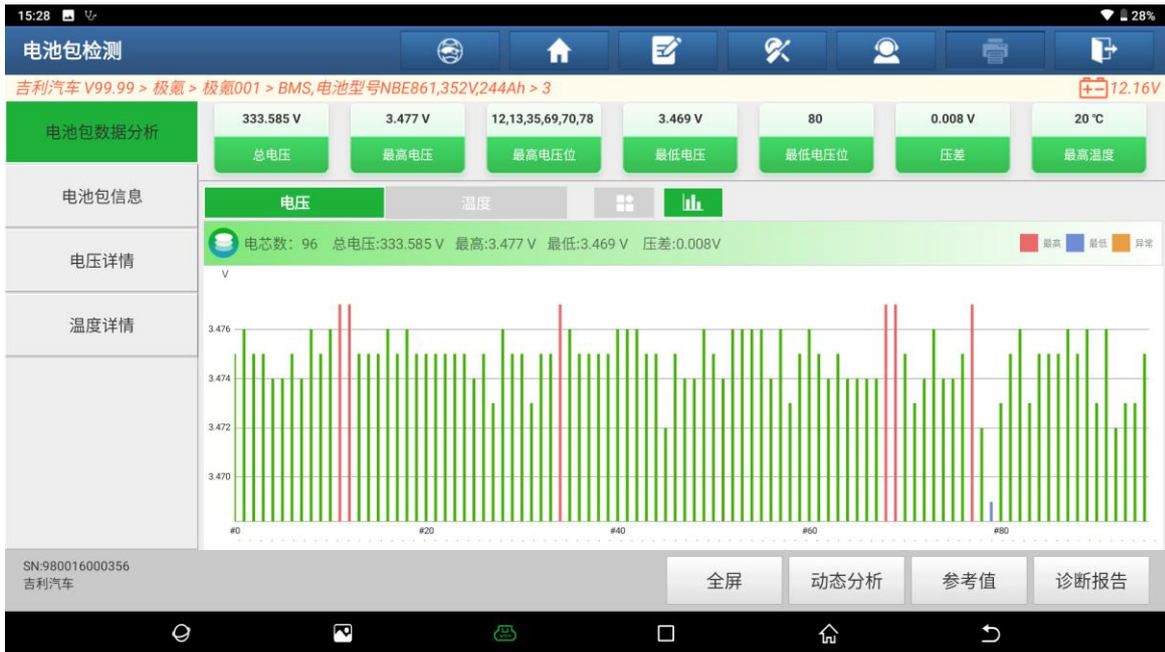


图 15



图 16

## 声明:

该文档内容归深圳市元征公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。