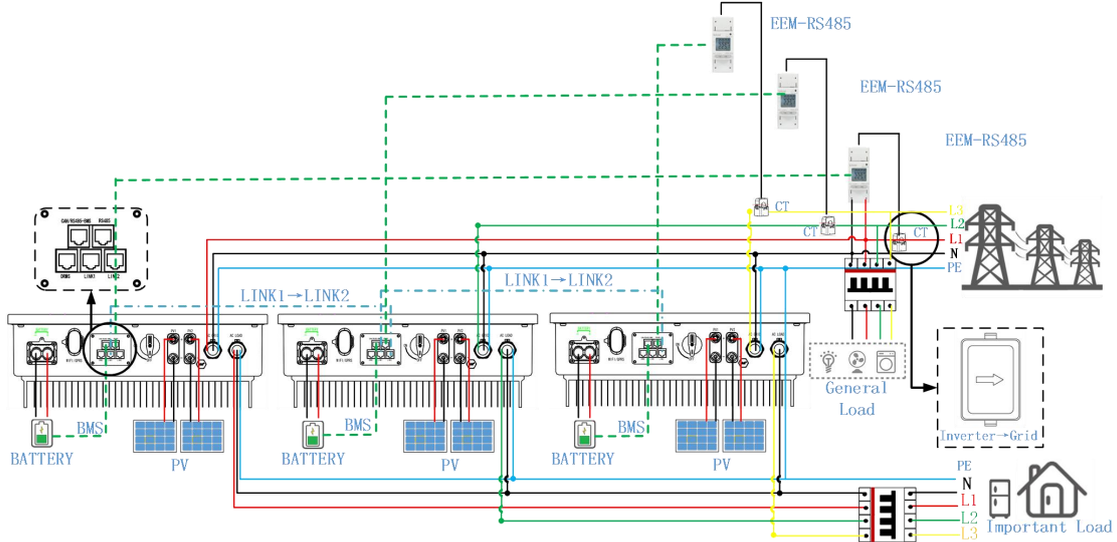
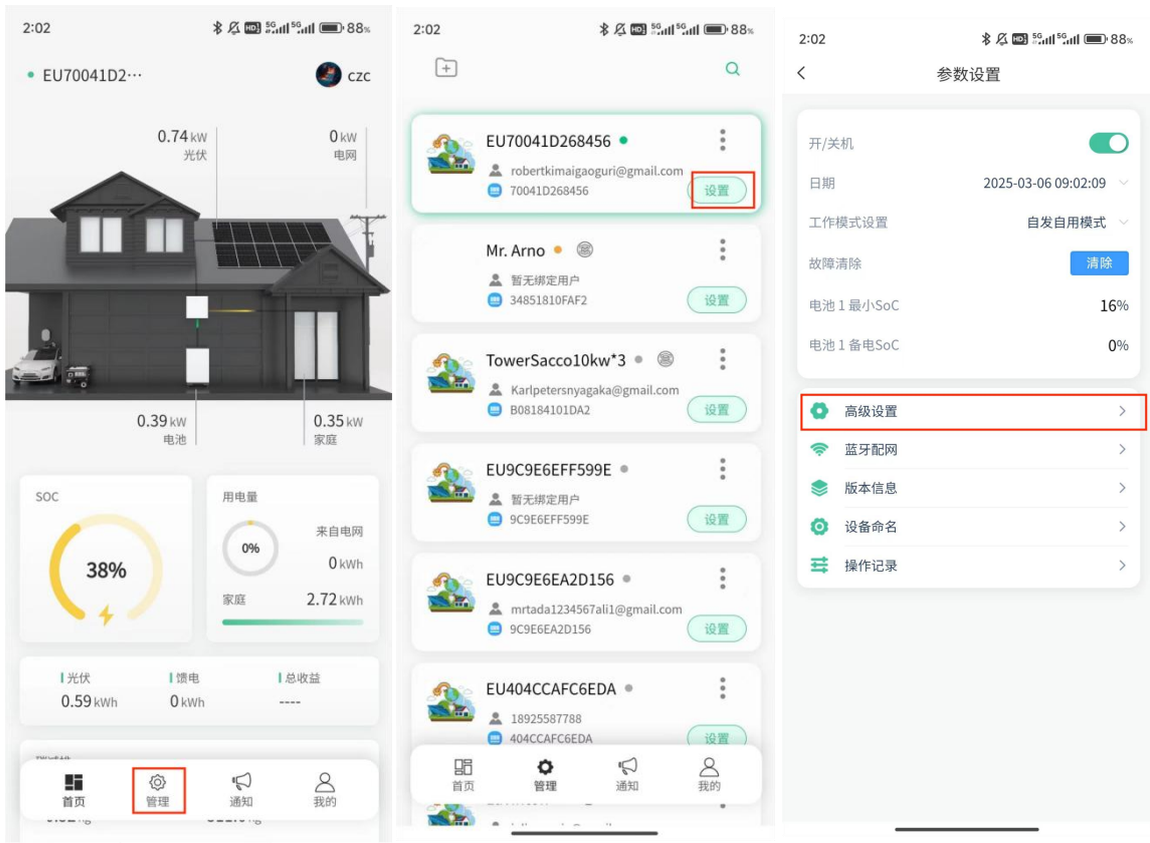


Isuna 3000-6000S 单相并三相并网机接线及软件设置

1. 并网系统电气接线图



2. APP 设置





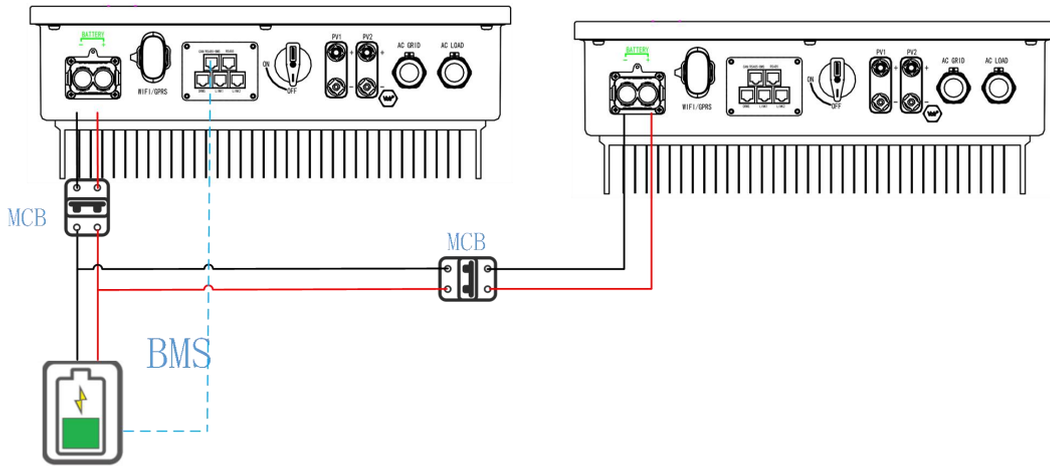
系统模块数量设置 3，并机模块机号分别设置 1，2，3(对应 A B C 三相，1 对应 A 相，2 对应 B 相，3 对应 C 相)，单相并机方式设置为三相

注意事项：

- 1.确保每台逆变器都需连接并机线
- 2.确保每台逆变器常规设置保持一致，如工作模式，电池设置等
- 3.市电输入必须接入三相交流电
- 4.当负载既有单相负载又有三相负载时，需保证三相负载功率尽可能一致，并且三相负载需添加缺相保护断路器，避免客户三相设备烧坏。
- 5.确保每一个逆变器的电表连接到对应的相序中

如果是单块电池情况下进行并机，电池部分接线示意图如下图所示，电池动力线并联接入每台逆变器，BMS 通讯线缆接入主机（并机设置中的 1 号机）。

注意：每台逆变器与电池之间需要添加一个 MCB，防止因单台设备异常导致整个系统故障



Battery

APP 设置中除了上述的并机设置外，需要额外设置单电池并机功能，如下图所示

