



ELAE4803A--APP 使用指导

产品型号：ELAE4803A--APP

配置	参数
均衡电流	3A
串数	16
通讯	蓝牙
电池类型	磷酸铁锂

供方签字盖章			客户签字盖章		
编制	周桂楠	审刻		批准	
日期		日期		日期	



目录

一、概述.....	4
二、APP 下载.....	4
三、数据查看及修改.....	4
1、APP 登录.....	4
2、界面显示.....	5
3、配置参数.....	6
4、开关设置.....	7

上海恩阶电子科技有限公司

一、概述

通过蓝牙 APP，用户能够更加清楚地了解电池状况。能实时监测每个电芯的电压，并通过调整电流的方式实现各个电芯之间的电压平衡。

二、APP 下载

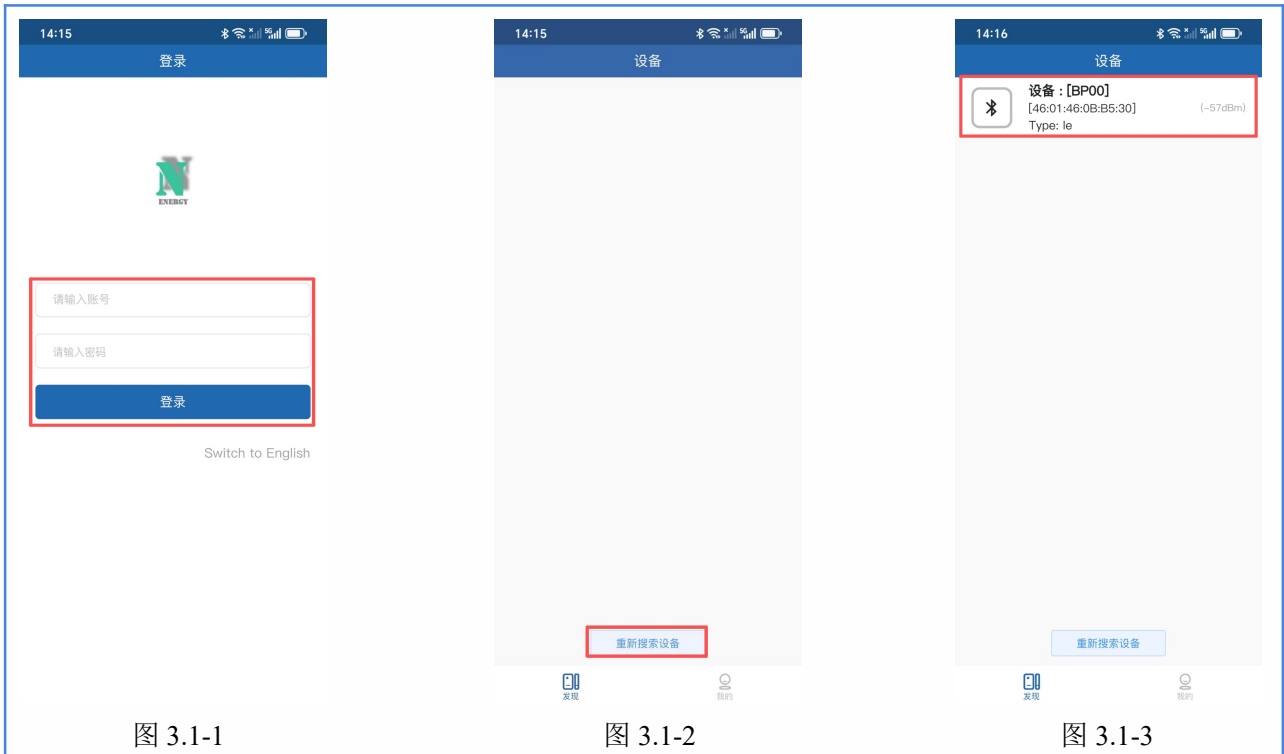
下载步骤：扫描下图二维码，点击“安装”（APP 适用于安卓系统）。



三、数据查看及修改

1、APP 登录

- 登录步骤：输入账号和密码，点击“登录”（账号：admin；密码：111111），如图 3.1-1。注：根据客户需求，点击右下角可进行中英文切换。
- 设备搜索：登录后，设备不显示，此时需要点击“重新搜索设备”，如图 3.1-2。设备搜索出来后，点击该设备，进入设备界面，如图 3.1-3。



2、界面显示

- 主界面显示：电池串数，均衡电流，电池电压，设备状态，电池最高、最低电压，电芯压差，电池类型，设备详情，配置参数，开关设备，如图 3.2-1。
- 设备详情：点击“设备详情”，可查看电芯最高、最低电压，电芯最高、最低温度，单节电芯电压，生产厂家信息、部件型号、软件版本、协议版本。如图 3.2-2、图 3.2-3。



3、配置参数

- 点击“配置参数”，弹出提示框--请再次确认电池类型是否正确，用户确认后，点击“确认”，如图 3.3-1。
- 界面显示各项参数，若想修改参数，用户需点击右上角“编辑”，如图 3.3-2。
- 修改参数前，需要输入修改密码（密码：111111），如图 3.3-3。
- 修改参数数值，点击右上角“保存”，页面显示“参数设置成功”，如图 3.3-4、图 3.3-5。



图 3.3-1

图 3.3-2

图 3.3-3

图 3.3-4



图 3.3-5

4、开关设置

- 点击“开关设置”，弹出提示框--请再次确认电池类型是否正确，用户确认后，点击“确认”，如图 3.4-1。
- 界面显示各项功能开关，若想修改开关，用户需点击右上角“编辑”。输入修改密码（密码：111111），如图 3.4-2。
- 功能开关修改后，点击右上角“保存”，页面显示“参数设置成功”，如图 3.4-3。

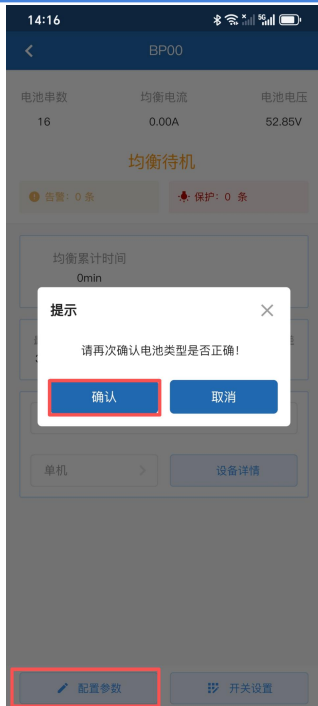


图 3.4-1

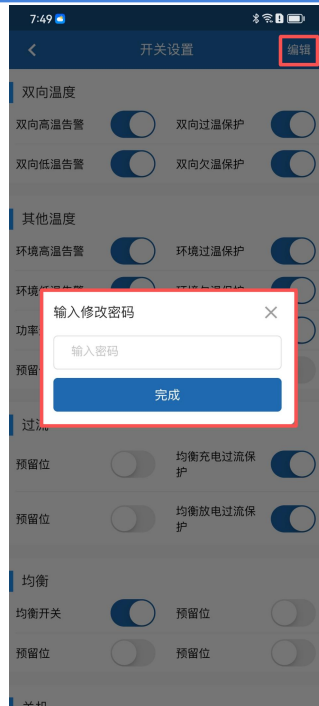


图 3.4-2



图 3.4-3