

## 哪吒 S 电池包跳线检测

**功能说明：** 哪吒 S 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：** 哪吒 S，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电池包检测（如下图）；

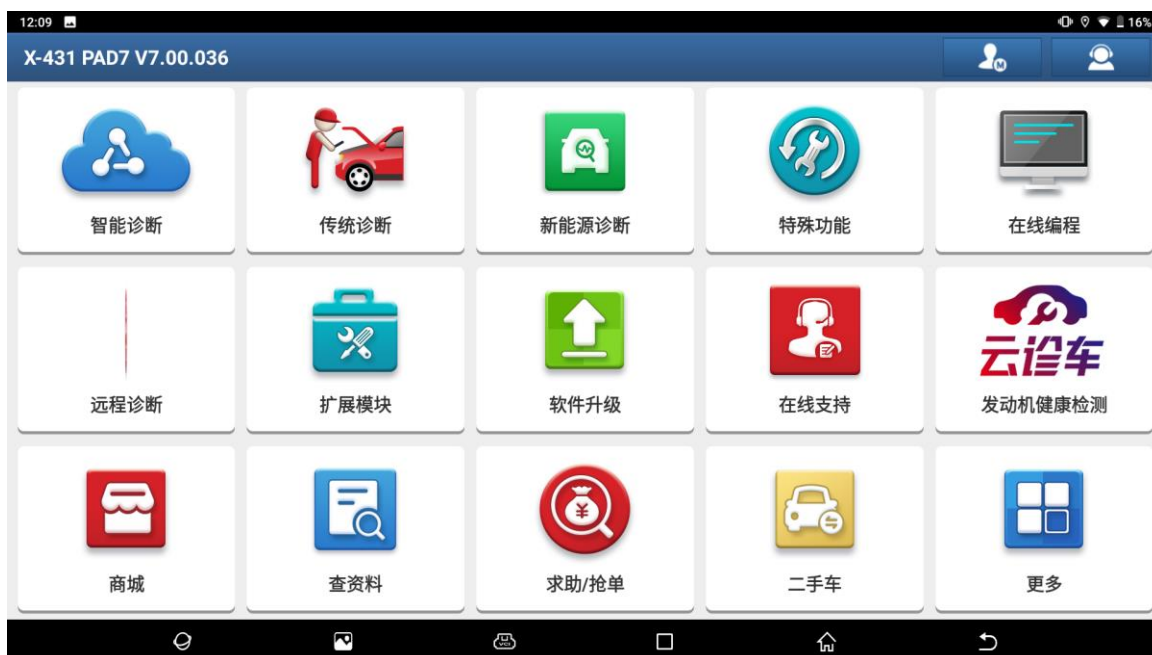


图 1

2. 选择【电池包检测】（如下图）；

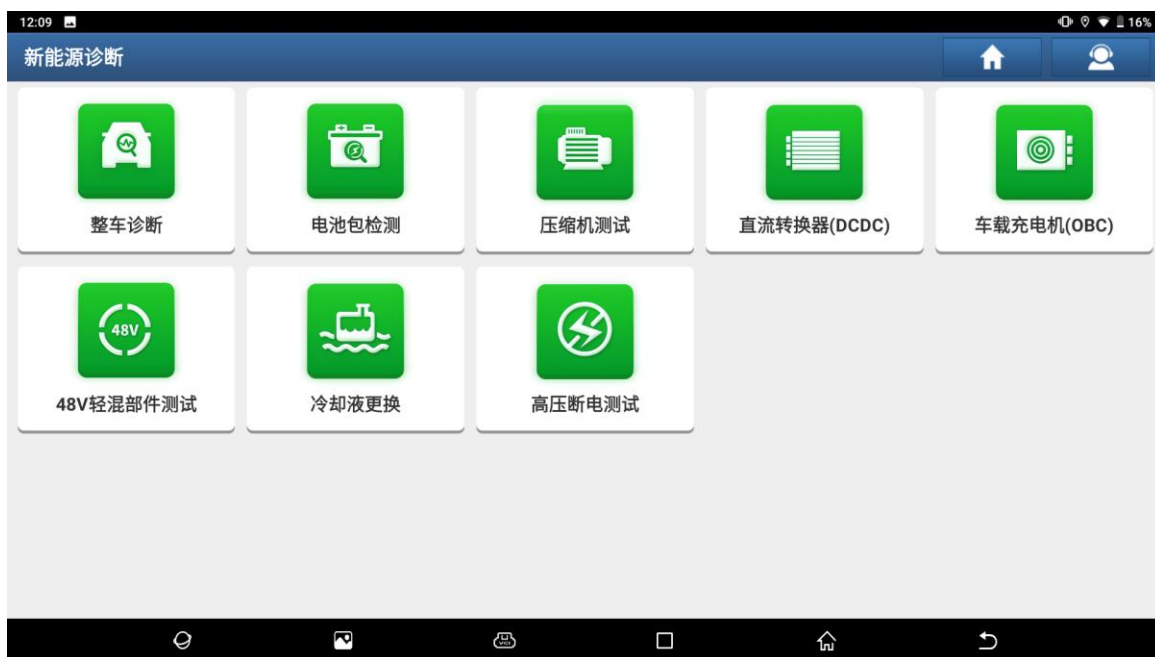


图 2

3. 搜索选择【哪吒】车系菜单（如下图）；

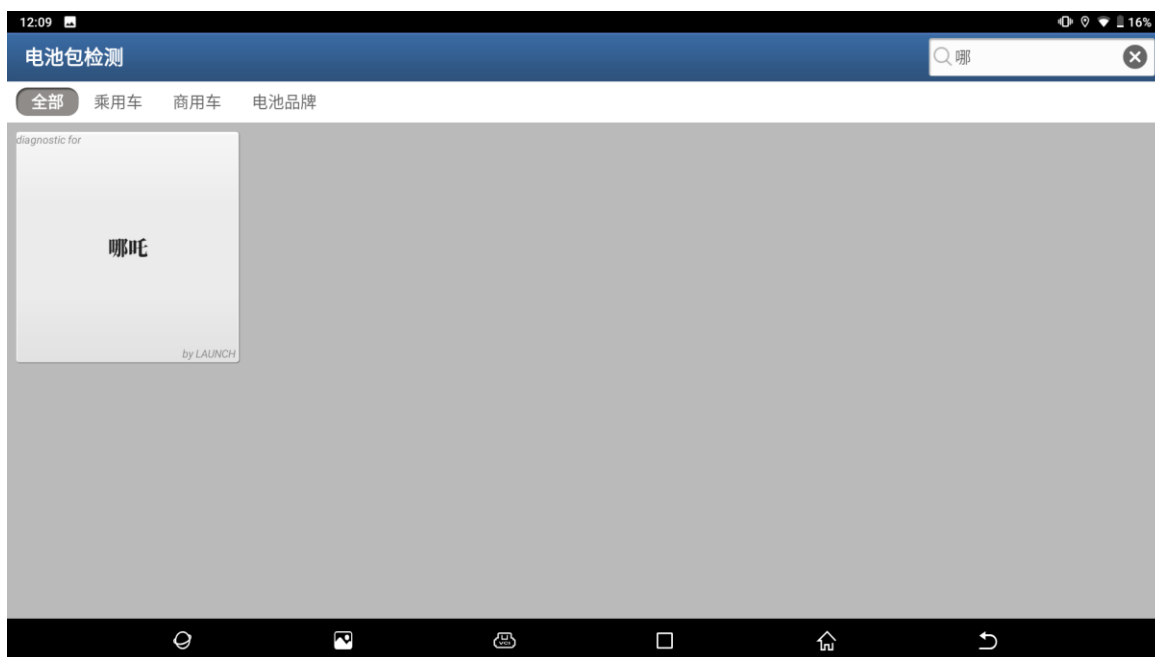


图 3

4. 选择【哪吒 S】车型菜单（如下图）；



图 4

5. 选择对应电池包铭牌电压容量 BMS 型号菜单，BMS, 电池型号 S36-2101010AC-2101TBV, 379. 2V, 169. 4AH(如下图)；

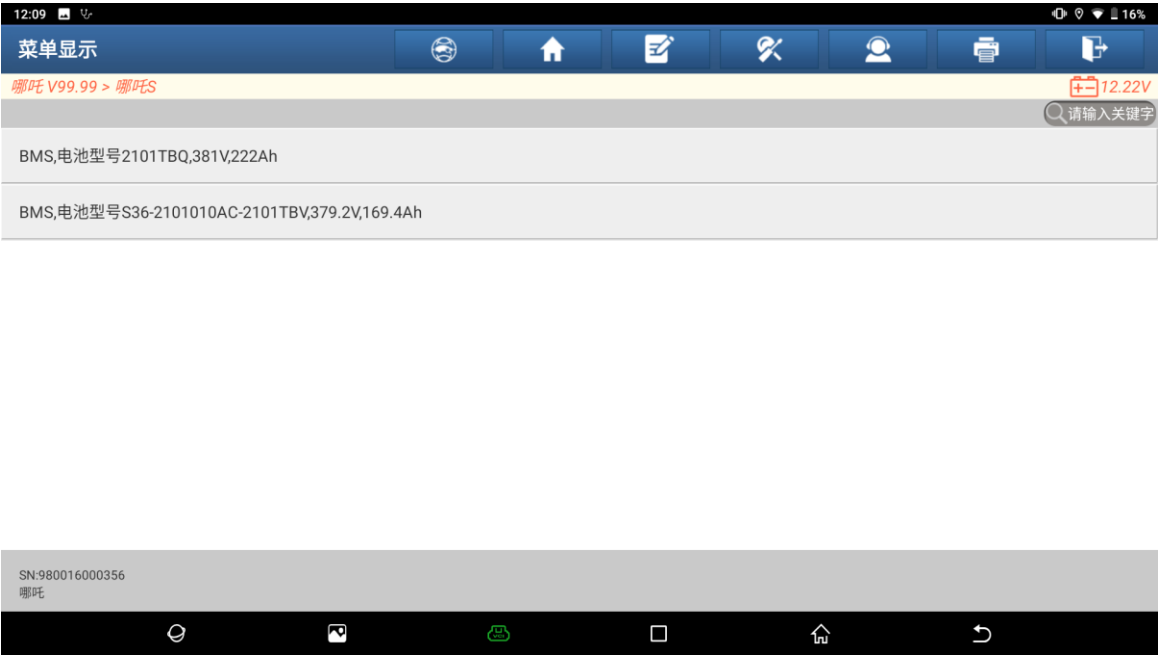


图 5

6. 选择跳线诊断进入系统，跳线接线图（如下图）；



图 6

正极 1/21 负极 8 , CAN 高 12, CAN 低 13

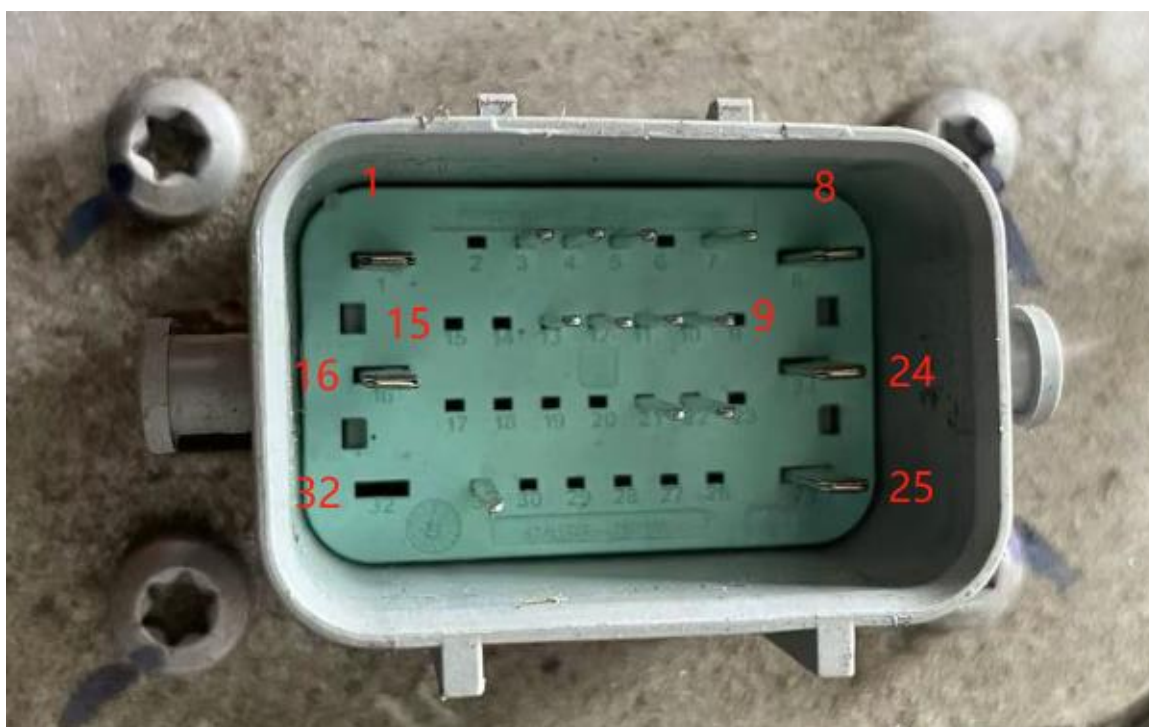


图 7

7. 选择进入系统后可以读到电池包信息：120 个单体电压，15 个温度、总压、压差等数据，以及柱状单体电压和温度信息（如下图）；



图 8



图 9

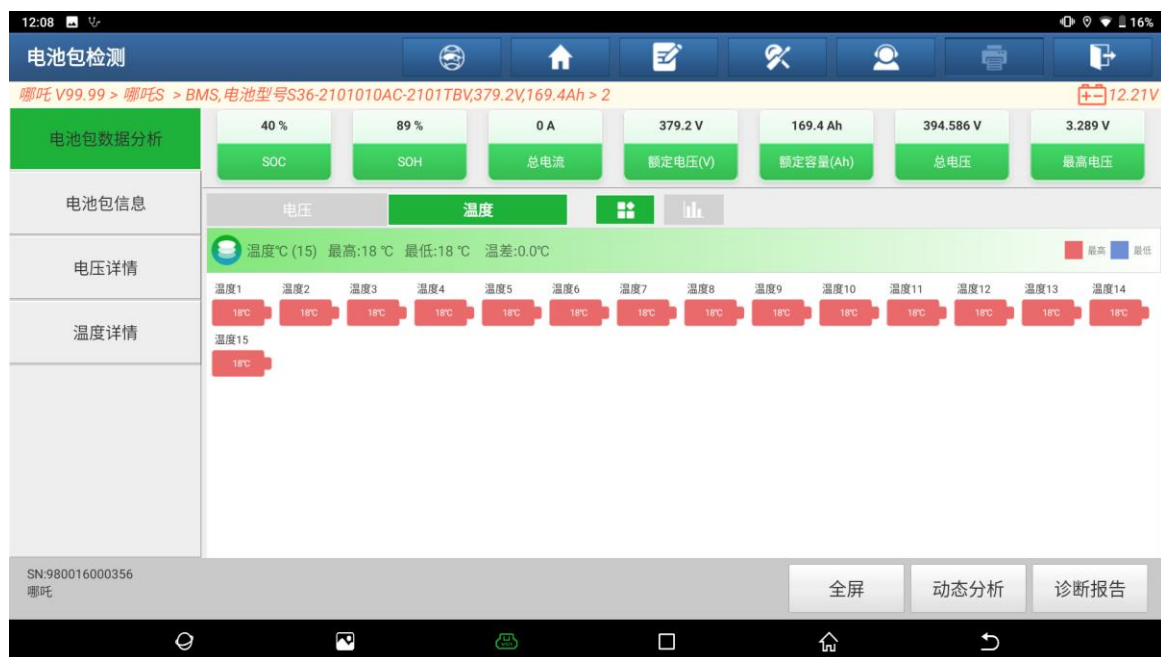


图 10



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。