

红旗 E-QM5 (BMS-CAB207EL3) 非标跳线检测电池包数据流信息

功能说明： 红旗 E-QM5 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： 红旗 E-QM5 (BMS-CAB207EL3) 非标跳线，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）；

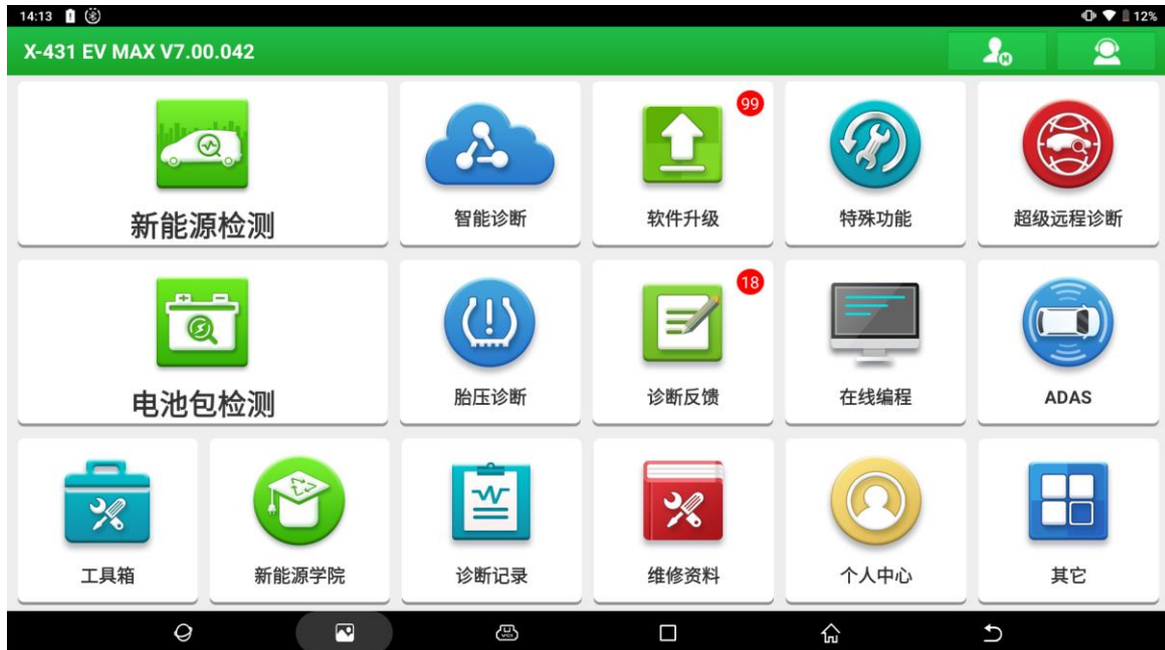


图 1

2. 搜索【一汽轿车】并选择车系菜单（如下图）；

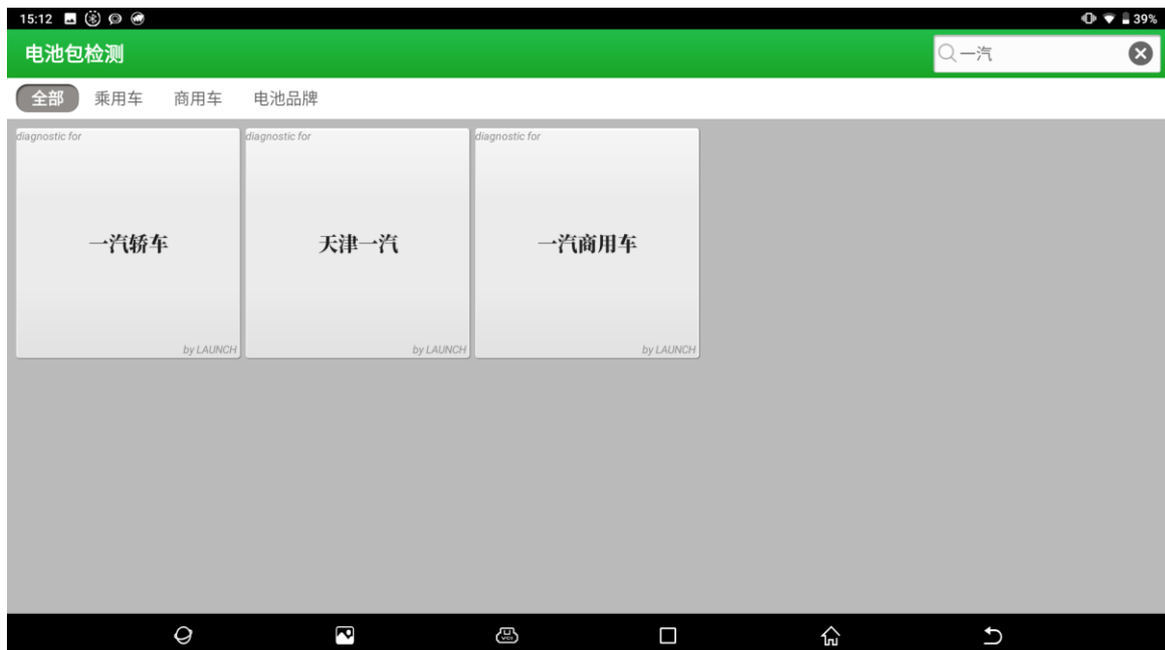


图 2

3. 选择【红旗 E-QM5】车型菜单（如下图）；



图 3

4. 选择®BMS, 型号 GAB207EL3, 347. 7V, 207. 2Ah】

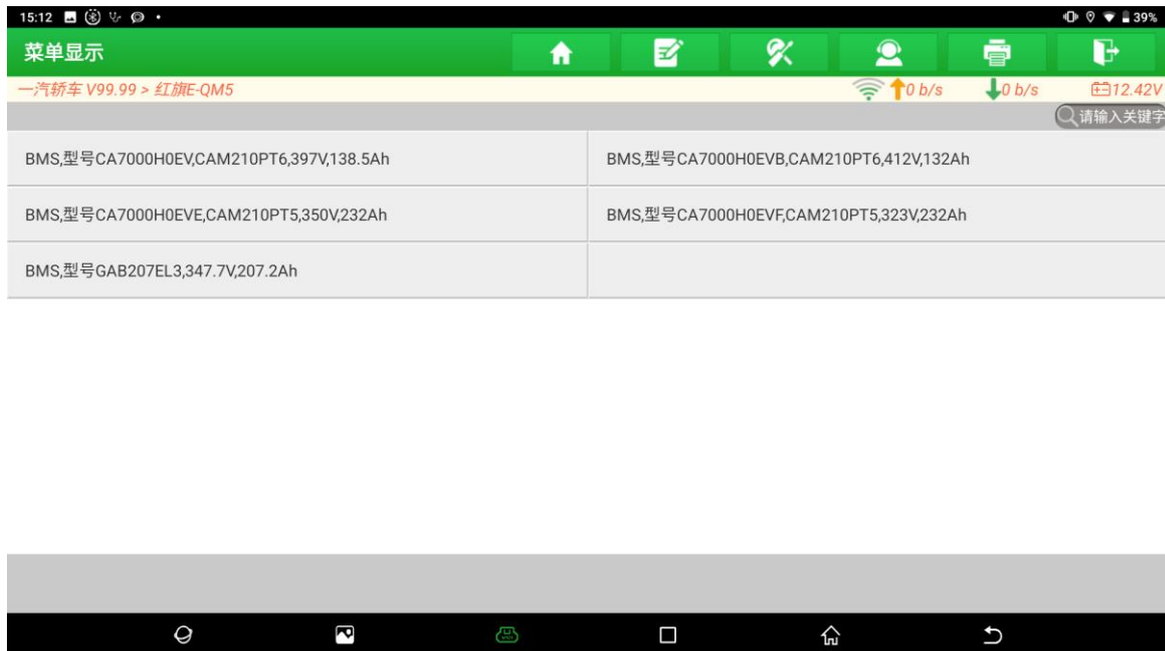


图 4

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）；

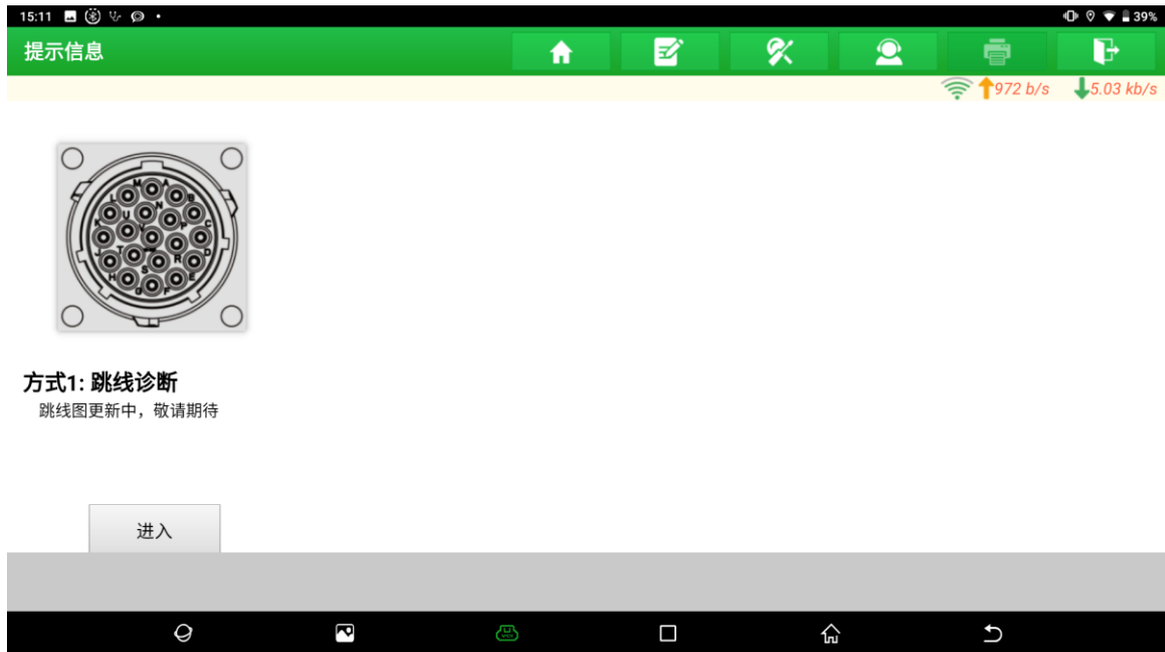


图 5

正极：3 和 16 号端子

负极：25 号端子

CAN H:4 号端子

CAN L:5 号端子

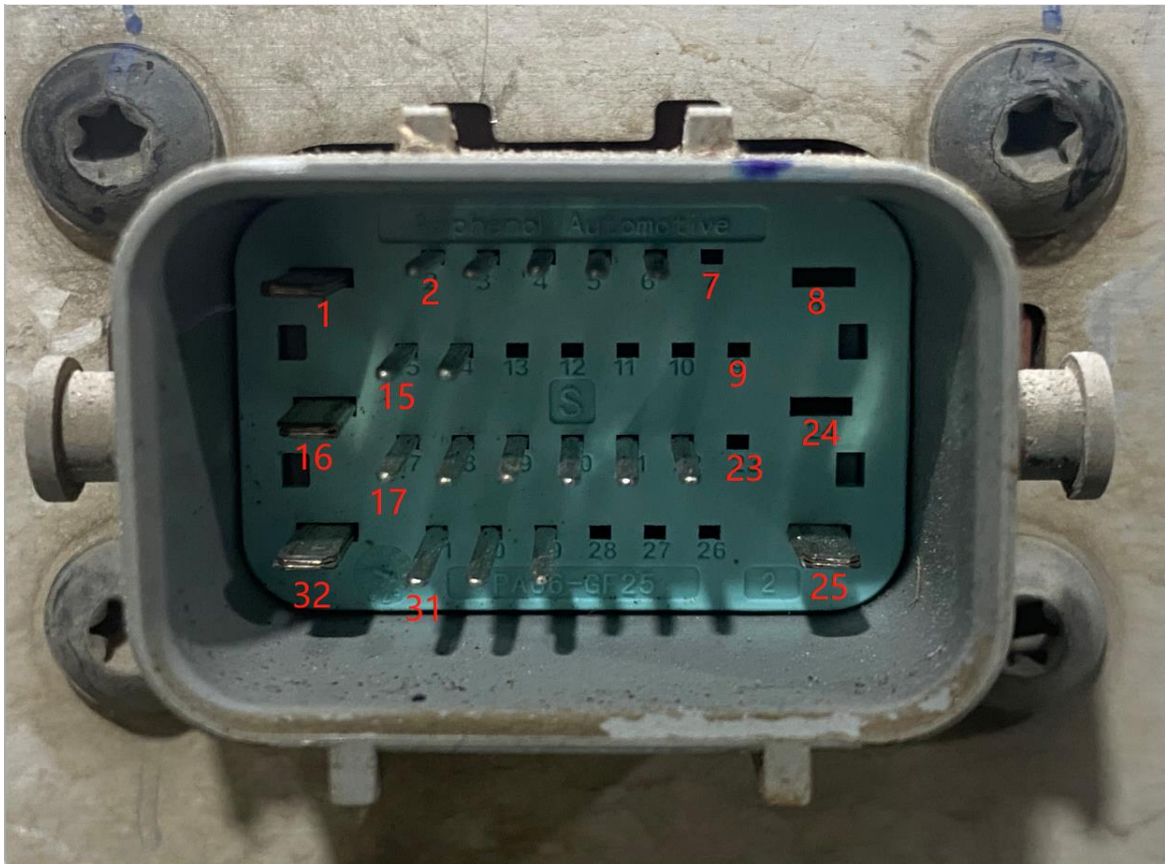


图 6

7. 选择进入系统后可以读到电池包信息：108 个单体电压、9 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。