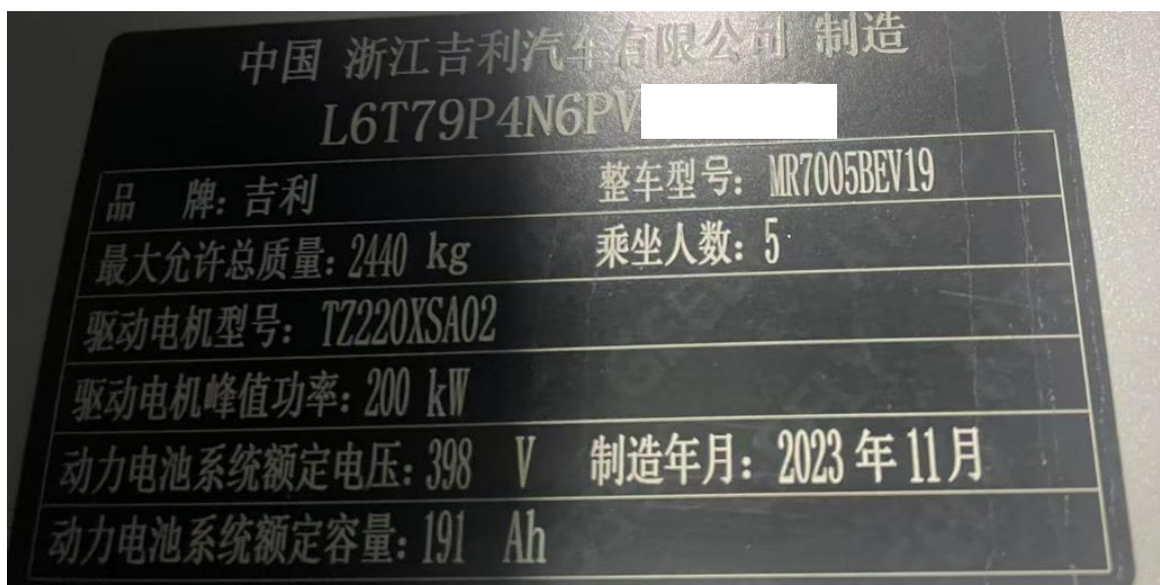


## 吉利银河 E8 非标跳线检测电池包数据流信息

**功能说明：** 吉利银河 E8 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：** 吉利银河 E8 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）；

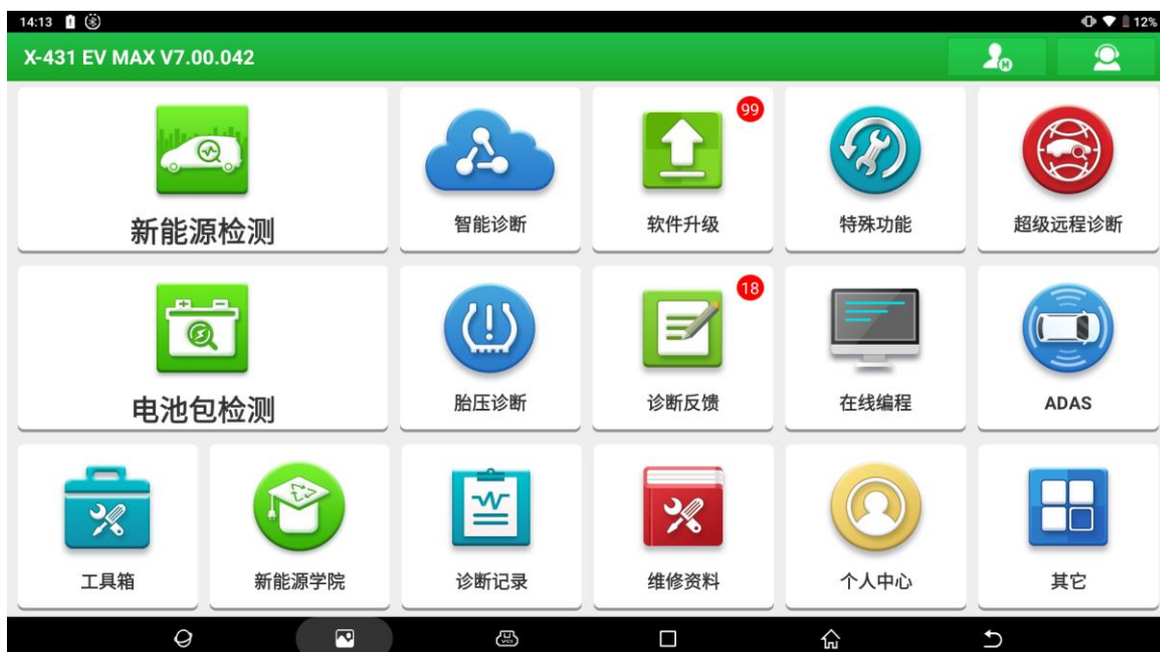


图 1

2. 搜索【吉利】并选择车系菜单（如下图）；

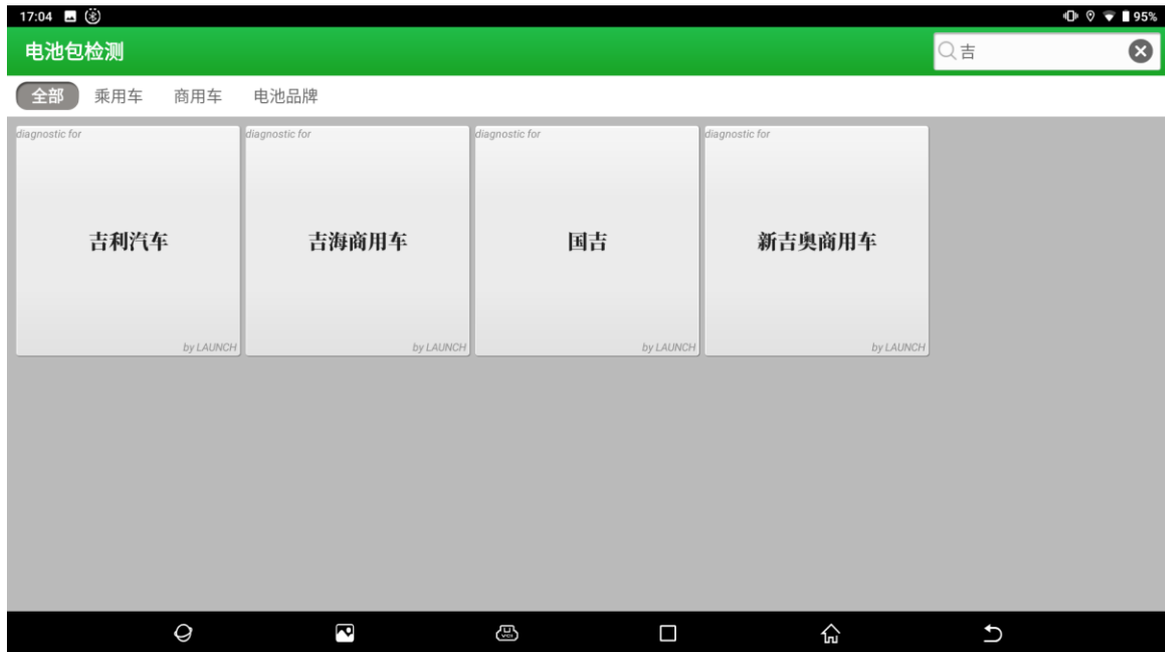


图 2

3. 选择【银河系列】车型菜单（如下图）；



图 3

#### 4. 选择【E8】车型菜单



#### 5. 选择【BMS, 型号 NBE761, 398V, 191Ah】:

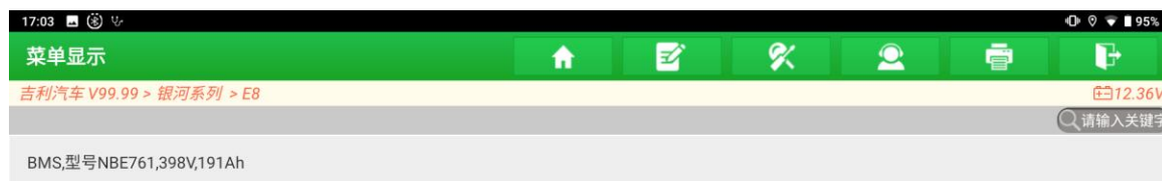


图 4

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）；

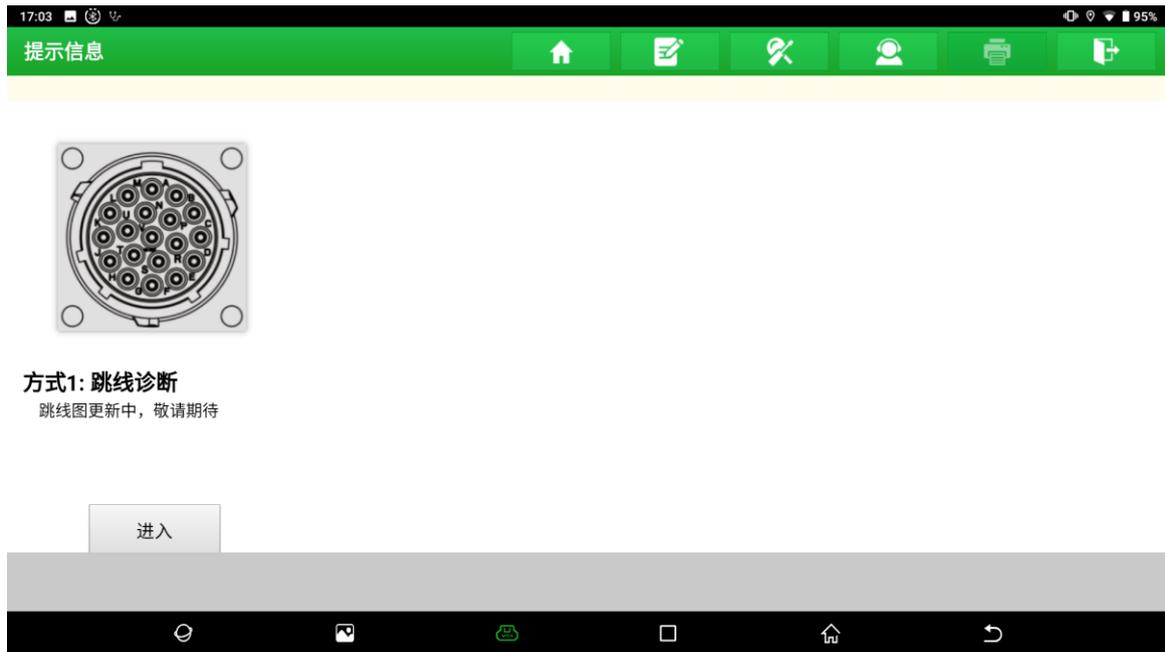


图 5

正极：1 和 14 号端子

负极：7 号端子

CAN H:27 号端子

CAN L:24 号端子



图 6

7. 选择进入系统后可以读到电池包信息：128 个单体电压、24 个温度、总压、压差等数据流（如下图）；



图 7



图 8



图 9



图 10



图 11

## 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。