



(Android)



(iOS)

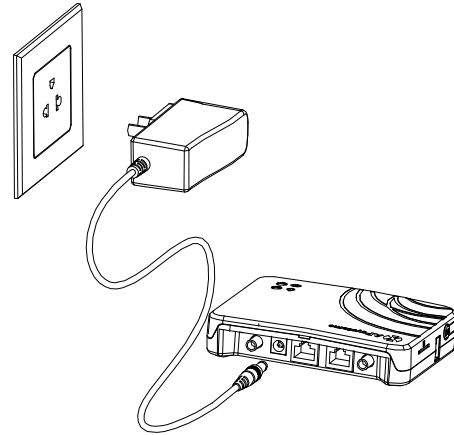
请用手机浏览器扫描
下列二维码下载 ECUAPP

昱能能量通信器 ECU-R 快速安装向导

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

步骤一: ECU-R 电源连接

- 确保适配器正确连接到在 ECU-R 顶部的电源端口。
- 将适配器插到一个专用的标准交流插座。

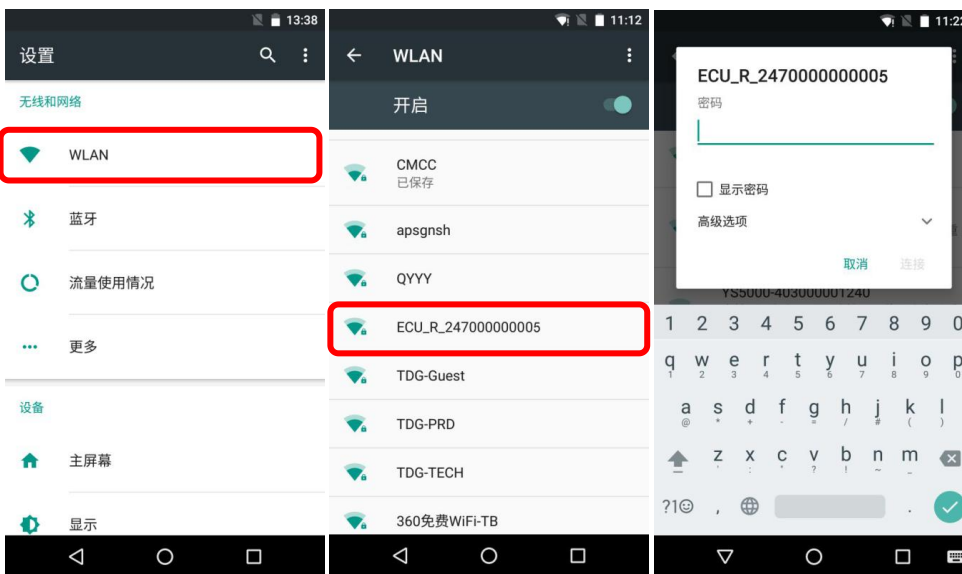


步骤二: ECU-R 天线连接

- 确保天线正确连接在 ECU-R 顶部天线接口上。

步骤三: 连接手机至 ECU-R

- 1: 打开手机中的无线网络设置，选择 ECU-R 的热点。
- 2: 通过本地无线网络连接到 ECU-R，默认密码是 88888888。



步骤四: 连接微逆变器至 ECU-R

- 1: 打开 ECUAPP。
- 2: 在 ECU APP 的主界面上确认已连接至 ECU-R。
- 3: 点击设置，选择 ID 管理，通过扫描或者手动输入逆变器的 ID，选择 ID，然后点击同步，把 ID 同步到 ECU-R 上。如果要清除 ID，请选择 ID，然后点击删除，再点击同步。
- 4: 点击主页，可查看监控产品的具体信息，包括 ECU-R 的 ID、版本号，当前监控产品的总台数、已连接的产品的台数，当天的发电量，历史发电量。
- 5: 点击数据，可查看组件的实时数据、功率和发电量。

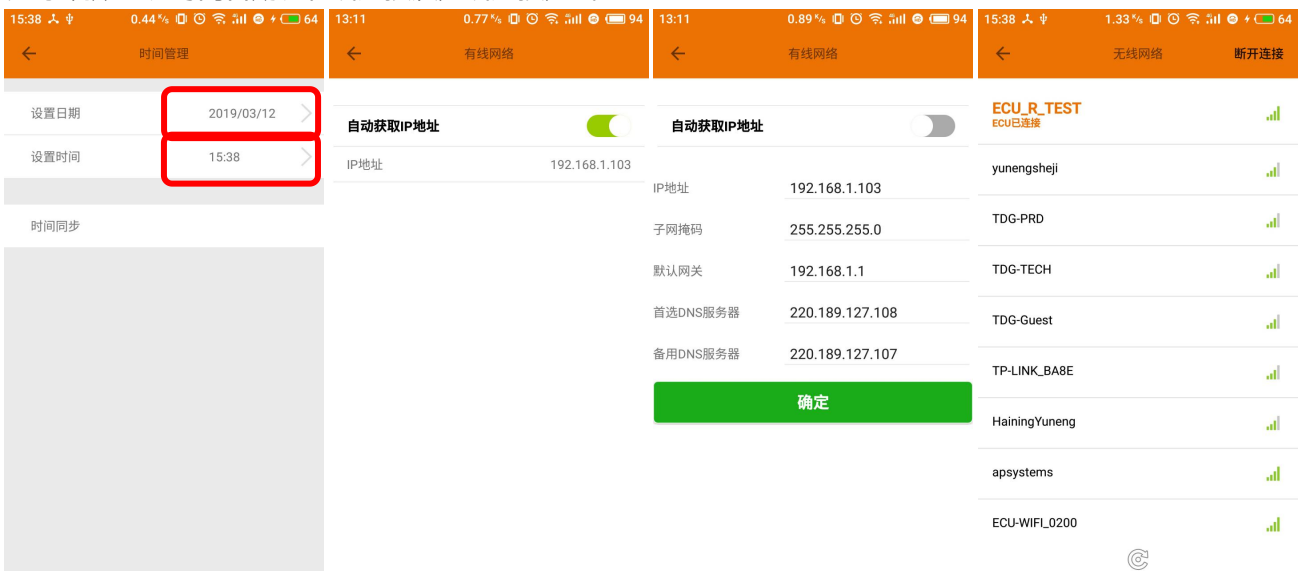
注意：在第一次添加 UID 之前必须先设置日期和时间。

APsystems

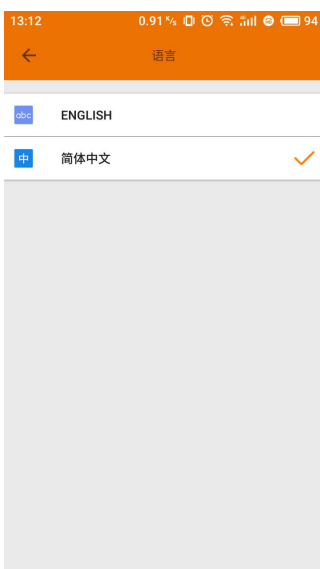
Rm. B403 No.188, Tomson Center, Zhangyang Road, Pudong, Shanghai, China
上海市浦东新区张杨路188号汤臣中心B403室
+8621-33928205 | APsystems.com



6: 设置系统账号、时间日期、有线连接及无线连接方式。



7: 设置语言。



APsystems

Rm. B403 No.188, Tomson Center, Zhangyang Road, Pudong, Shanghai, China

上海市浦东新区张杨路188号汤臣中心B403室

+8621-33928205 | APsystems.com

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）。