



三相储能逆变器安装指导手册

H5K/6K/8K/10K/12K-HT

交付与服务部

品质

创新

高效

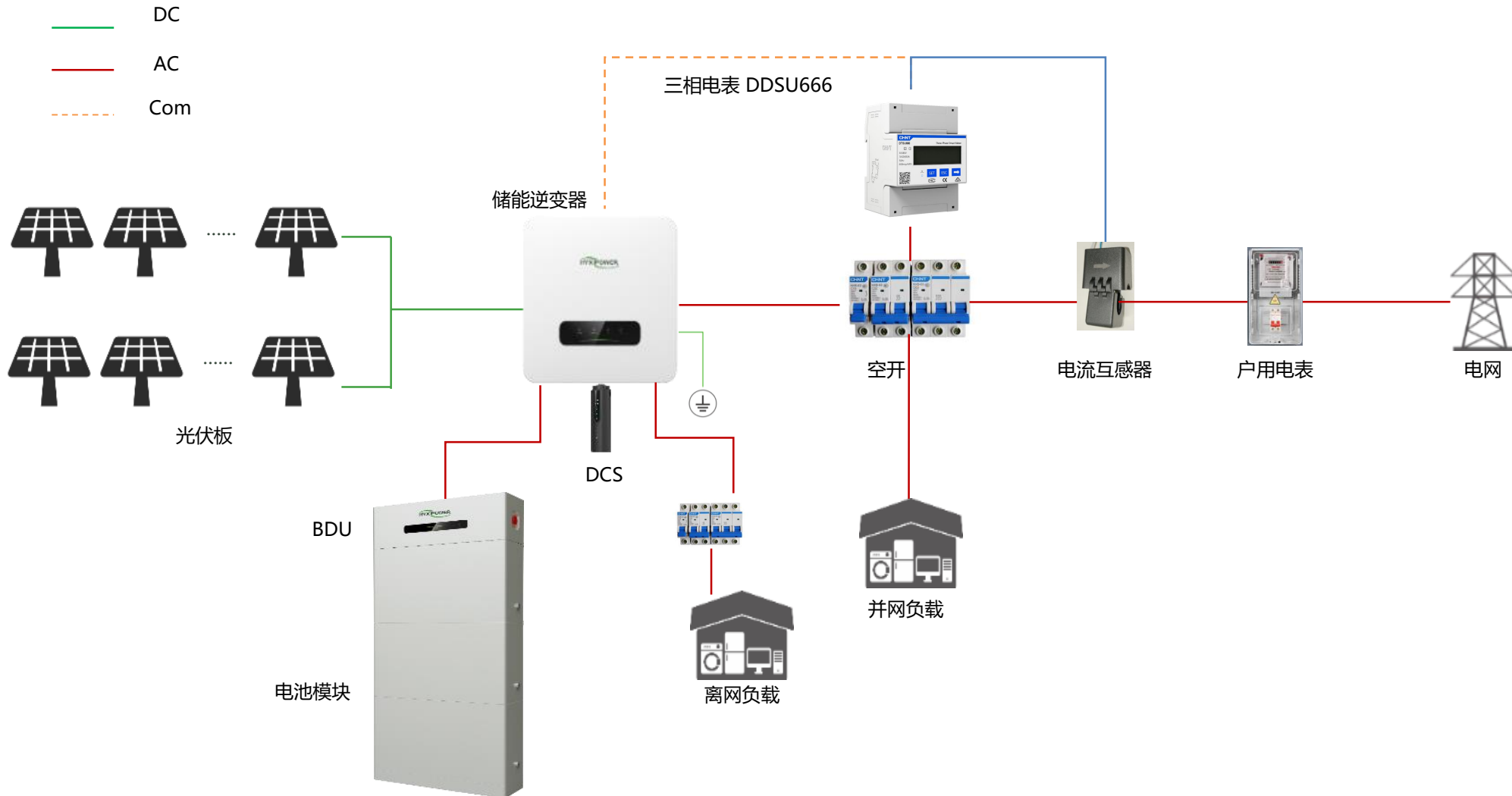
共赢



目录

- 1 准备工作
- 2 产品介绍
- 3 物理安装
- 4 APP配置

准备工作1-方案概览



安装前应对现场环境进行勘察，参考上图，提前规划好设备安装位置及接线方案

准备工作2-材料及工具准备



安装前对现场环境进行勘察，提前做好规划

- 1、提前规划设备摆放位置：逆变器挂装位置、电池摆放位置（室外需要考虑水泥浇筑抬高地面）；
- 2、了解现场PV接入情况，是否有光伏板，光伏板的电流、电压是否符合逆变器的规格，若超出规格，需要提前告知客户减少光伏板数量，以免出现设备损坏情况；
- 3、了解现场是否接紧急负载，紧急负载不能超出设备规格；
- 4、查看逆变器和入户空开的位置情况；
- 5、根据现场环境预安装情况，测量各线缆所需的长度，提前购买安装时所需的线缆，如右表；

重要！！以下线缆产品中不提供，需要另行采购

序号	名称	说明	规格
1	PV线	用于光伏板到逆变器的线缆，符合室外多芯铜线电缆1000V和18A标准；	4~10mm ²
2	通讯线缆	用于逆变器和电表的485通讯线缆；	RVVP双芯屏蔽线，0.5mm ²
3	交流输出线缆	用于逆变器AC侧接线，使用五芯室外铜芯线缆	4~10mm ²
4	备用输出线缆	用于逆变器备用侧接线，使用五芯室外铜芯线缆	4~10mm ²
5	以太网线	用于逆变器和电池通讯使用，使用标准网线即可；（自带一根2米长的网线，若长度不够需要自行采购）	标准网线
6	地线	用于设备接地使用	4~10mm ²
7	电池动力线	用于电池与逆变器间的动力线缆，需符合600V和35A标准。（后续产品下单时可选择带电池动力线）	6mm ²

工具准备



剥线钳



压线钳



电钻



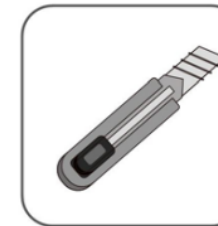
热风枪



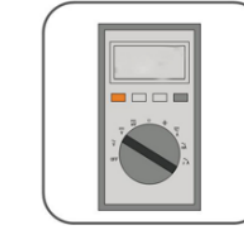
螺丝刀



马克笔



美工刀



万用表

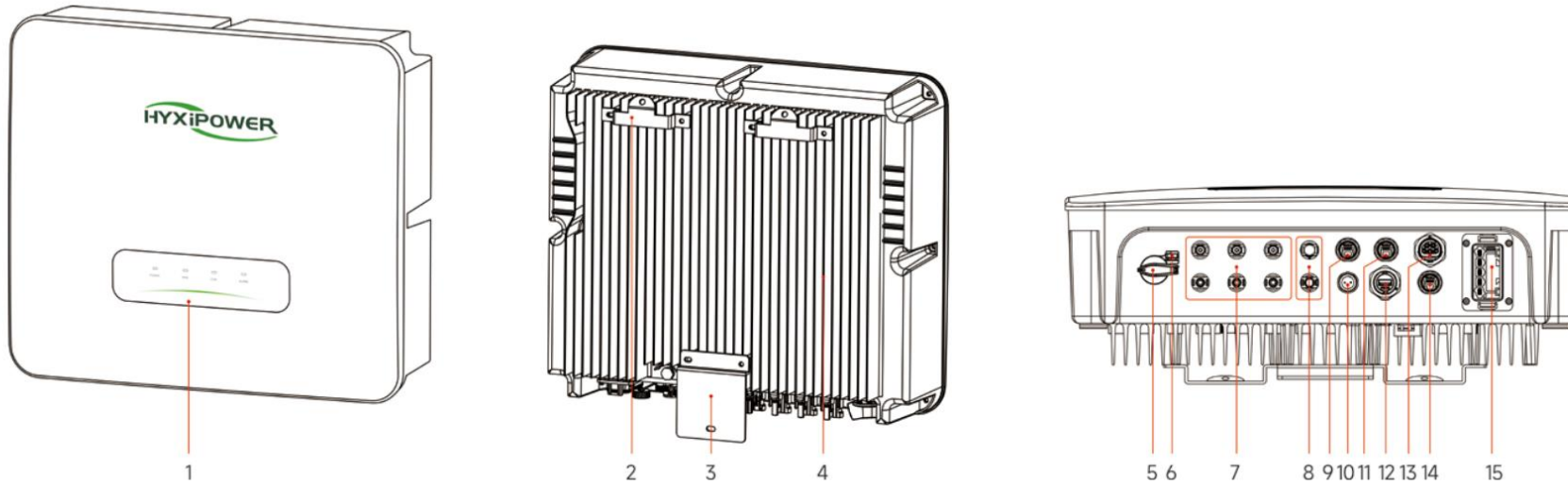
产品已有设备清单

序号	产品名称	图片	说明
1	三相储能逆变器		包含逆变器主机一台和逆变器相关配件一批
2	电池		包含电池能量管理单元（BDU）和电池模组，用于储存电能
3	三相电表		测量电路电压、电流、功率等
4	电流互感器		用于获取电网侧交流电的电流，便于逆变器控制功率输出，起到防逆流效果；注：安装时箭头需指向电网；
5	DCS通讯棒		将设备注册到云端服务器后，可以通过云平台进行统一管理。
6	以太网线		自带一根2米长的网线，若长度不够需要自行采购

目录

- 1 准备工作
- 2 产品介绍
- 3 物理安装
- 4 APP配置

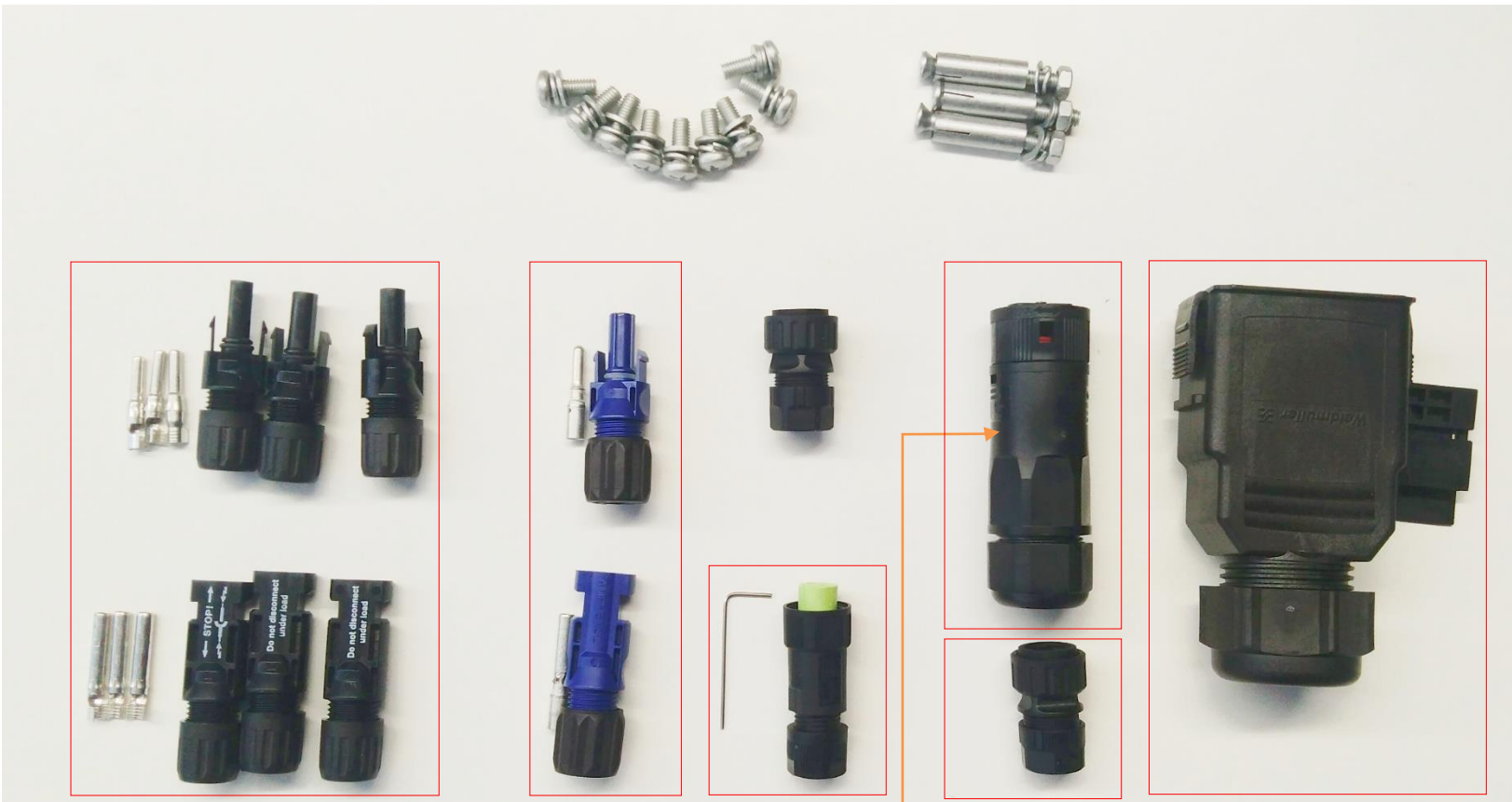
产品介绍1-储能逆变器介绍



序号	名称	说明
1	LED指示灯面板	显示逆变器当前运行状态
2	挂耳支架	固定逆变器顶部
3	底部支架	固定逆变器底部
4	散热片	用于逆变器通风散热
5	直流开关	光伏板直流电源输入开关
6	直流开关锁	直流锁孔预留
7	直流输入端口	光伏板到逆变器的直流输入端口
8	电池动力线端口	逆变器与电池间的动力接线端口

序号	名称	说明
9	电池通讯端口	逆变器和电池通讯端子，标准RJ45端口
10	电表通讯端口	逆变器和智能电表间的通讯端口
11	DRM端口	DRM预留端口，澳大利亚预留，其他地区不涉及
12	DCS端口	DCS连接端口
13	紧急负载端口	紧急负载的AC输出端口
14	预留端口	预留使用
15	AC端口	逆变器AC接线端口

产品介绍2-逆变器配件介绍



光伏接口连接器

电池接口连接器

紧急负载连接器

DRM和COM通讯
连接器

交流连接器

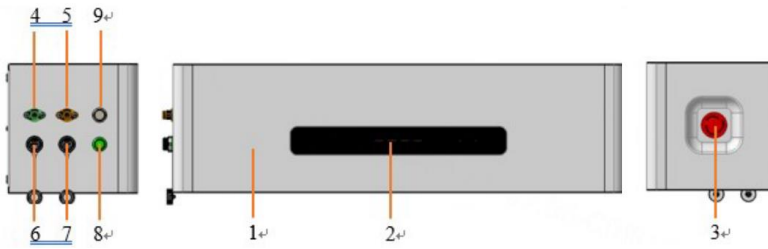
产品介绍3-电池介绍



电池模组拆解图



BDU拆解图



电池整体图

序号	说明
1	电池能量管理单元 (BDU)
2	BDU显示面板
3	BDU急停开关
4	高压负极插座
5	高压正极插座
6	调试端口
7	逆变器通讯端口
8	高压电源按钮
9	12V低压电源按钮

注：电池启动时，先短按12V低压电源按钮，再长按高压电源按钮5秒左右，听到有继电器“咔嗒”声后，表示电池已启动；

产品介绍4-DCS通讯棒介绍



RESET键操作说明:

- 1、按两下重启设备；
 - 2、按三下进入近端调试状态（AP模式）；
 - 3、按四下恢复出厂设置；
- 以上操作需要在1秒内完成；

指示灯	状态	说明
电源指示灯	常亮	通讯棒启动状态
	熄灭	通讯棒关机状态
网络指示灯	绿灯常亮	已经连接到云端服务器
	绿灯闪烁	正在连接云端服务器
	熄灭	与云端服务器连接断开
通讯指示灯	绿灯常亮	与逆变器通讯正常
	绿灯闪烁	正在与逆变器建立通讯
	熄灭	与逆变器通讯失败

产品介绍5-电表介绍



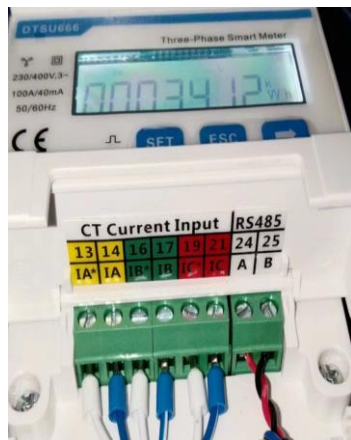
电表DTSS 666三相电表



电表上侧接线图



电流互感器



电表下侧接线图

电表上侧接线：接入电网和逆变器间的三相火线及零线。

电表上侧接线：接入三相火线的电流互感器通讯线白线对应I*, 蓝线对I，以及逆变器和电表通讯的485通讯线1对应A，2对应B。

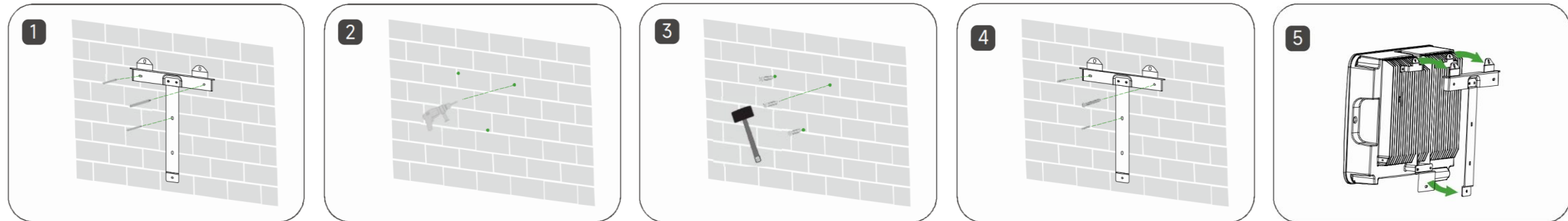
目录

- 1 准备工作
- 2 产品介绍
- 3 **物理安装**
- 4 APP设置

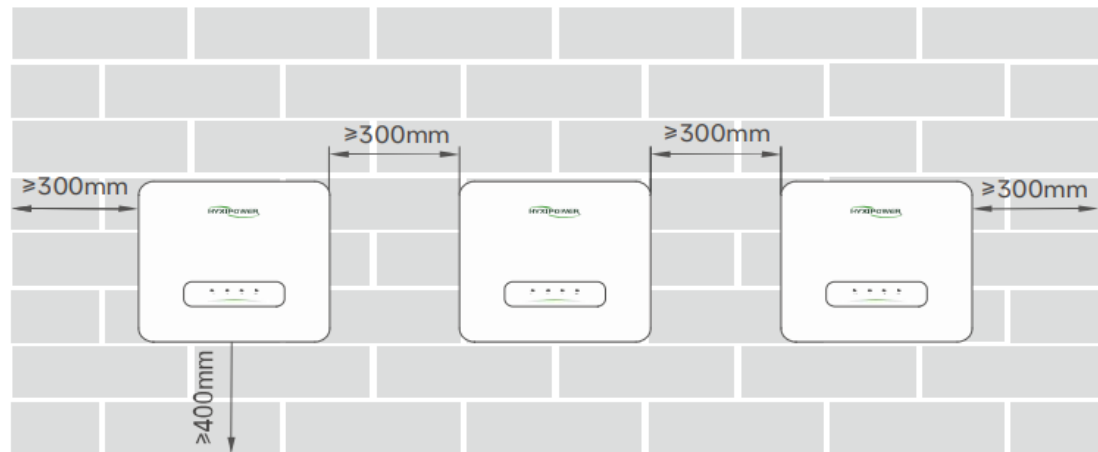
物理安装1-逆变器安装



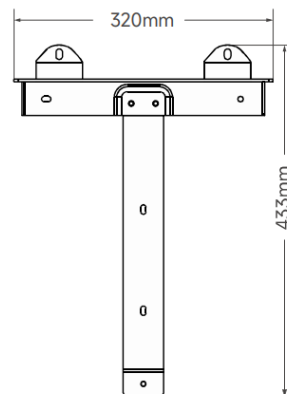
可按以下方式固定安装支架和逆变器：



在安装多台逆变器的情况下，两台逆变器间应保持300mm以上的间距

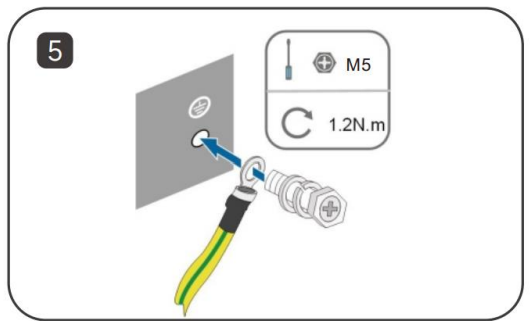
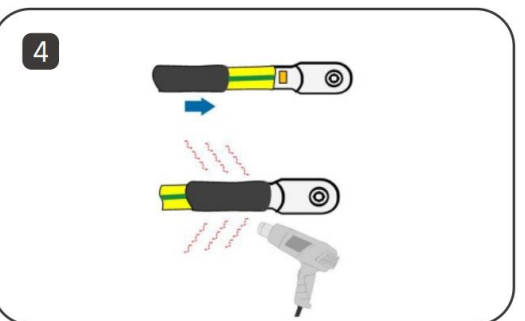
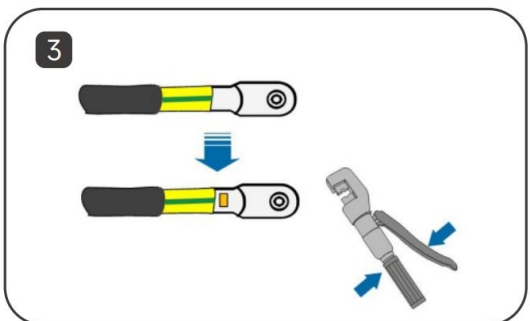
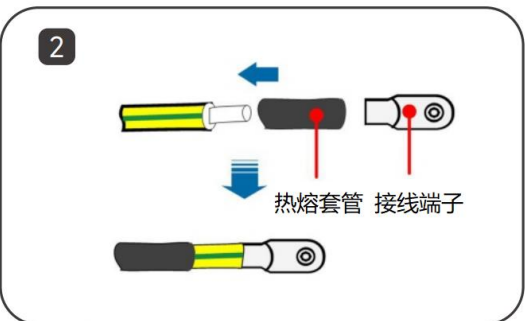
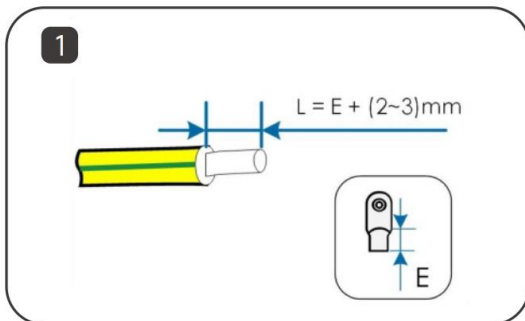


支架规格：



注意：设备安装前，请确保光伏板安装完成，线缆已经敷设到位；

物理安装2-逆变器接地安装



步骤1：如图所示剥去电源线一定长度的绝缘层，长度如图所示 $L=E+(2-3)mm$ 。

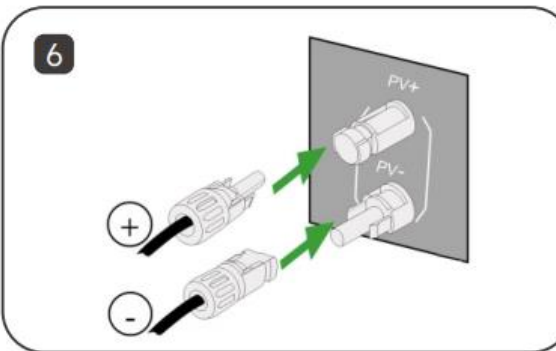
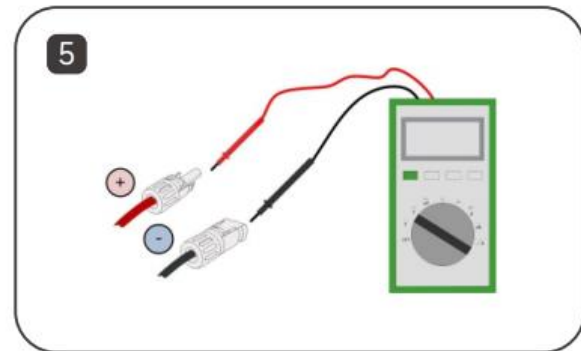
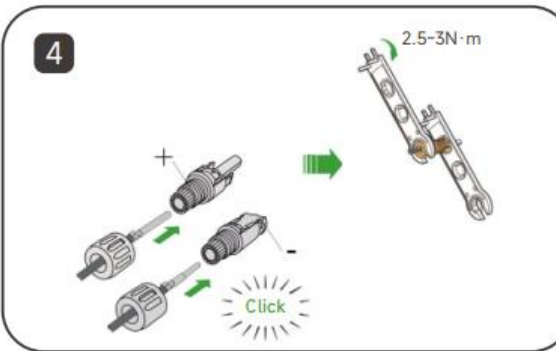
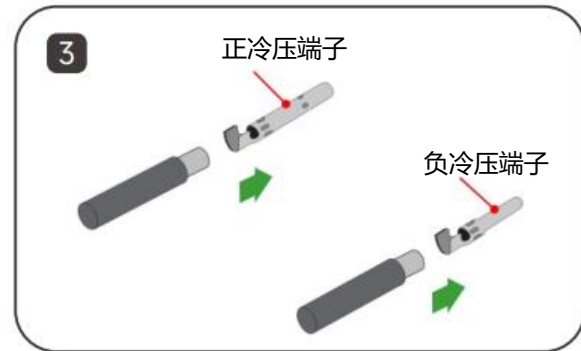
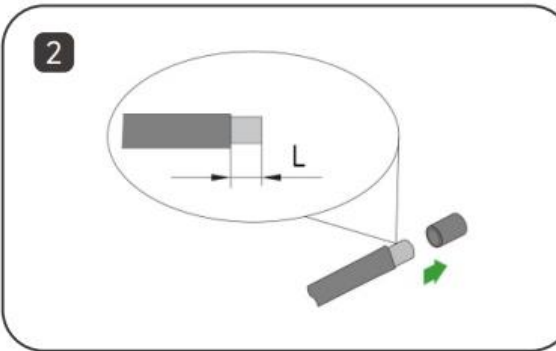
步骤2：将电缆穿过热熔套管后插入接线端子中。

步骤3：使用压线钳将接线端子与线缆压紧连接。

步骤4：调整热熔套管，使其覆盖接线端子末端及电源线，并用热风枪吹热熔套管使其包袱电源线及接线端子末端。

步骤5：用螺丝刀将接地线固定到逆变器接地位置。

物理安装3-PV侧连接



步骤1：保持逆变器上的开关处于关闭状态。

步骤2：将所有直流电缆绝缘层剥去约 7 毫米。

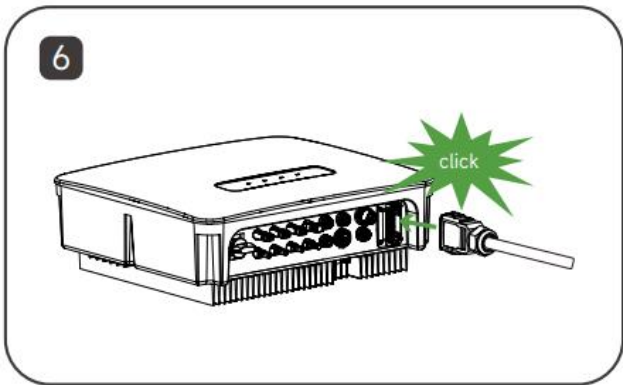
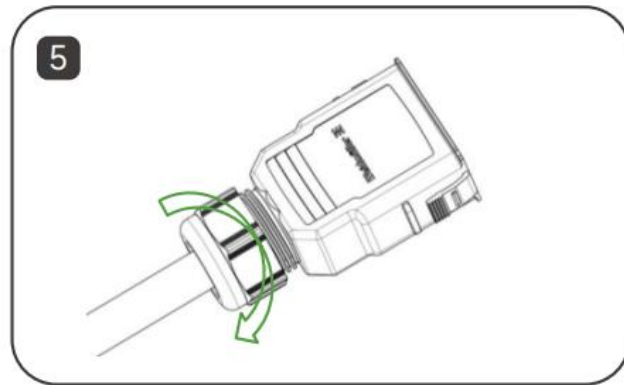
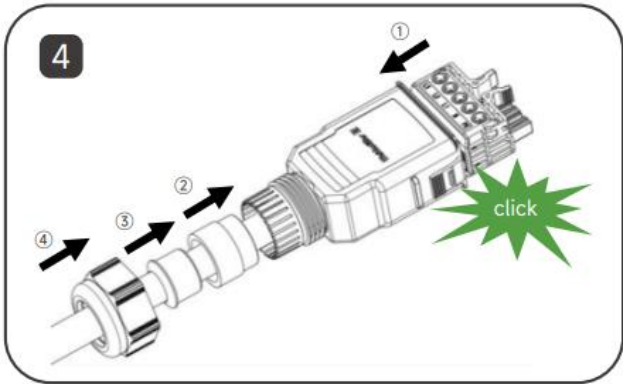
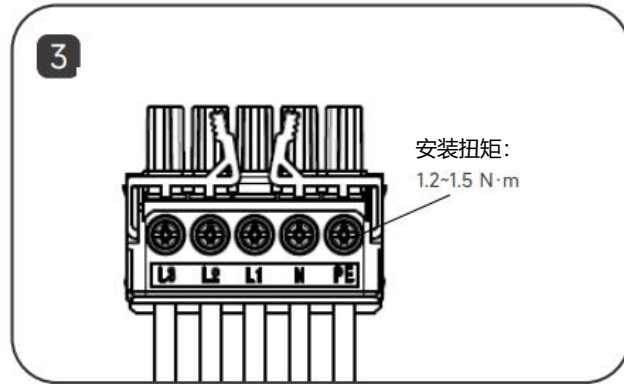
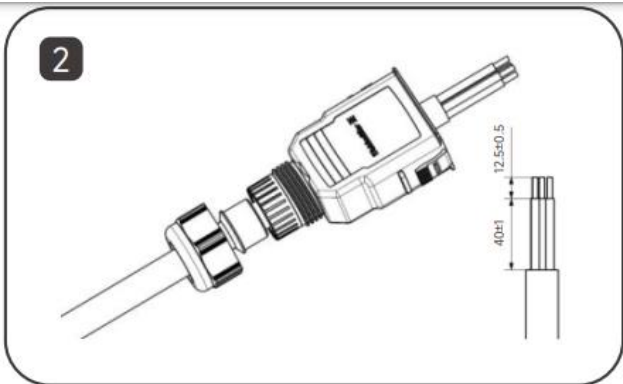
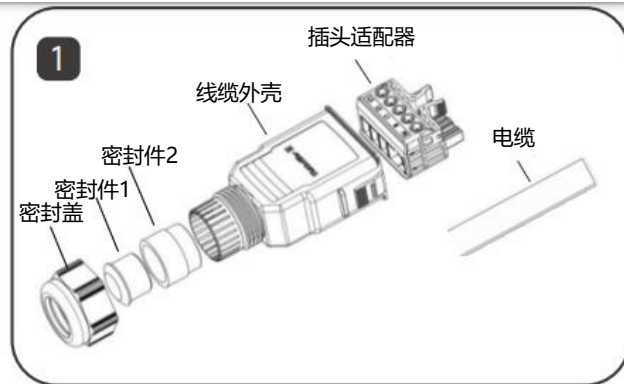
步骤3：使用压接钳将冷压端子与线缆压紧连接，**注意正极和负极的端子不同，正冷压端子比负冷压端子略长。**

步骤4：将电缆穿过电缆密封套，插入绝缘套并紧固，轻轻拉动电缆，确保连接紧密。用2.5~3N·m的力拧紧密封套和绝缘套，将组装好端子接口插入光伏连接器，直至听到“咔嗒”的一声。

步骤5：用万用表检查光伏组串连接电缆的极性是否正确。

步骤6：将 PV 连接器连接到逆变器上相应的端子，直至听到“咔嗒”声。

物理安装4-交流侧



步骤1：准备端子的所有零件极电缆。

步骤2：将电缆穿过密封盖、密封件、线缆外壳，并按图2长度剥去电缆绝缘层。

步骤3：将剥开的线缆按线序插入相应的电极中。当电线插到位后拧紧螺丝。

步骤4：在电缆外壳上安装插头适配器、密封件和密封盖。

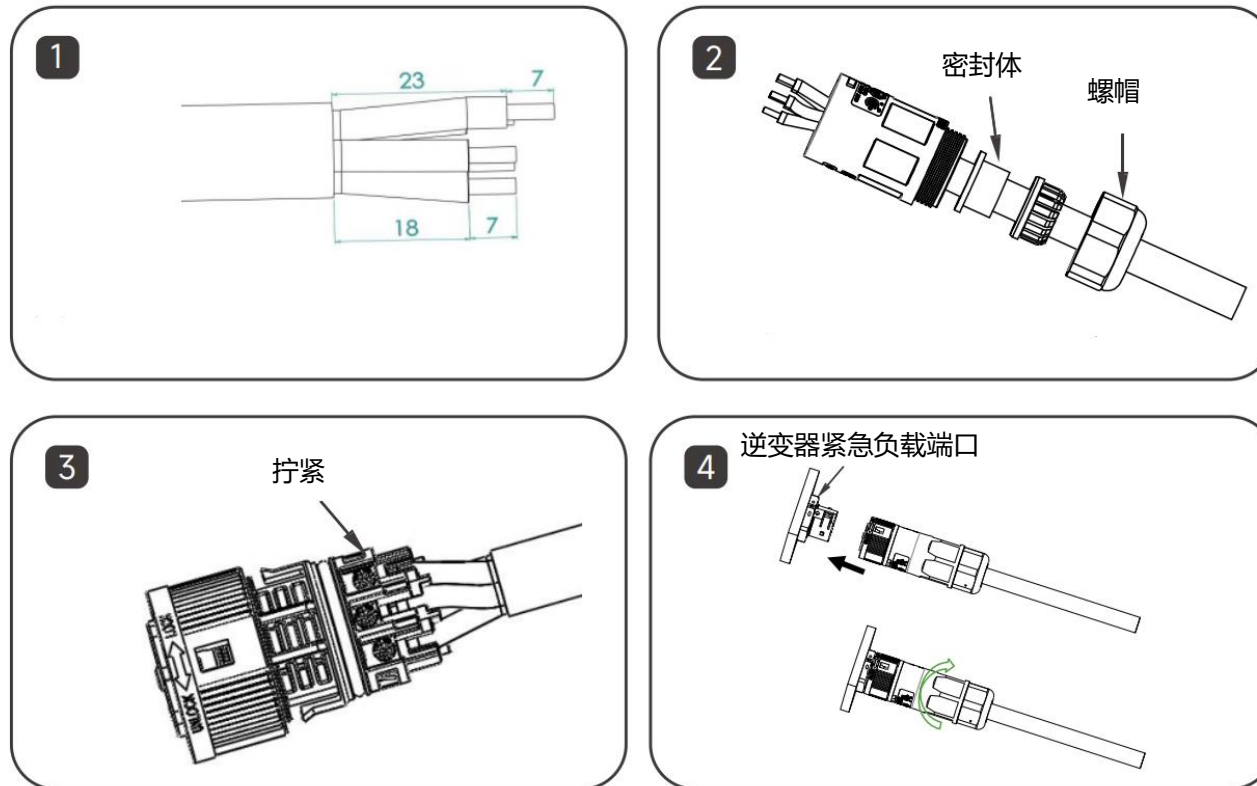
步骤5：拧紧密封盖旋钮。

步骤6：将交流端子插入逆变器交流端口，直到听到“咔嗒”声。

注意：1. 电缆直径：11-19mm，安装带有密封件1和2。

2. 电缆直径：19-26mm，无需安装密封件1。

物理安装5-紧急负载侧连接



步骤1：剥线，长度如图所示，多股铜线，接地线的长度应比火线和零线长5mm。

步骤2：将电缆穿过图片所示穿过所有零部件。

步骤3：将剥开的线缆按线序插入相应的电极中，当电线插到位后拧紧螺丝，并旋紧螺帽。

步骤4：插头和插座的配合：将锁扣完全推到插座外壳上，然后按照锁扣上标记指示的方向旋转锁扣锁紧。

物理安装6-电表连接

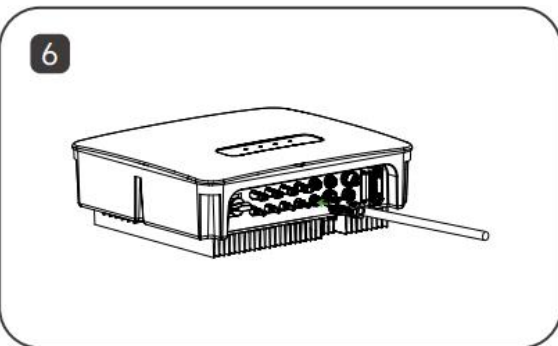
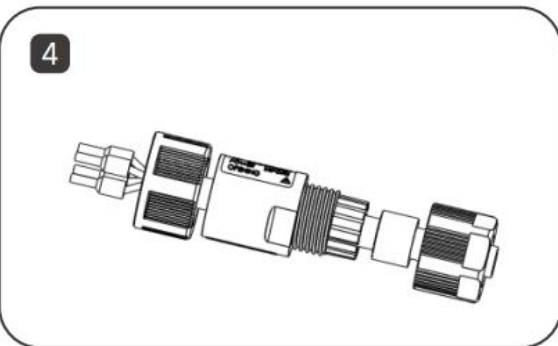
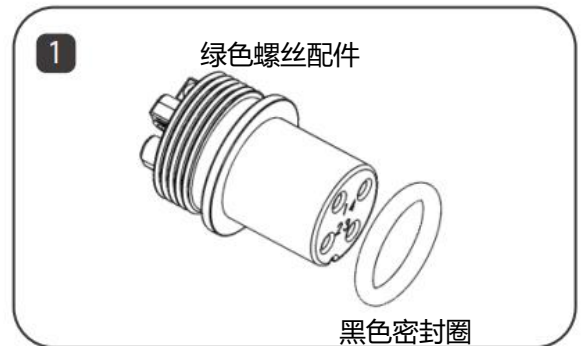


图7

步骤1：将黑色密封圈放在绿色螺丝配件接口上。

步骤2：将红色密封圈放入螺母主体内部。

步骤3：剥线。

步骤4：按以下顺序将所有零件穿过电线。

步骤5：将绿色锁扣上的2pin铜芯压接并拧紧，**连接器上的1对应电表上的485通讯A，2对应电表上的485通讯B。**

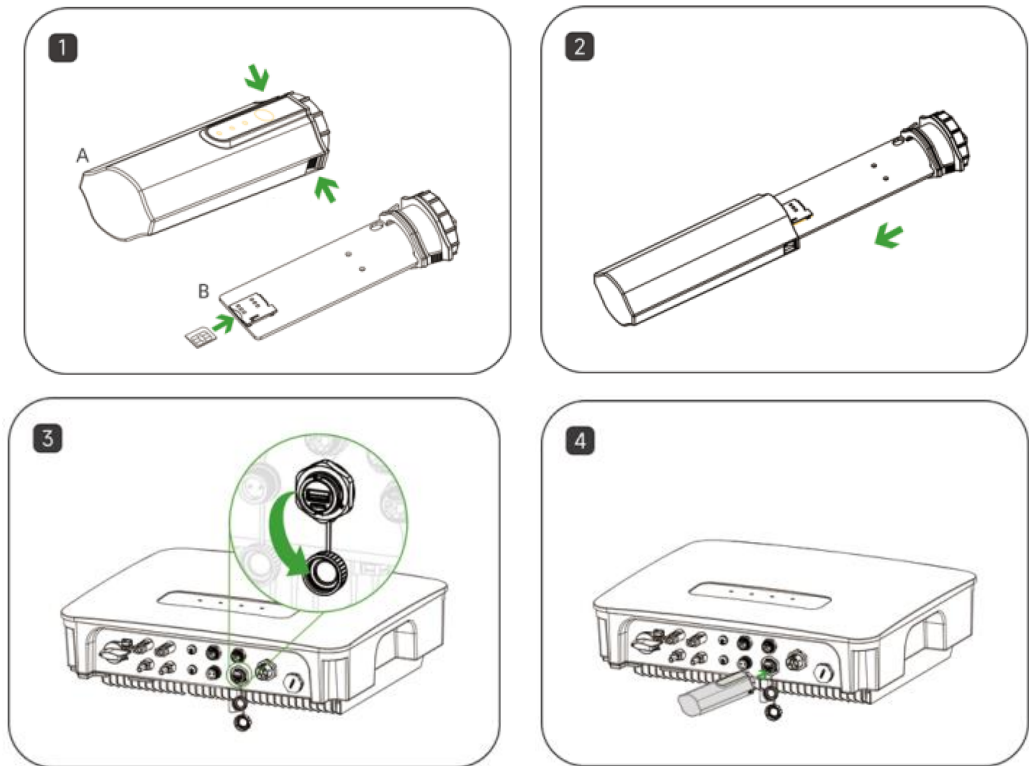
步骤6：将连接器连接到逆变器的电表通讯端口，并将所有部件拧紧。

步骤7：将电表并联接入电网，接线如**产品介绍5-电表介绍接线图**

步骤8：将三个电流互感器的磁环分别穿过空开到电网的三相火线中，注意箭头需要朝向电网方向（如图7）。

注：电表连接器上预留3、4用于发电机、热泵通讯，项目按需配置即可

物理安装6-DCS通讯棒安装



1、DCS 通讯棒安装 (4G 版本)

步骤1：取下DCS保护盖，插入SIM卡；

步骤2：安装DCS防水罩；

步骤3：拆下逆变器通讯接口处的防水罩；

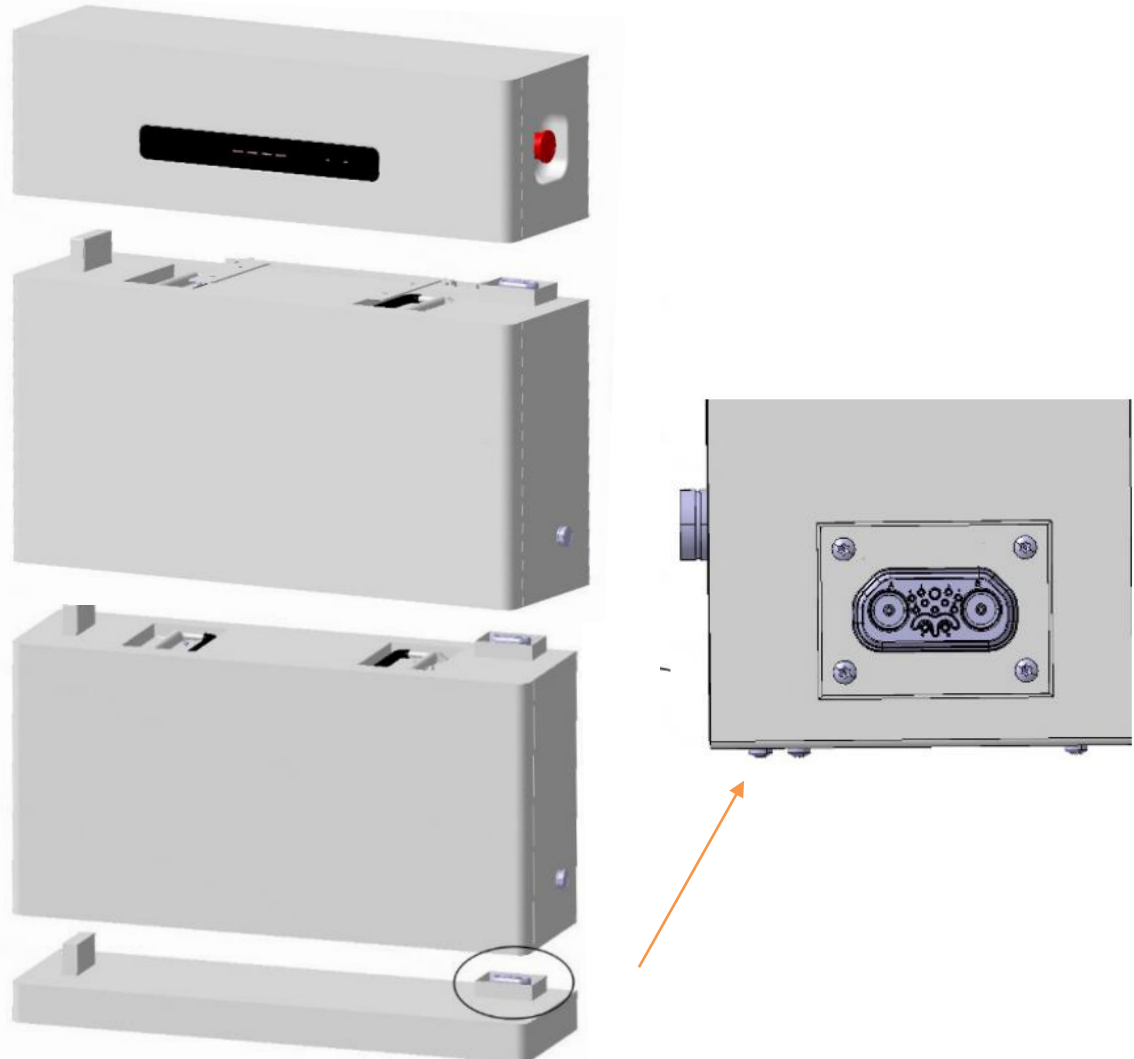
步骤4：将DCS插入逆变器底部对应的通信端子并拧紧以确保牢固。

2、DCS 通讯棒安装 (WIFI 版本无需拆卸安装 sim 卡)

步骤1：取下逆变器通讯接口处的防水罩；

步骤2：将DCS插入逆变器底部对应的通讯端子，拧紧，确保牢固。

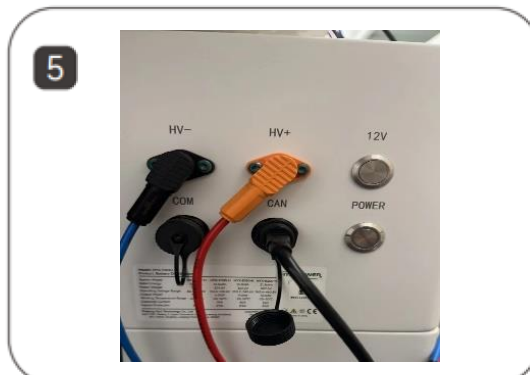
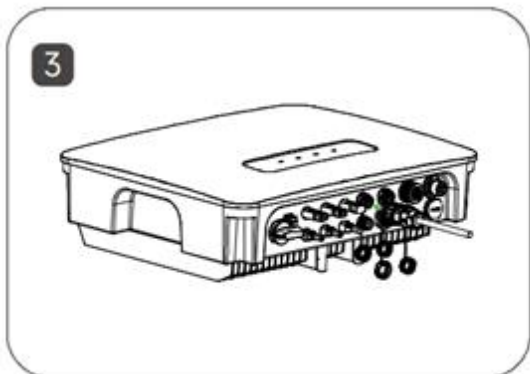
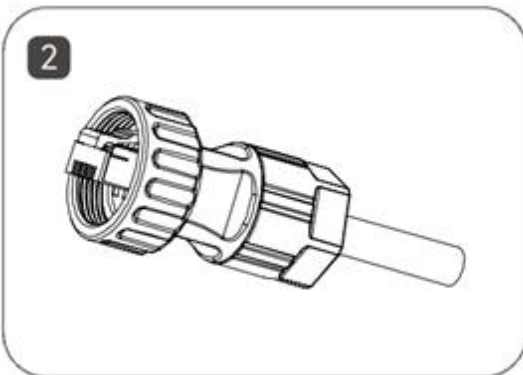
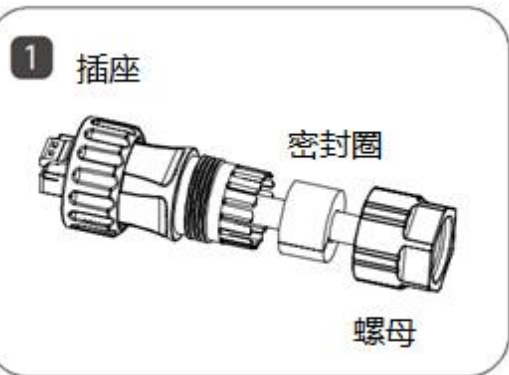
注：wifi版本，若现场信号较差（低于-60dBm），需要考虑增加wifi中继器来加强网络信号，否则会存在设备数据无法上传到平台的风险；



- 步骤1：**将电池底座放置在平坦的地面上。
- 步骤2：**将电池模块小心地放置在电池底座上，需确保接口连接准确（过程需小心慢放），若有两个电池模块，依次堆叠即可。
- 步骤3：**反复轻轻摇动，确保安装牢固。
- 步骤4：**从上方小心地组装电池管理单元，需确保接口连接准确（过程需小心慢放）。
- 步骤5：**反复轻轻摇动，确保安装牢固。

注意：当整套电池系统中有3-4个电池模块堆叠时，需要考虑设备的稳定性，必要时需要考虑安装支架。

物理安装8-电池连接



步骤1：将两套防水端子的三个配件（插座、密封圈、螺母）套在标准网线上。

步骤2：将连接器进行组装。

步骤3：将网线的两端分别插到逆变器和电池BDU相应的网口上，并将螺母拧紧。

步骤4：使用压线钳将电池动力线和连接器压紧连接，注意区分正负极，橙色为正，黑色为负。

步骤5：将电池动力线端子插到电池BDU上，直至听到“咔嗒”声。

步骤6：参考PV侧连接器制作方式，制作电池动力线另一端连接器，完成后插入逆变器的电池动力输入端子，直至听到“咔嗒”声。

物理安装9-逆变器系统启动



步骤1：打开AC侧的空开。

步骤2：打开光伏侧的空开。

步骤3：打开逆变器上的直流开关。

步骤4：确认逆变器的指示灯状态，如图2的指示灯状态为正常状态。

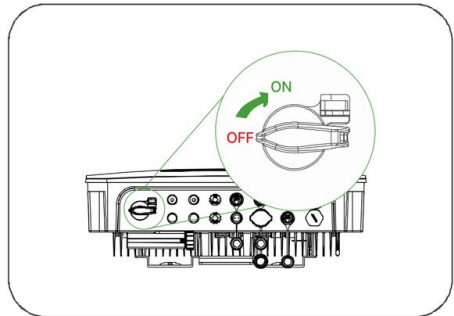


图1

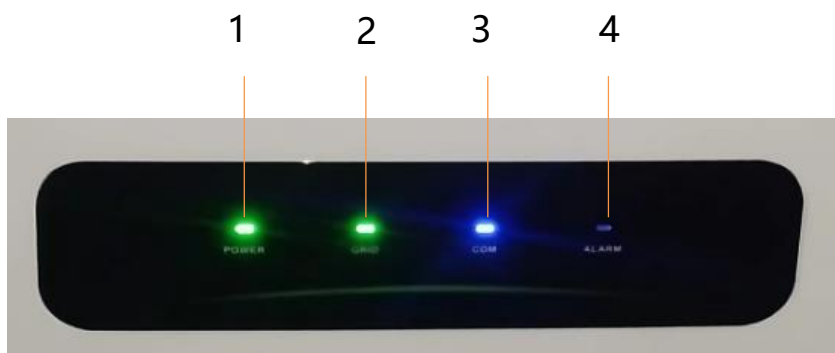
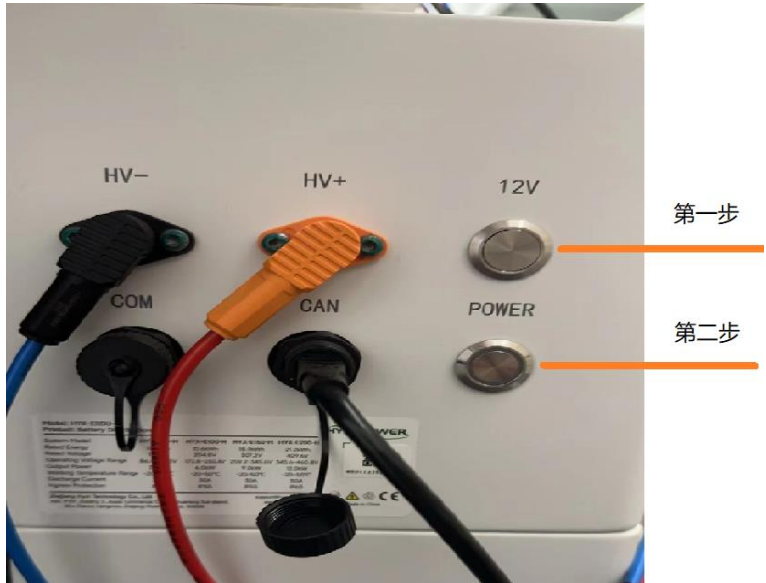


图2

序号	指示灯	状态	说明
1	电源灯 POWER	常亮	逆变器设备开机
		熄灭	逆变器设备关机
2	电网灯 GRID	常亮	电网侧正常
		平均闪烁	电网侧异常
		连续闪烁两次	逆变器未并网
3	通讯灯 COM	常亮	通讯正常
		平均闪烁	逆变器与电表通讯失败
		连续闪烁两次	逆变器与电池通讯失败
		熄灭	逆变器与电表和电池通讯都失败
4	告警灯 ALARM	熄灭	逆变器无告警
		平均闪烁	逆变器内部告警
		连续闪烁两次	其他告警

物理安装10-电池系统启动

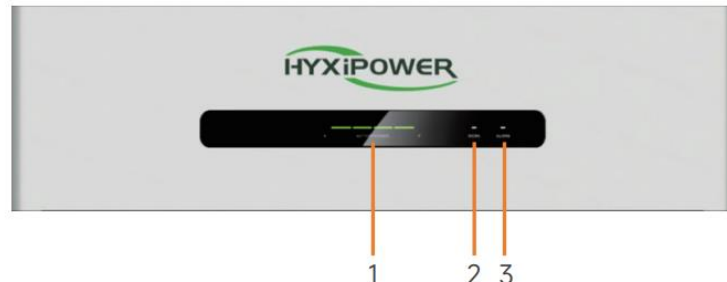


步骤1：短按 12V 按钮。

步骤2：长按power按钮5秒，听到继电器发出的“咔嗒”声。

步骤3：确认电池指示灯的状态，电量显示正常，WORK灯常亮即可；

注：电池空闲状态下状态灯会闪烁，属于正常情况；



序号	名称
1	电量指示灯
2	状态灯
3	告警灯

系统状态	状态灯	告警灯	电量指示灯
	●	●	● ● ● ●
关机	熄灭	熄灭	熄灭
空闲	亮0.5秒，灭1.5秒	熄灭	根据实际电量显示
正常运行	常亮	亮0.5秒，灭0.5秒	根据实际电量显示
一级告警	常亮	亮0.5秒，灭1.5秒	根据实际电量显示
二级告警	熄灭	熄灭	根据实际电量显示
三级告警	熄灭	常亮	根据实际电量显示

目录

- 1 准备工作
- 2 产品介绍
- 3 物理安装
- 4 APP 配置



- 1、下载HYXiPowerAPP。
- 2、注册组织负责人账号。

将DCS通讯棒通过近端调试注册到云端服务器。

华昱欣所有的设备均采用云平台进行管理，将设备注册到云端服务器后可以通过云平台进行统一管理。

为用户创建电站

可以通过电站对设备进行管理，查看设备状态、系统发电和使用情况等。

APP 配置1-下载注册



整个安装过程需要2个电子邮件帐户：组织和业主。

步骤1：下载软件，选择**立即注册**。

方法1

应用商店搜索 “华昱欣智能云”

- APP store (IOS)
- Google play



步骤2 :根据所在国家或地区, 选择**对应站点**, 然后选择**注册组织**, 填写相关信息并**注册**。

The first screenshot is titled "Select Role" and shows a list of regions: "Please select the corresponding server in your area". It has two main sections: "Select Site" (with "China Site" selected) and "Register Owner" (with "Installer/Dealer" selected). The second screenshot is titled "Register Organization" and shows a form for entering organization information. It includes fields for "Organization (Company) Name" (input field), "Registration Method" (set to "Mobile Registration"), a CAPTCHA field ("86" dropdown and input field), a verification code input field, and a "Complete Information" section with "Password" and "Confirm Password" fields. At the bottom is a large green "Register" button.

方法2

扫描以下二维码， 下载安装APP



APP 配置1-下载注册-管理员注册



步骤3：登陆账号，选择服务—成员管理，然后选择“+”邀请成员。建议选择管理员角色。

The screenshot displays four screens of the app interface:

- 服务 (Service) Screen:** Shows various management tools like Monitoring Tools, Device Management, and Help Center. The "成员管理 (Member Management)" icon is highlighted with a red box.
- 成员管理 (Member Management) Screen:** Shows user profile information (hyx, 负责人) and a large red box highlights the "+" button at the top right.
- 邀请成员 (Invite Member) Screen:** Shows fields for *所属组织 (Organization), *角色 (Role) (highlighted with a red box), *姓名 (Name), and *邮箱 (Email). A green "邀请 (Invite)" button is at the bottom.
- 角色列表 (Role List) Screen:** Shows a list of roles:
 - 管理员 (Administrator):** Checked with a green checkmark. Description: By organization leaders added,具备监控、运维、报表、服务等管理功能权限 (Has monitoring, maintenance, report, service management function permissions).
 - 安装人员 (Installation Personnel):** Unchecked. Description: 可以对该组织内的关联电站及设备进行运维、升级等相关操作 (Can perform maintenance, upgrade, and other related operations on associated power stations and equipment within the organization).
 - 运维人员 (Operation and Maintenance Personnel):** Unchecked. Description: 可以对该组织内的关联电站及设备进行创建、调试、绑定等相关操作 (Can perform creation, debugging, binding, and other related operations on associated power stations and equipment within the organization).
 - 营销人员 (Marketing Personnel):** Unchecked. Description: 只可以对该组织内的电站及设备进行查看操作 (Only can perform viewing operations on power stations and equipment within the organization).A green "保存 (Save)" button is at the bottom right.



- 1、下载HYXiPowerAPP。
- 2、注册组织负责人账号。

将DCS通讯棒通过近端调试注册到云端服务器。

华昱欣所有的设备均采用云平台进行管理，将设备注册到云端服务器后可以通过云平台进行统一管理。

为用户创建电站

可以通过电站对设备进行管理，查看设备状态、系统发电和使用情况等。

APP 配置2-近端调试



步骤1：打开APP，如提示版本更新，请先**更新后**再进行调试；选择**更多-选择站点-中国站**；选择**更多-近端调试-下载**。大约需要花费1分钟来下载固件升级包，该文件将作为备份存储在手机中，若手机中有最新的固件包，将自动跳过下载步骤。



APP 配置2-近端调试



步骤2：扫描 DCS的二维码，
选择加入无线网络 DCS -XXXXXXXXXXXXXX。



如果扫描条形码无法识别，
也可以选择**手动连接**。



APP 配置2-近端调试



IOS系统:

在手机的wifi无线网配置界面, 找到MI开头无线网络并连接: DCS -XXXXXXXXXXXX;

无线网络密码为 **12345678** 或 **hyxi0607**; 连接成功后返回 “华昱欣智能云” APP近端配置界面, 选择下一步。

APP 界面

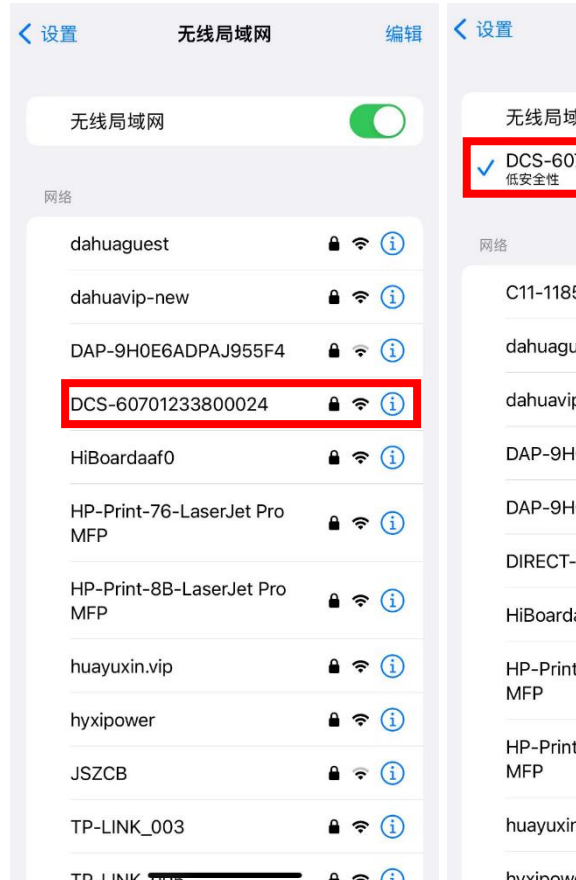


保持APP在后台运行,
手动进入
WiFi设置页面。

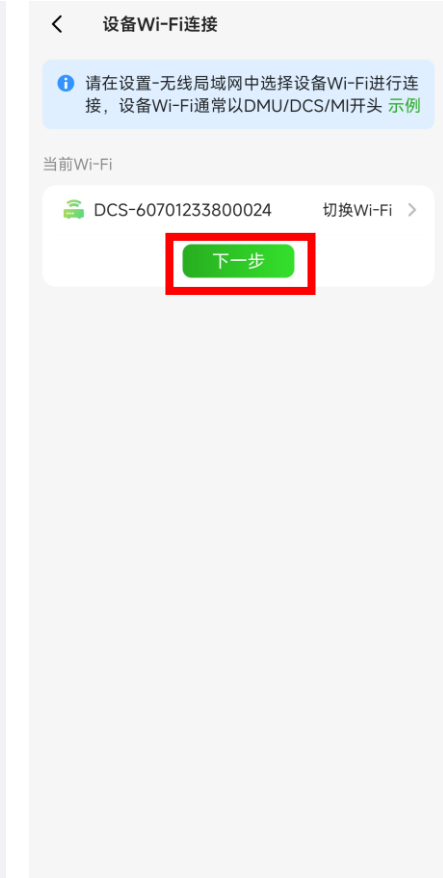
输入WiFi密码。

然后返回APP。

手机WIFI 设置界面



APP 界面



APP 配置2-近端调试

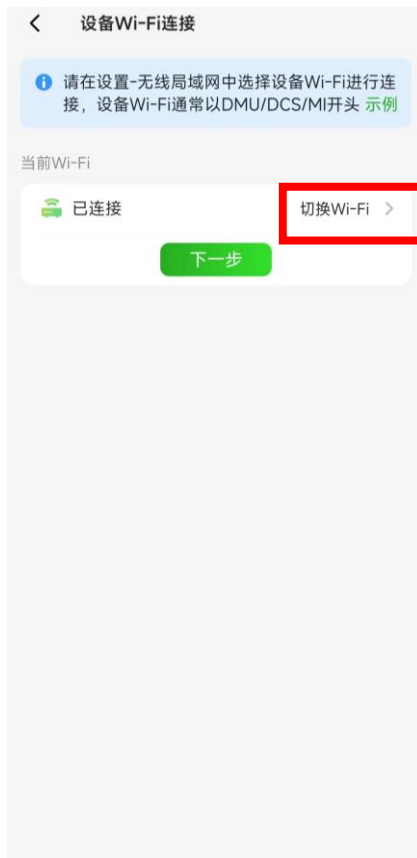


安卓系统：

切换无线网络。 在手机的wifi无线网配置界面, 找到DCS开头无线网络并连接: DCS -XXXXXXXXXXXXXX;

无线网络密码为 **12345678** 或 **hyxi0607**; 连接成功后**返回** “华昱欣智能云” “近端配置界面, 选择**下一步**。

APP 界面

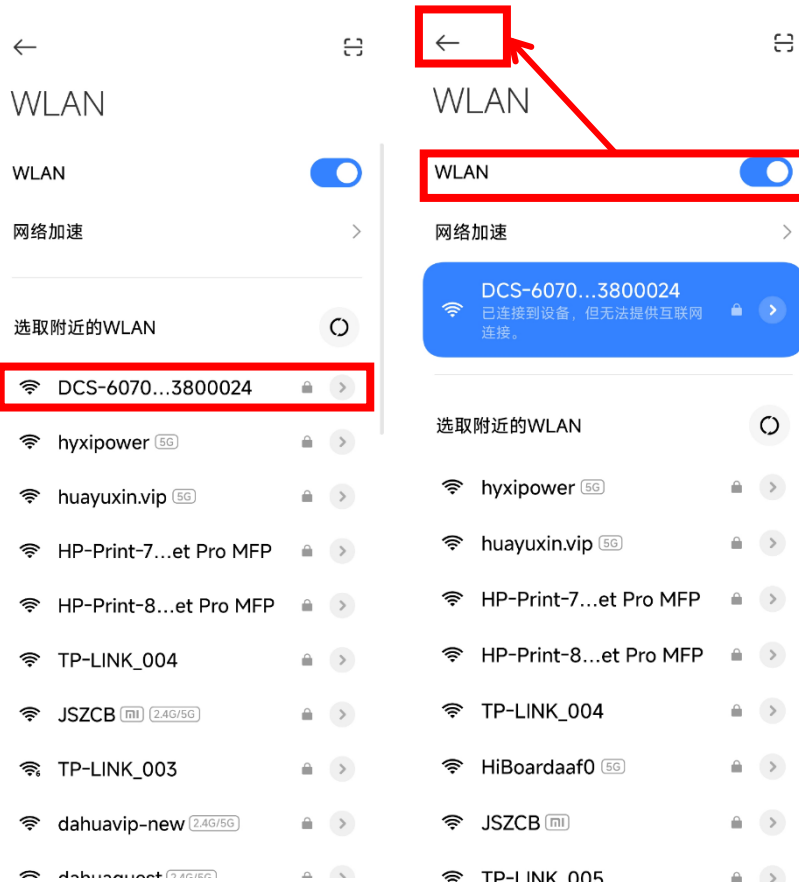


保持APP在后台运行, 选择“**切换
Wi-Fi**”。

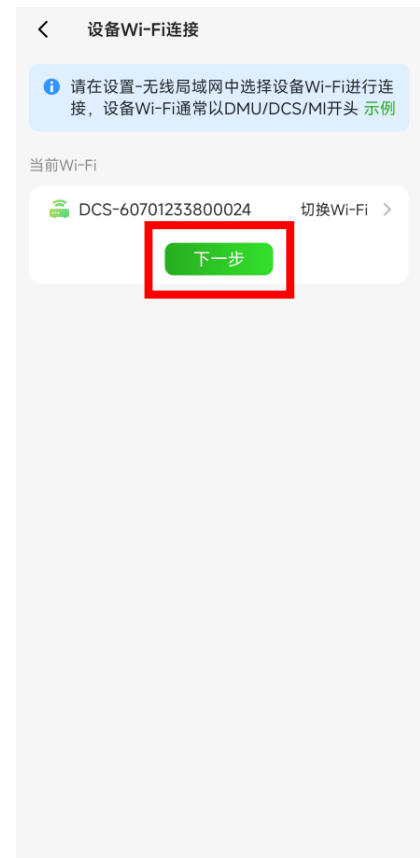
输入WiFi密码。

然后返回APP。

手机WIFI 设置界面



APP 界面





步骤3：设备登录，初始密码：hyxi0607。（如果提示密码错误，请尝试12345678）登录并修改密码，然后保存。（记录新密码，如果忘记密码，可以快速按4次DCS的RESET键来恢复出厂设置）

APP配置2-近端调试



步骤4：快速设置-设备管理，确认DCS和逆变器的SN码及电表配置。

单相储能逆变器默认配置一个电表，电表设置按默认设置，然后点击下一步。



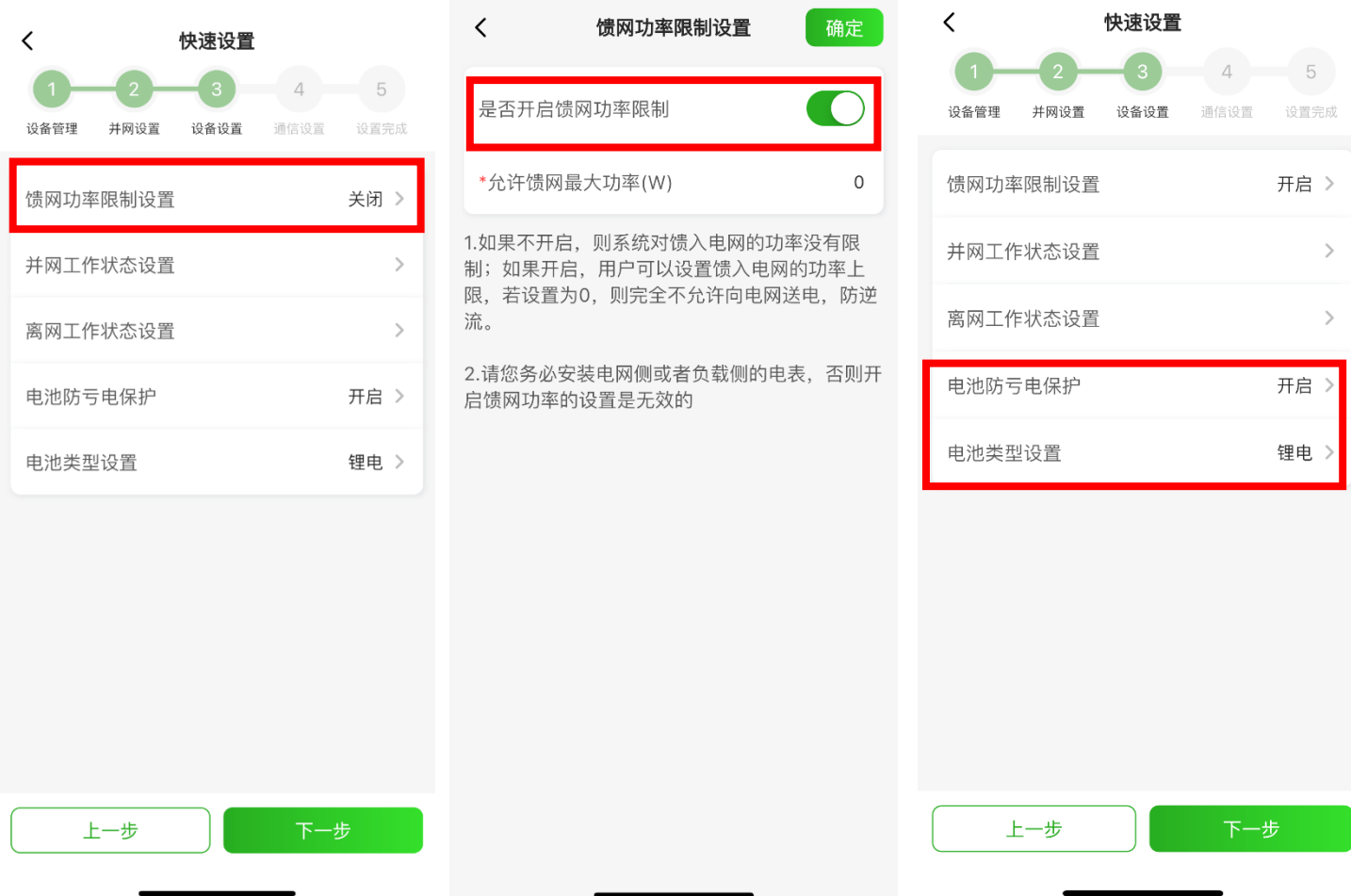
APP配置2-近端调试



步骤5：并网设置，选择相应的时区，
中国时区选择“**UTC+08:00**”；点击
下一步，如提示升级，请按提示操作。



步骤6：设备设置-馈网功率限制设置-开启。（一般国内都需要设置防逆流，
如果有注入电网的需求，则设置相应的功率值。）
电池防亏电保护开启，电池类型需要设置**锂电**。



APP配置2-近端调试



步骤7：设备设置-并网工作状态设置，带光伏板的无需设置，默认自发自用即可；不带光伏板的需要配置电网备电时间及最低SOC，建议设置**每天电网备电2小时**，模式设置电网备电最低**SOC95%**。

The screenshots illustrate the configuration process for grid-connected operation mode:

- Step 1: Quick Settings (快速设置)**
 - Shows a five-step progress bar: 1. 设备管理, 2. 并网设置 (highlighted with a red box), 3. 设备设置, 4. 通信设置, 5. 设置完成.
 - List of settings:
 - 馈网功率限制设置 (Grid-tie Power Limit Setting) - Enabled
 - 并网工作状态设置 (Grid-connected Operation Mode Setting) - Highlighted with a red box**
 - 离网工作状态设置 (Off-grid Operation Mode Setting)
 - 电池防亏电保护 (Battery Under-discharge Protection) - Enabled
 - 电池类型设置 (Battery Type Setting) - Lithium (锂电)
- Step 2: Grid-connected Operation Mode Setting (并网工作状态设置)**
 - Shows a note: 注意：未设置的时间段默认是自发自用模式！ (Note: If no time period is set, it defaults to self-generation mode.)
 - A red box highlights the **模式设置 (Mode Setting) button**.
- Step 3: Mode Setting (模式设置)**
 - Shows the following mode settings:
 - 自发电 (Self-generation):
 - 最低SOC(%) - 10
 - 绿电备电 (Green Power Backup):
 - 最低SOC(%) - 60
 - 电网备电 (Grid Power Backup):
 - 最低SOC(%) - 95
 - 强制馈电 (Forced Grid-tie):
 - 最低SOC(%) - 10
 - A red box highlights the **电网备电 (Grid Power Backup) section**.
- Step 4: Add Schedule (添加周期)**
 - Shows a note: 注意：未设置的时间段默认是自发自用模式！ (Note: If no time period is set, it defaults to self-generation mode.)
 - Shows a weekly schedule:
 - 循环设置 (Cyclic Setting): 星期一, 星期二, 星期三, 星期四, 星期五, 星期六, 星期日
 - 时段设置 (Time Period Setting): 00:00 ~ 02:00 (Grid Power Backup)
 - A red box highlights the **时段设置 (Time Period Setting) field**.
- Step 5: Save (保存)**
 - Shows a green **保存 (Save)** button.

APP配置2-近端调试



步骤8：通讯设置，设置云平台地址为**中国站**，无线模式填写**wifi名称和密码**；有线连接模式，则需确认自动获取IP开关为打开状态。4G版本选择无线连接模式后无需填写APN、用户名及密码。设置完成后下一步等待设备联网。

安卓用户可以自动获
取到相应的wifi名称；
苹果用户需要手动输入WiFi名称



步骤8：近端调试结束后，需要检查DCS指示灯状态，若为下图所示，则说明配网成功。若指示灯显示异常，请参考“产品介绍4-DCS通讯棒介绍”查看异常问题原因。





- 1、下载HYXiPowerAPP。
- 2、注册组织负责人账号。

将DCS通讯棒通过近端调试注册到云端服务器。

华昱欣所有的设备均采用云平台进行管理，将设备注册到云端服务器后可以通过云平台进行统一管理。

为用户创建电站

可以通过电站对设备进行管理，查看设备状态、系统发电和使用情况等。

APP 配置3-创建电站



步骤1：断开与DCS的无线网连接，选择可正常上网的无线网络或使用数据流量



步骤2：登录组织帐户。
选择**电站—创建电站**。



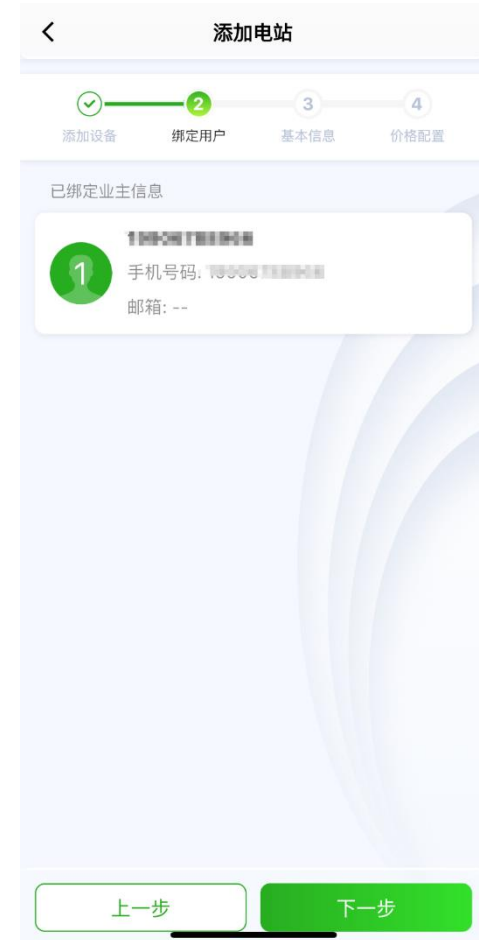
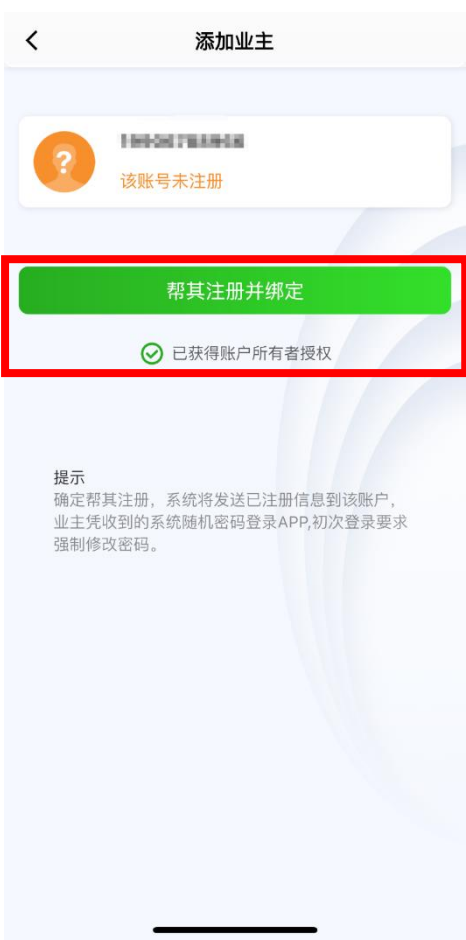
步骤3：**扫描通讯棒DCS的二维码或通过最近调试设备添加。**



APP 配置3-创建电站



步骤4：绑定业主-手动添加或扫描业主二维码绑定，手动绑定-输入电站业主的电子邮箱地址或手机号码，如业主未注册可点击帮其注册绑定，系统会将随机密码发送短信或者邮件至注册账户，请通知业主尽快登录并修改初始密码



APP 配置3-创建电站



步骤5：填写电站名称、电站类型（**户用光伏**）、所在地区、详细地址、时区。

添加电站

请正确选择电站类型

*电站名称 15/100
*电站类型 户用光伏 >
所在地区 中国浙江省杭州市滨江区
详细地址 浙江省杭州市滨江区长河街道滨兴路1399号-大华股份(总部)
*时区 (UTC+08:00) 北京, 重庆, 香港特别行政区, 乌 > 鲁木齐

v 更多信息

上一步 下一步

电站类型

请正确选择电站类型

户用光伏
以中小功率的微逆、户储、组串为主体的家庭项目,一般小于**100kW**

工商业光伏
以大功率户储、大功率组串为主体的工商业项目,一般小于**100kW**

储能电站
以工商业储能柜为主体的项目,一般大于**100kW**

v 更多信息

步骤 6：选择**更多信息**（其中装机容量为光伏组件的总容量）—下一步。

添加电站

*电站名称 15/100
*电站类型 户用光伏 >
所在地区 中国浙江省杭州市滨江区
详细地址 浙江省杭州市滨江区长河街道滨兴路1399号-大华股份(总部)
*时区 (UTC+08:00) 北京, 重庆, 香港特别行政区, 乌 > 鲁木齐

v 更多信息

上一步 下一步

添加电站

光伏装机容量 请输入 kWp *

组件数量 请输入
并网类型 全额上网 >
出资方式 业主全款 >
联系电话 请输入
备注 请输入
电站图片
+ 添加图片
v 收起

上一步 下一步

APP 配置3-创建电站



步骤6：填写**电价类型、货币单位和每度电收益**，选择**完成**，电站创建成功。

添加电站

添加设备 ✓
绑定用户 ✓
基本信息 ✓
价格配置 ④

注意：电价类型、货币单位、价格等的信息修改会立即生效，但是对应电站的收益计算规则会在次日生效

电价类型 固定电价 >
货币单位 元 >
每度电收益 请输入

上一步 完成



APP 配置4-安装验收



The left screenshot shows the 'Devices' tab of the app. It displays two inverters: NO.1 (正常) and NO.2 (离线). The right screenshot shows the 'Statistics' tab, which includes cumulative electricity generation (37.26 MWh), monthly electricity generation (1.09 MWh), annual electricity generation (16.58 MWh), cumulative income (3.71 ten thousand yuan), monthly income (1097.37 yuan), and annual income (1.65 ten thousand yuan). Below these statistics is a 'Power Generation Analysis' section with a chart showing real-time power generation over time. The chart has a red box around it.

步骤1:选择**电站**, 进入**用户的电站界面**, 进入设备
界面, 确保设备在线状态正常;

步骤2:安装完成后持续监测半小时以上, 选择**统计**,
查看**能量分析**界面, 查看实时发电功率统计曲线,
确保电站已经开始正常发电;

以上确认均正常后, 说明设备安装调试已经成功!

谢谢观看
THANKS

