

昱能能量通信器 ECU-C 快速安装向导

快速安装向导仅供参考，详细内容请见 ECU-C 用户手册（可在昱能网站上下载 www.APsystems.com）。

步骤一: ECU-C 电源连接

安装在 YC1000、YC600、QS1、DS3、DS3D、QT2、QT2D 等系统中的 ECU-C，将电源线连接到 AC 输入端口。也可以用 16V 直流供电，16V 直流电源线接入 ECU-C 接口上的直流电。如果只需要单相电源，必须接 L1。

	L1	L2	L3	N
三相	√	√	√	√
单相	√	×	×	√

注意：不要把天线放在金属盒子里，这样会阻塞信号。如果屋顶是金属材质，请将延长天线放置在室外或屋顶。

步骤二: ECU-C 网络连接

方法一：有线局域网连接 - 使用网线将 ECU 连接到路由器。

方法二：打开电脑或手机无线连接。搜索 ECU-C 的无线“ECU-WIFI_xxxx”（“xxxx”为 ECU 序列号末四位）后点击“连接”。首次连接无需密码。

连接成功后，打开电脑上的本地浏览器，输入 ECU 的 IP 地址 172.30.1.1 后按回车键。

步骤三: 将微型逆变器注册到 ECU 并配置系统。

方法 1:

- 1) 在 PC 和手机上扫描 ECU 的 SSID，连接 ECU。在浏览器中输入 ECU 的 IP 172.30.1.1 以访问本地网络。这应该会显示以下屏幕：
- 2) 点击“系统管理”，再点击“ID 管理”，在 ID 管理框中输入逆变器 ID，或使用扫描枪扫描逆变器 ID，复制到 ID 管理框中。或者使用昱能云管，通过手机扫描逆变器 ID。



3) 要查看系统的实时运行数据，请点击“实时数据”以显示。



4) 时间管理

点击“系统管理”，再点击“时间管理”。

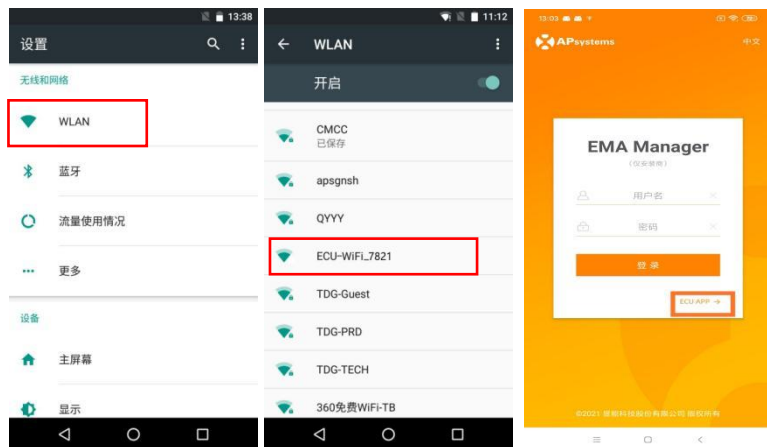
5) 电网配置

用户在安装系统时需要选择电网配置。

注意：如果电网配置错误，逆变器将无法正常工作。

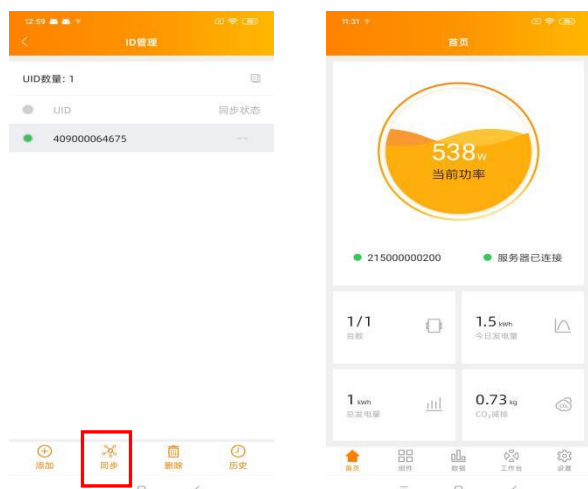
方法 2:

- 在您的智能手机中打开 WiFi 设置，搜索 ECU 的 SSID，连接 ECU，默认无密码。
- 打开昱能云管 APP。
- 点击“ECU APP”进入“本地控制”。

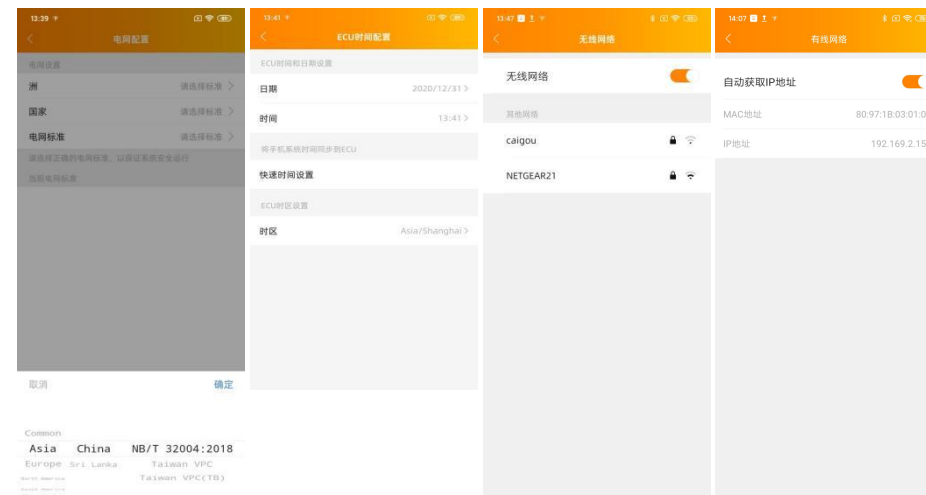


- 1) 将微逆变器 UID (序列号) 输入 ECU-C, 单击“工作台”, 选择“ID 管理”, 手动输入微逆变器 UID (序列号: 12 位数字, 以 4、5、7、8 或 9 开头) 或使用手机、平板电脑扫描仪扫描 UID。输入微逆变器 UID 后, 请按“同步”。
- 2) 选择页面底部的“首页”。显示主页。
- 3) 查看系统实时运行数据。

注意: 微逆变器 UID 成功输入 ECU-C 后, 您需要选择正确的电网配置和时区。



4) 电网配置、配置日期、WLAN 连接和 LAN 连接。



注意: 如果您想创建终端用户帐户, 请参阅用户手册自助注册功能。



请使用手机浏览器扫描二维码下载 APP。(昱能云适用于终端用户, 昱能云管适用于安装人员)。或单击链接下载该应用程序: <http://q-r.to/1OrC>