

## 方程豹 5 电池包跳线检测

**功能说明：** 方程豹 5 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：** 方程豹 5，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）；

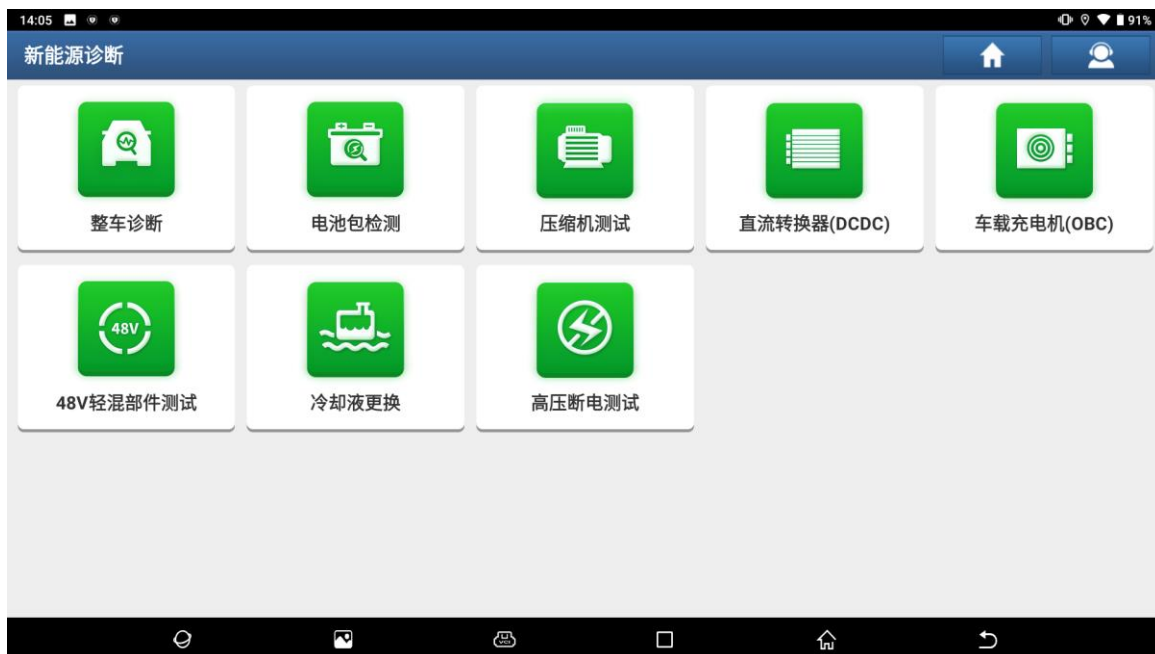


图 2

3. 搜索【比亚迪】并选择车系菜单（如下图）；



图 3

4. 选择【豹 5】菜单（如下图）；



图 4

5. 选择对应型号电压菜单（BMS, 型号 QCJ2030ST6HEV1M588.8V, 53AH）;

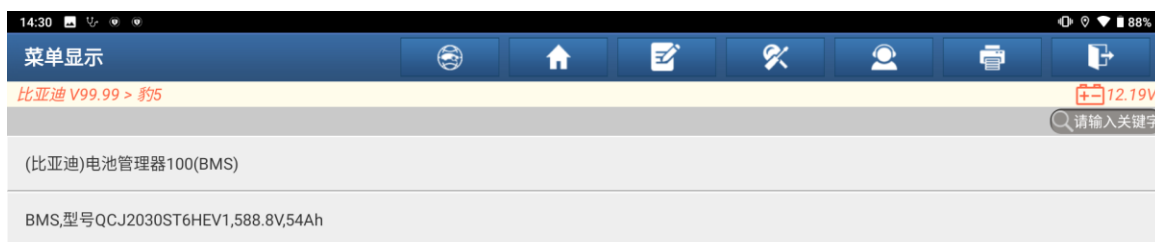


图 5

6. 选择跳线诊断进入系统，跳线接线图（如下图）;



图 6

正极 4/8 号,负极 9 号, CAN 高 5 号 CAN 低 6 号



图 7

7. 选择进入系统后可以读到电池包信息：184 个单体电压、24 个温度、总压、压差等数据(该车为泡水车,无法读取的电压温度因电池包采集故障所致,)(如下图):



图 8



图 9

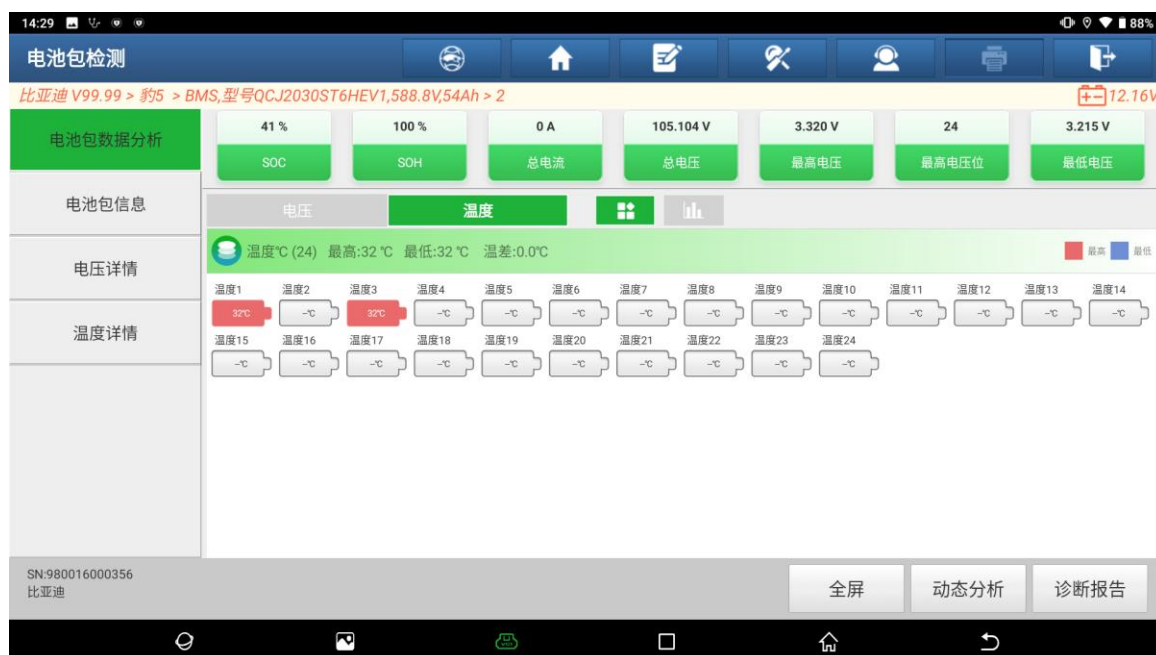


图 10





图 11



图 12



图 13



图 14

## 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。