

# 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	Ν
三相	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
单相	$\checkmark$	×	×	$\checkmark$

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。

L页	2021年11月16日 16:58:01 星期二	
ECU ID	215000000847	军体获得效益
历史发电量	3937.63 kWh	金融に対
最近一次系统功率	0 W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
系统当天累计发电量	8.9 kWh	525 加全
最近一次连接服务器时间	2021-11-16 16:51:38	144
逆变器总台数	2	7 棵
最近一次逆变器连接台数	0	2895
次件版本号	C1.1.9	178
当前时区	Asia/Shanghai	
ECU有线网络Mac地址	80:97:1B:00:C0:B1	
ECU无线网络Mac地址	60:C5:A8:E6:41:F3	



提示:如果用豆能单相微逆组成的三相系统需要实现每一相的独立防逆流或限制上网功率或三相平衡 或 单相失电保护功能,需要将接在每一相的微逆分别注册到对应的框内。

3) 要查看系统的实时运行数据,请点击"实时数据"以显示。

						实时数据
		_				功率曲线图
正工作在正常模式, 並在哭 ID	点击进入服务模式	由网缬家	由网由压	机肉湿度	上提時加	能量柱状图
706011100001-1		0.374	-	o or Jamos	1.00010	
706011100001-2	-	-	-	-		
706011100001-3	-		-		2021-11-16 16:54:32	
/06011100001-4	-		-			
06011100002-1	2		-	-		
06011100002-2	-	-	<i></i>		2021-11-16 16:54:32	
06011100002-3	-		-			
06011100002-4	-		-			

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。

<u>产品信息如有变更,恕不另行通知(请在 www.APsystems.com 下载相关资料)。</u>



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。

13:39 11	@ 🕈 🌚	13:641	(E) 🗢 (BE)	13:47 🙂 ± 🤟	\$ A 7 AB		
<	电间配置	<	ECU9f间配置	< 3	E线网络		
电网设置		ECUBIIERD AND	t				
洲	请选择标准 >	日期	2020/12/31>	尤或网络		自动获取IP地址	
国家	请选择标准 >	时间	13:41 >	用他网络		MAC地址	80:97:1B:03:01:02
电网标准	请选择标准 >			caigou	<b>a</b> 🔶	IP地址	192.169.2.154
	R後,以從证系统安全総行	16-3-2016/3011 (0010)					
当新电荷标准		快速时间设置		NETGEAR21	â 😤		
		ECURIERE					
		时区	Asia/Shanghai>				
RL91	确定						
Asia Chi	na NR/T 32004-2018						
Europe Sri L	anka Taiwan VPC						
Harris dans to a	Taiwan VPC(TB)						

#### 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