

用户手册



光伏储能混合逆变器

IESP500UH3 | IESP550UH3 | IESP600UH3



**在操作设备前，请仔细阅读操作说明。
无视这些指示，可能会对该逆变器造成永久性的损害**

因产品迭代升级需求，设备规格参数及功能配置可能适时更新调整。最新版使用手册请通过官方网站（<https://www.szshuori.com>）获取，我司已尽最大努力确保本文件内容完整、准确，但 SRNE 保留不经预先通知即修改产品及文件内容的权利。

用户在设备安装、使用及维护全过程中，必须严格遵循本手册规定执行。对于未按手册要求规范操作引发的一切后果，SRNE 不承担任何责任；同时，SRNE 仅对所供应的逆变器设备本身负责，不对设备涉及的上下游关联系统承担连带责任。

本公司对因以下原因造成的逆变器损坏概不负责：

1. 因不当使用或在错误的地点使用而造成的损坏。
2. 开路电压超过最大允许电压的光伏组件。
3. 工作温度超过限制工作温度范围所造成的损坏
4. 由未经授权的人员拆卸和维修逆变器。
5. 不可抗力造成的损坏：逆变器在运输或处理过程中发生的损坏。

本手册仅适用于 IESP 系列：IESP500UH3, IESP550UH3, IESP600UH3



Please scan the QR code
to download the user manual

目录

1. 安全须知	1
1.1 如何使用本说明书	1
1.2 说明书中的符号含义	1
1.3 安全说明	1
2. 产品介绍	2
2.1 产品说明	2
2.2 产品特性	2
2.3 系统连接图	3
2.4 产品概览	4
2.5 尺寸图	5
3. 安装	6
3.1 安装清单	6
3.2 安装介绍	7
3.2.1 安装位置选择	7
3.2.2 安装逆变器	8
3.2.3 拆卸端子保护盖	9
4. 接线介绍	9
4.1 单相或三相模式	9
4.2 电缆及断路器选型	10
4.3 交流输入接线	11
4.4 负载输出接线	12
4.5 油机输入接线	13
4.6 电池接线	14
4.7 光伏接线	15
4.8 干接点连接	16
4.9 接地连接	16
4.10 启动逆变器	17
4.11 并机接线	17
4.11.1 并机介绍	17
4.11.2 并机连接线连接注意事项	17
4.11.3 三相并机连接指导示意图	18
4.12 光伏紧急停机 (RSD)	20
5. 操作	21
5.1 操作及显示界面	21
5.2 设置参数	25
5.2.1 基础设置	27
5.2.2 工作模式设置	28
5.2.3 电池设置	30
5.2.4 并网设置	32
5.2.5 高级设置	34

5.2.5 重启	36
5.2.6 WIFI设置	36
5.2.7 U盘升级逆变器固件	37
5.3 分时充放电功能	38
6. 通信介绍	39
6.1 产品概述	39
6.2 USB-1 端口	40
6.3 WIFI 通讯功能	40
6.4 485/Meter 端口	41
6.5 485/EMS 端口	41
6.6 CAN/485/BMS1/BMS2通讯端口	41
6.7 显示屏USB 端口	41
6.8 DRM	42
6.9 外部CT接线	42
6.10 干接点	43
7. 工作模式	52
8. 故障代码及应对措施	54
8.1 故障代码	55
8.2 部分故障排除	57
9. 保护功能及产品维护保养	58
9.1 保护功能	58
9.2 维护保养	59
9.3 存储	59
10. 参数表	60

1. 安全须知

1.1 如何使用本说明书

本手册包含产品的重要信息、指导原则、操作和维护，适用于本产品。
用户在安装、使用、维护过程中必须遵循本手册的内容执行。

1.2 说明书中的符号含义

 DANGER	DANGER 表示危险情况，如果不加以避免，将导致死亡或严重伤害
 WARNING	WARNING 表示危险情况，如果不加以避免，可能导致死亡或严重伤害
 CAUTION	CAUTION 表示危险的情况，如果不加以避免，可能会导致轻度或中度伤害。
 NOTICE	NOTICE 提供一些关于产品操作的提示

1.3 安全说明

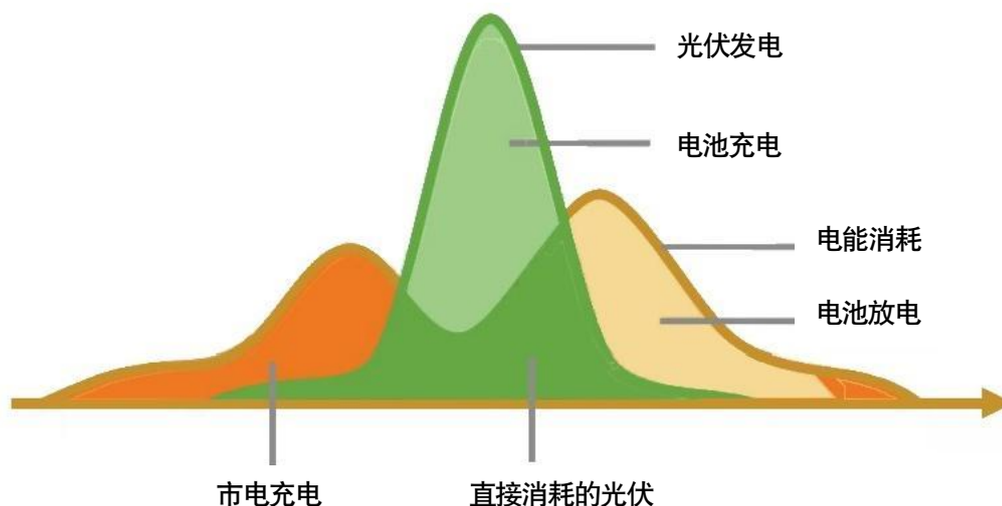
警告：本章包含重要安全及操作说明。请仔细阅读并妥善保存本手册以备将来查阅。

- 安装本逆变器时，请务必遵守当地的要求和规定。
- 小心高压，安装前和安装过程中请关闭各电源开关，以免触电。
- 为使本逆变器达到最佳运行状态，请按照规定选择合适的电缆尺寸和必要的保护装置。
- 逆变器工作时，请勿连接或断开任何连接。
- 逆变器工作时，请勿打开端子盖。
- 确保逆变器接地良好。
- 严禁将交流输出与直流输入短路，直流输入短路时，禁止连接市电。
- 请勿拆卸本设备，所有维修和保养请到专业服务中心进行。
- 切勿给冻结的电池充电。

2. 产品介绍

2.1 产品说明

IESP UH3系列是一款集光伏发电、市电充电和储能功能于一体的新型光伏储能逆变器，支持交流正弦波输出，可广泛适配家庭储能等多种应用场景。其采用DSP控制技术，通过先进的控制算法技术，具有极高的响应速度与可靠性，同时满足工业标准要求，为用户提供稳定高效的能源转换解决方案。



2.2 产品特性

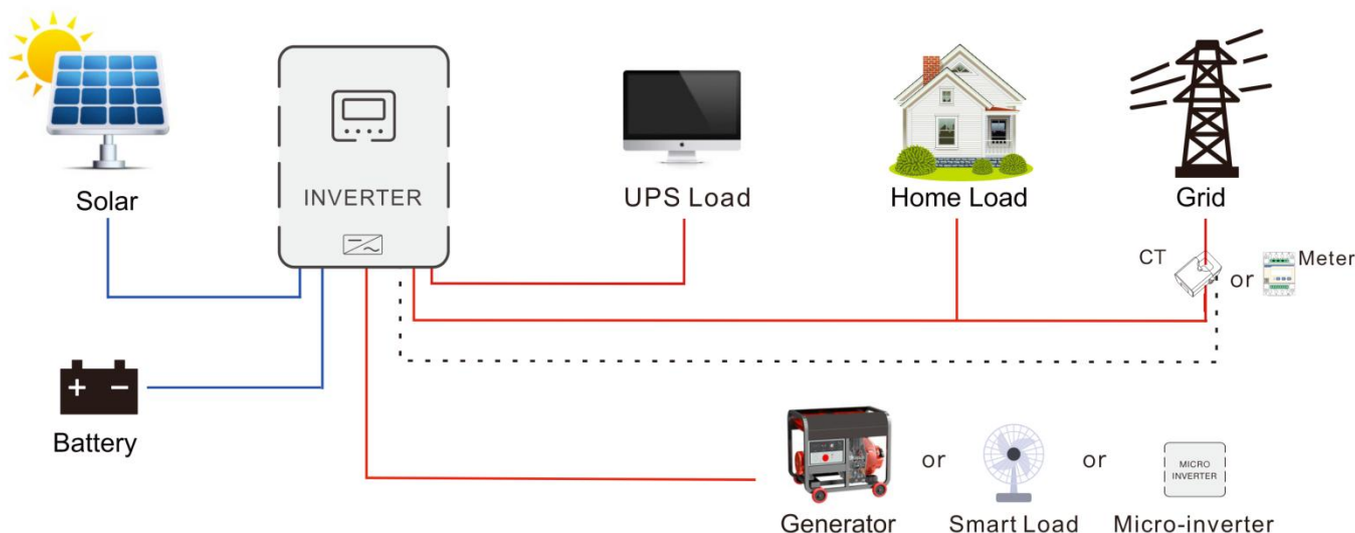
- 支持两路独立电池输入80A+80A，灵活适配市面主流100-314AH电池模块。
- 支持智能负载功能，根据电池情况智能控制负载接入。
- 支持交流耦合功能，灵活接入原有光伏系统。
- 锂离子电池休眠时具有双重激活功能；市电或光伏电源接入均可触发锂离子电池激活。
- 支持三相纯正弦波输出。
- 100%三相不平衡输出。
- 集成四路MPPT，8路光伏组件输入，组串电流高达20A，适配182mm和 210mm的光伏组件。
- 支持多种充电模式：仅太阳能充电、电网和光伏混合充电、柴油机充电等。
- 具有分时段充放电设置功能，帮助用户充分利用峰谷电价，节省电费。
- 节能模式功能，减少空载能量损耗。
- 市电旁路和逆变输出两种输出模式，具有不间断供电功能。
- LCD 大屏幕动态流程图设计，便于了解系统数据和运行状态。
- 多功能保护逻辑，包括短路、过流、过压、欠压、过载、过温等保护。
- 支持 CAN、USB 和 RS485 通信。

2.3 系统连接图

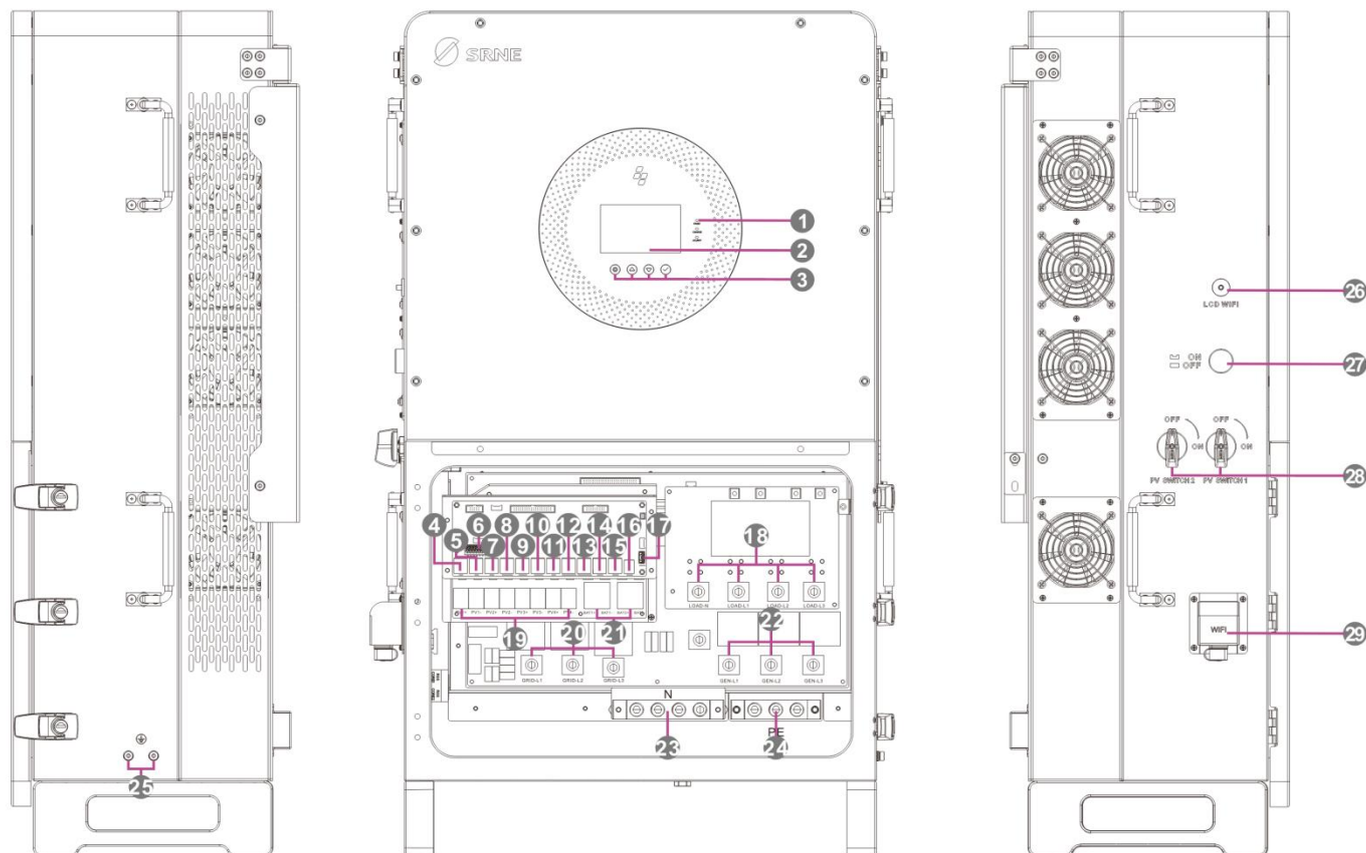
下图显示了该产品的系统应用场景，一个完整的系统由以下部分组成：

- **光伏组件**：将光能转换为直流电能，可通过逆变器为电池充电，或直接逆变为交流电，给负载供电。
- **电网**：与接入的市电交流电输入相连，可以在供应负载的同时为电池充电。当电池和光伏组件为负载供电时，该系统可以在没有市电的情况下运行。
- **蓄电池**：蓄电池的作用是在光伏不足和没有市电的情况下保证系统负载的正常供电。
- **家庭负载**：可以连接各种家庭和办公室负载，包括冰箱、灯具、电视、风扇、空调和其他交流负载。
- **发电机或智能负载或微型逆变器输入**：与接入的交流发电机输入相连，可以在供应负载的同时为电池充电。系统可以在没有发电机接入的情况下，该接口可以通过设置选项，当成智能负载输出，为负载供电。当与微型逆变器连接，可以在供应负载的同时为电池充电。
- **逆变器**：整个系统的能量转换装置。

注：实际应用场景决定了具体的系统布线方式

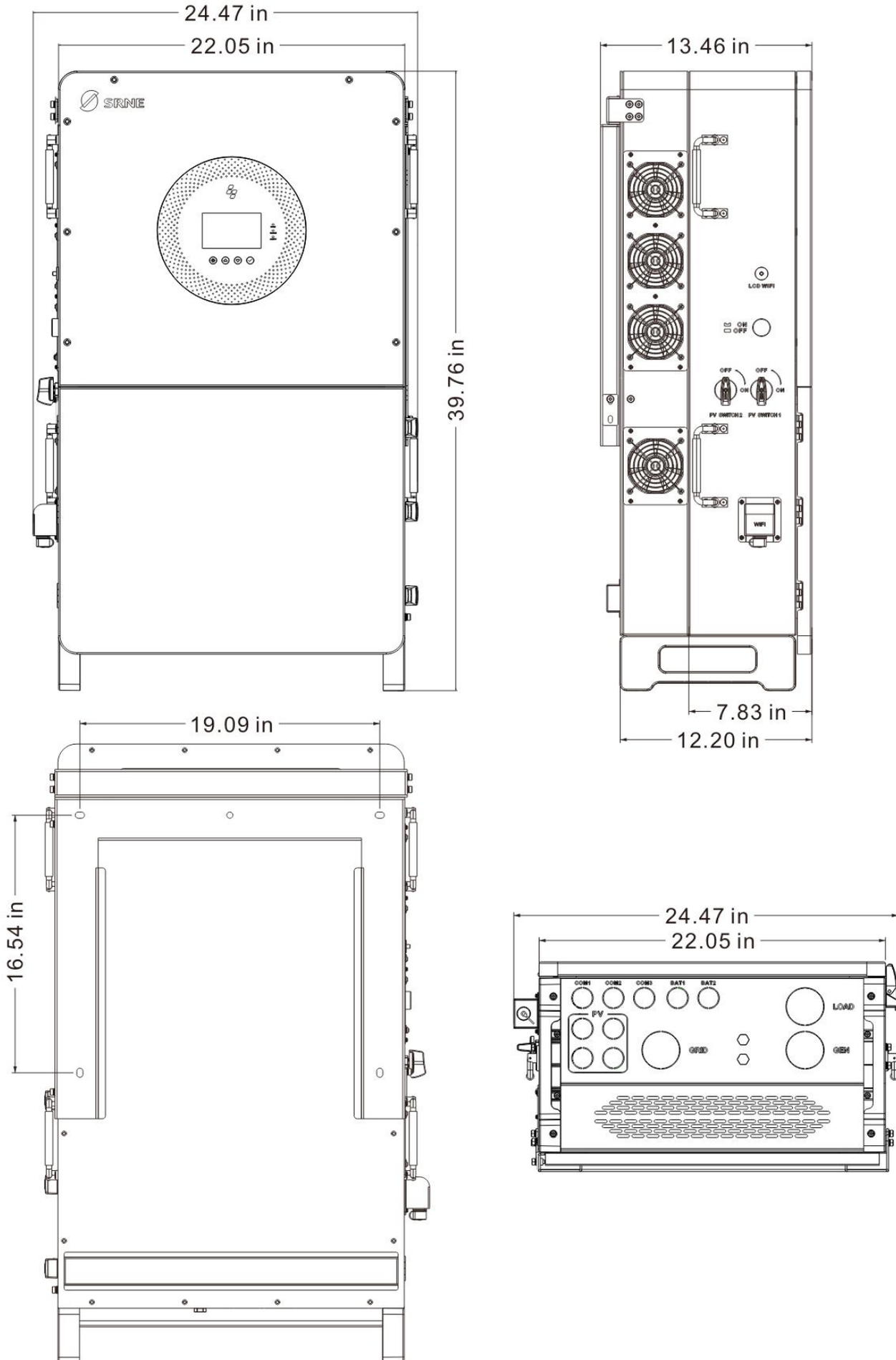


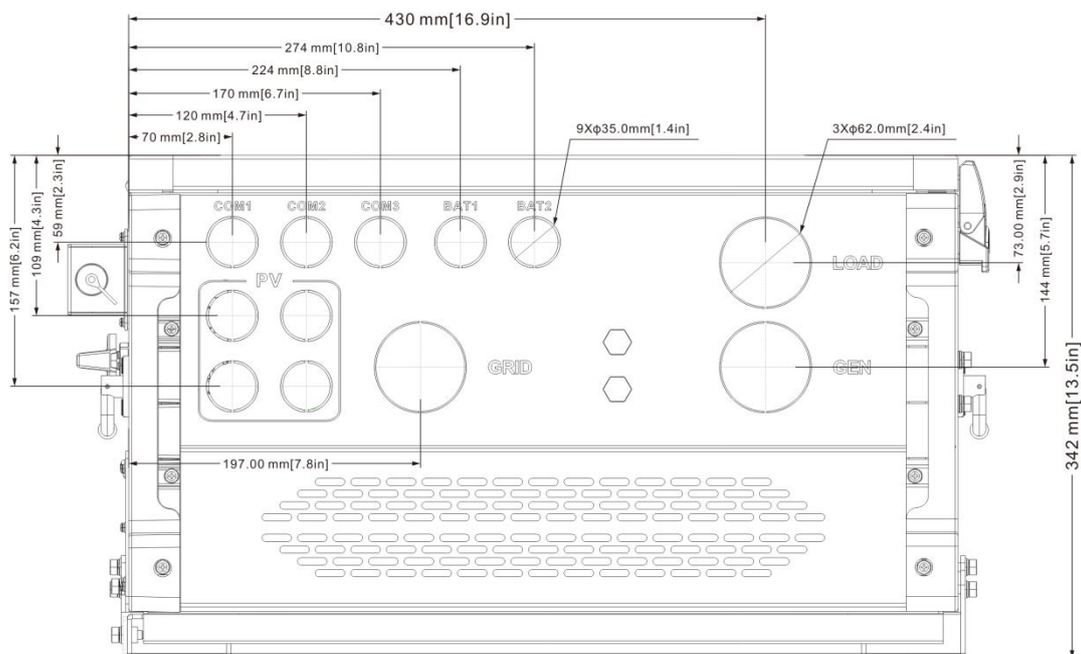
2.4 产品概览



1	LED 指示灯	2	LCD 屏幕	3	显示屏操作按键
4	防逆流 CT1	5	微型逆变器CT2	6	干接点接口
7	DRM	8	485/Meter端口	9	485/EMS端口
10	485/WiFi端口	11	CAN端口	12	CAN2/485/BMS2通讯端口
13	CAN3/485/BMS1通讯端口	14	并机端口-B	15	并机端口-A
16	通讯USB	17	显示屏USB	18	负载端子 (L1+L2+L3)
19	光伏端子	20	市电端子 (L1+L2+L3)	21	电池端子
22	油机端子 (L1+L2+L3)	23	N线排	24	地线排
25	接地口	26	显示屏Wifi接口	27	工作开关
28	光伏输入开关	29	Wifi模块		

2.5 尺寸图



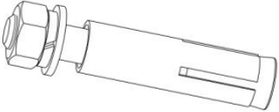
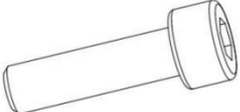
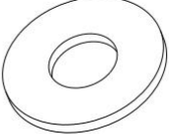
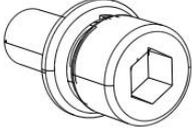
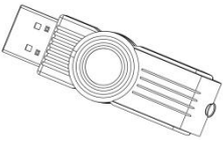
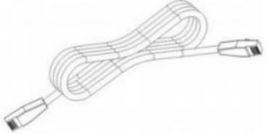


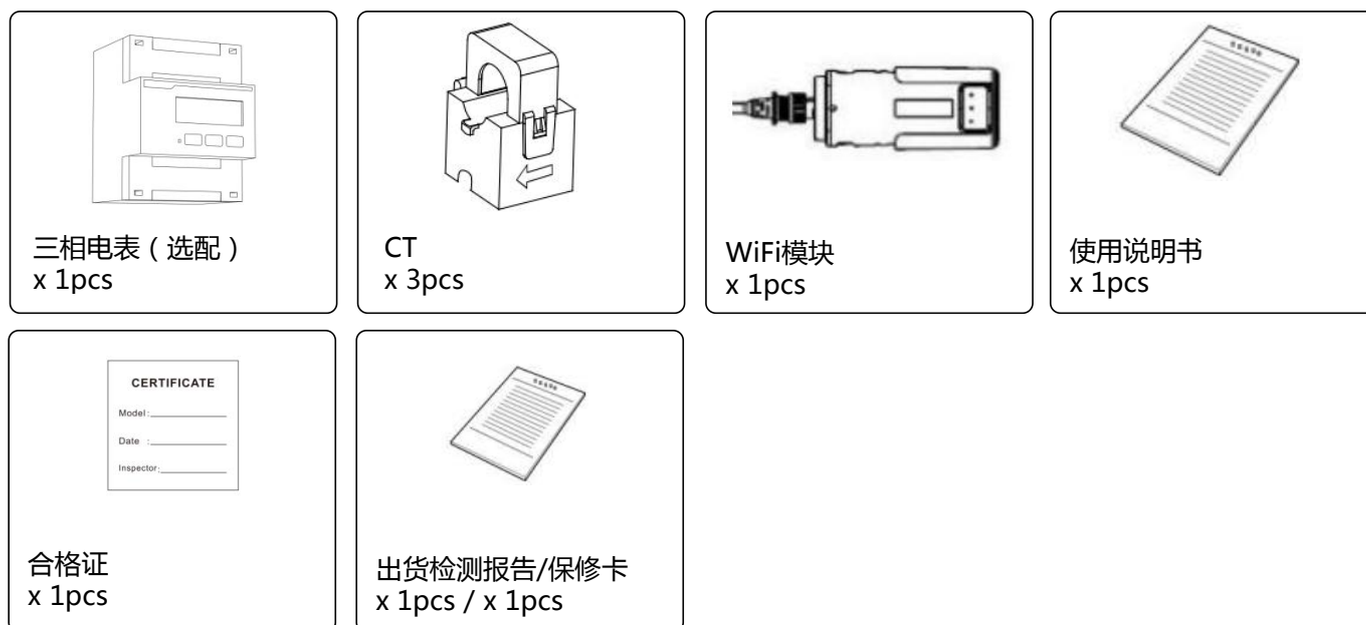
3. 安装

3.1 安装清单

安装前请先检查设备包装完整性，确保包装内物品无损坏。

您收到的包装内应包含以下物品：

 <p>逆变器 x 1pcs</p>	 <p>壁挂架 x 1pcs</p>	 <p>六角扳手_T型_8mm x 1pcs</p>	 <p>六角扳手_L型_5mm x 1pcs</p>
 <p>吊环_M8x15mm x 2pcs</p>	 <p>膨胀螺丝_M8x60mm x 5pcs</p>	 <p>内六角螺丝M6x18mm x 2pcs</p>	 <p>平垫片_M8 x 5pcs</p>
 <p>内六角三组合螺丝 M6x16mm x 4pcs</p>	 <p>钥匙 x 6pcs</p>	 <p>USB x 1pcs</p>	 <p>并机线 x 1pcs</p>

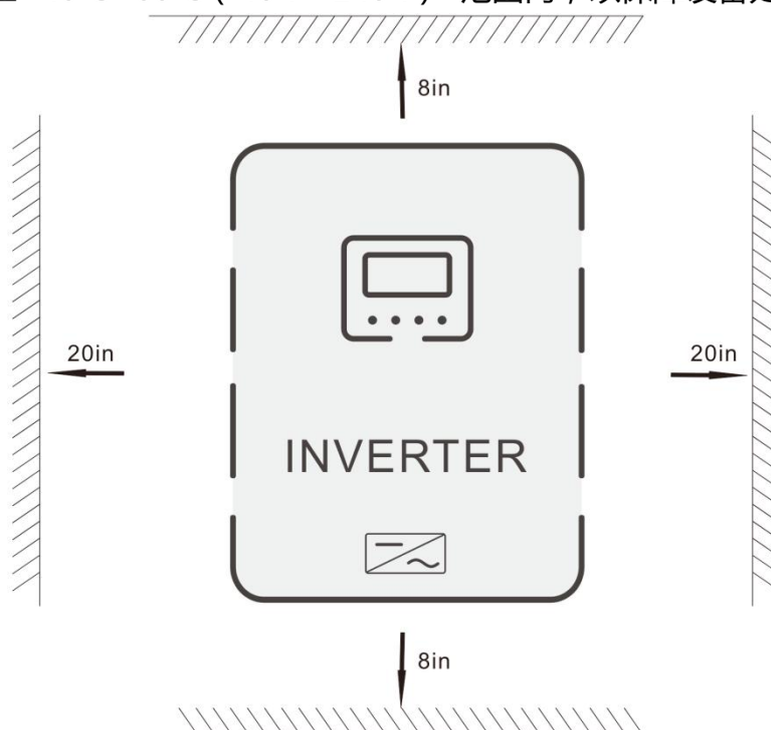


3.2 安装介绍

3.2.1 安装位置选择

IESP UH3系列逆变器具备IP65防护等级，支持户外安装使用。在选择安装位置时，请用户注意以下要点：

- 选择坚固的墙壁来安装逆变器；
- 建议将逆变器安装在视线平齐的高度，便于操作与监控；
- 设备周围必须留有充足散热空间（具体要求：逆变器上下方散热间距应 $\geq 8\text{in}$ ，左右两侧散热间距应 $\geq 20\text{in}$ ）；
- 环境温度应维持在 $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$) 范围内，以保障设备处于最佳运行状态。



⚠ DANGER

- 切勿将逆变器安装在易燃材料附近。
- 切勿将逆变器安装在潜在爆炸性区域。
- 切勿将逆变器与铅酸电池一起安装在密闭空间内。

⚠ CAUTION

- 请勿将逆变器安装在阳光直射的环境中。
- 请勿在潮湿环境中安装或使用逆变器。

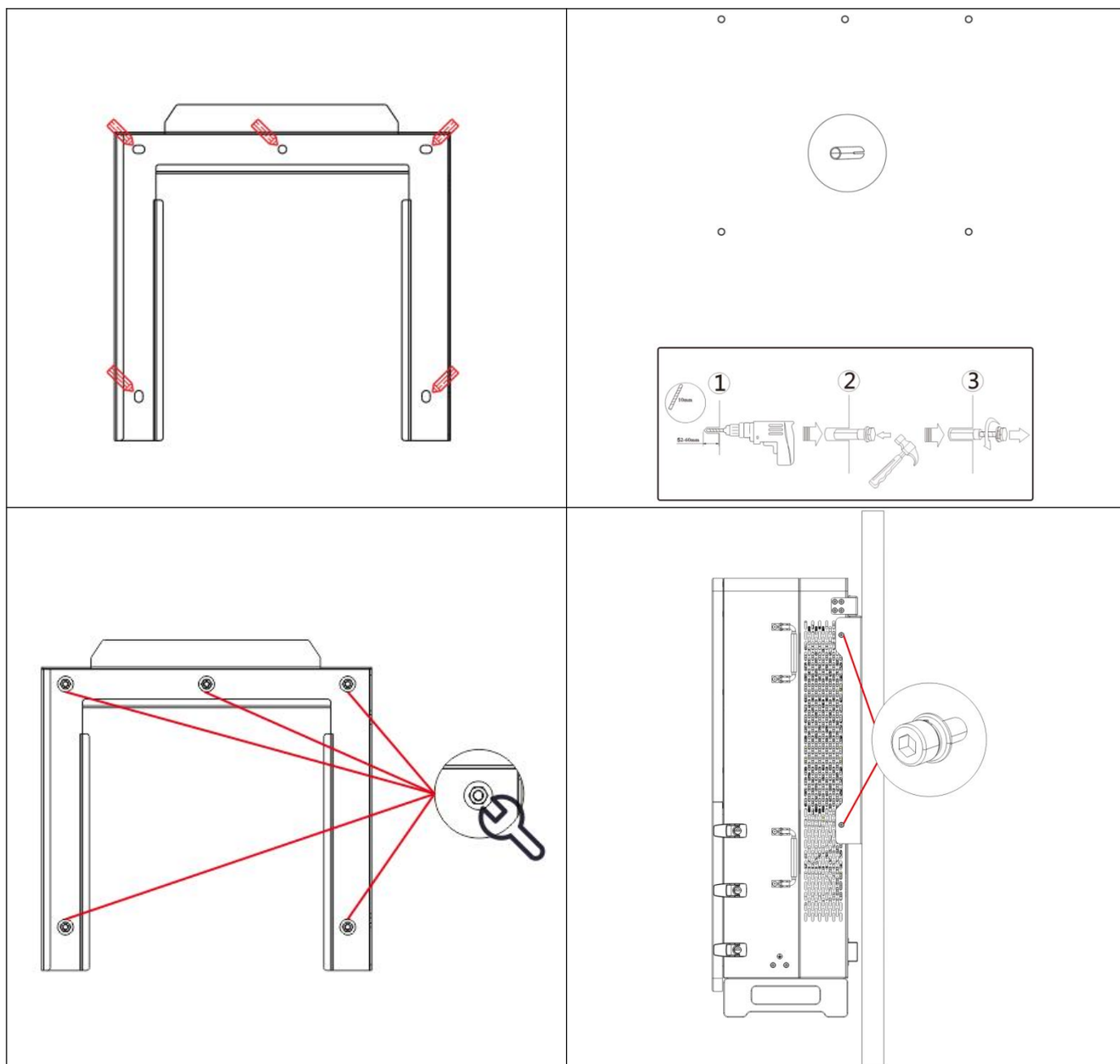
3.2.2 安装逆变器

步骤1：使用壁挂支架作为模板，确定钻孔位置，确保孔位水平，用记号笔标记，使用电锤在墙上钻孔。保持电锤与墙面垂直，钻孔时不要晃动，以免损坏墙面。若孔位误差过大，需重新定位。

步骤2：将M8*60膨胀螺栓垂直插入孔中，并注意膨胀螺栓的插入深度（应足够深）。

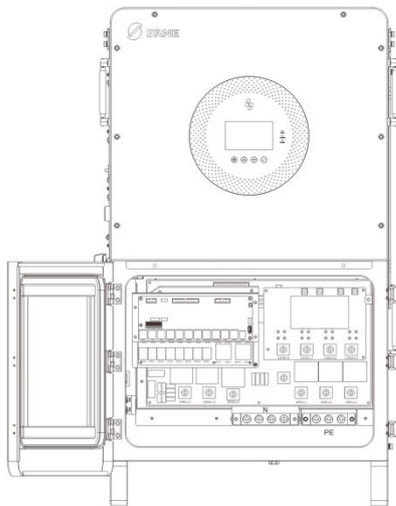
步骤3：将墙壁挂架对准孔的位置，通过拧紧膨胀螺栓和螺母将墙壁挂架固定在墙上。

步骤4：对好安装孔，将逆变器安装到墙壁安装支架上，并使用安全螺丝锁定逆变器。

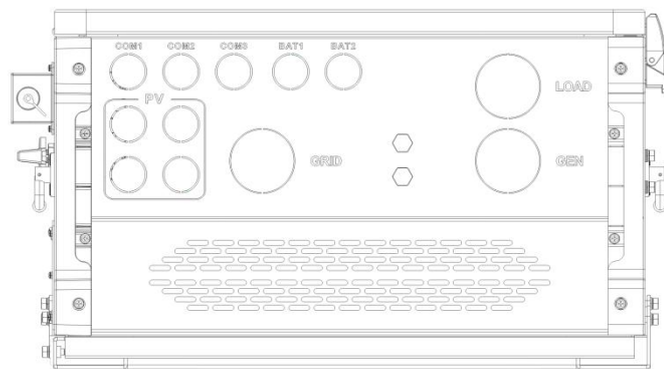


3.2.3 拆卸端子保护盖

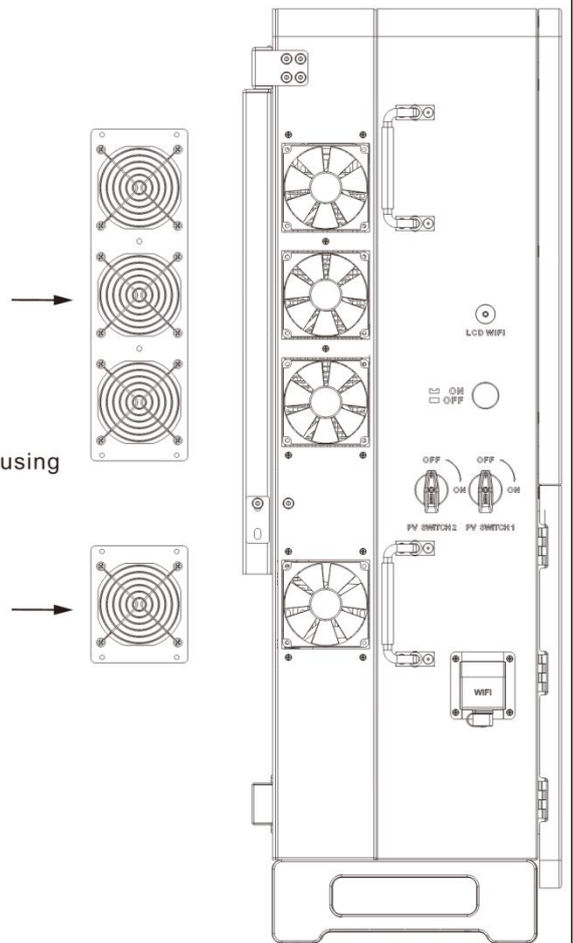
使用钥匙打开塔扣锁，即可打开保护盖



接线端口



Fan housing

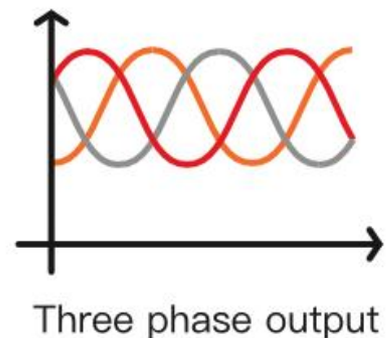
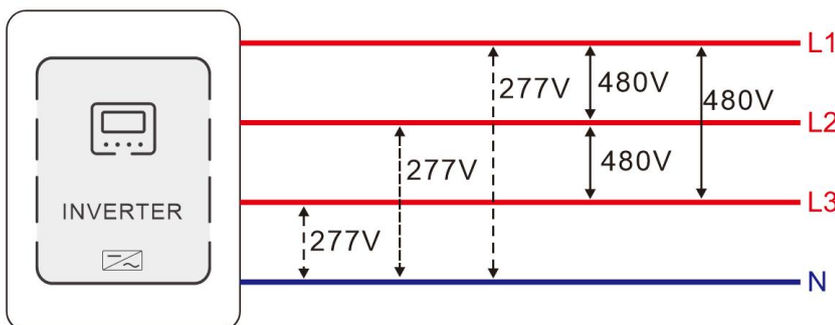


NOTICE

- 在空气质量较差的地区使用设备时，风扇盖容易被空气颗粒堵塞。请定期拆卸并清洗风机，以免影响逆变器内部空气流速，引发过温保护故障(19/20故障),影响电源的使用和逆变器的使用寿命。

4. 接线介绍

4.1 单相或三相模式



项目	描述
适用型号	IESP系列UH3机型
交流输出相电压(L-N)	277Vac默认

4.2 电缆及断路器选型

■ PV 端

型号	线径	最大输入电流	断路器规格
IESP500UH3	5mm ² / 10 AWG	40A	2P-50A
IESP550UH3	5mm ² / 10 AWG	40A	2P-50A
IESP600UH3	5mm ² / 10 AWG	40A	2P-50A

■ 电池端

型号	线径	最大输入电流	断路器规格
IESP500UH3	21mm ² / 04 AWG	80*2A	单路2P-100A /双路2P-200A
IESP550UH3	21mm ² / 04 AWG	80*2A	单路2P-100A /双路2P-200A
IESP600UH3	21mm ² / 04 AWG	80*2A	单路2P-100A /双路2P-200A

■ 市电端

型号	输出模式	线径	最大输入电流	断路器规格
IESP500UH3	Three-phase	42.4mm ² /1AWG(L1/L2/L3/N)	200A	4P-250A
IESP550UH3	Three-phase	42.4mm ² /1AWG(L1/L2/L3/N)	200A	4P-250A
IESP600UH3	Three-phase	42.4mm ² /1AWG(L1/L2/L3/N)	200A	4P-250A

■ 发电机端

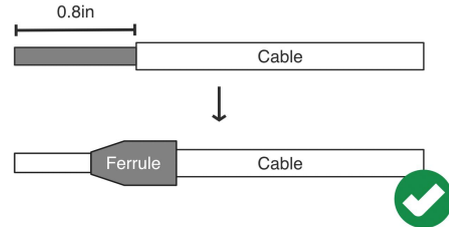
型号	输出模式	线径	最大输入电流	断路器规格
IESP500UH3	Three-phase	42.4mm ² /1AWG(L1/L2/L3/N)	200A	4P-250A
IESP550UH3	Three-phase	42.4mm ² /1AWG(L1/L2/L3/N)	200A	4P-250A
IESP600UH3	Three-phase	42.4mm ² /1AWG(L1/L2/L3/N)	200A	4P-250A

■ 负载端

型号	输出模式	线径	最大输入电流	断路器规格
IESP500UH3	Three-phase	33.6mm ² /2AWG(L1/L2/L3/N)	130A	4P-200A
IESP550UH3	Three-phase	33.6mm ² /2AWG(L1/L2/L3/N)	130A	4P-200A
IESP600UH3	Three-phase	33.6mm ² /2AWG(L1/L2/L3/N)	130A	4P-200A

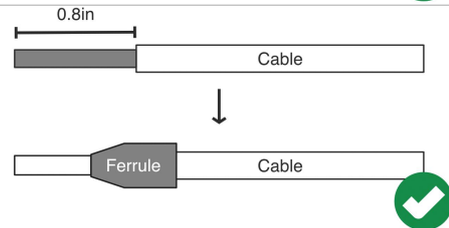
● AC 输入、AC 输出

用剥线钳剥去电缆 0.8in 的绝缘层。
在电缆末端固定卡套（卡套需由用户准备）。



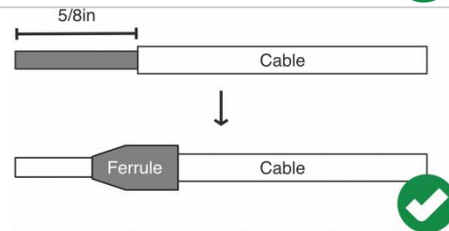
● 电池线缆

用剥线钳剥去电缆 0.8in 的绝缘层。
在电缆末端固定卡套（卡套需由用户准备）。



● PV 线缆

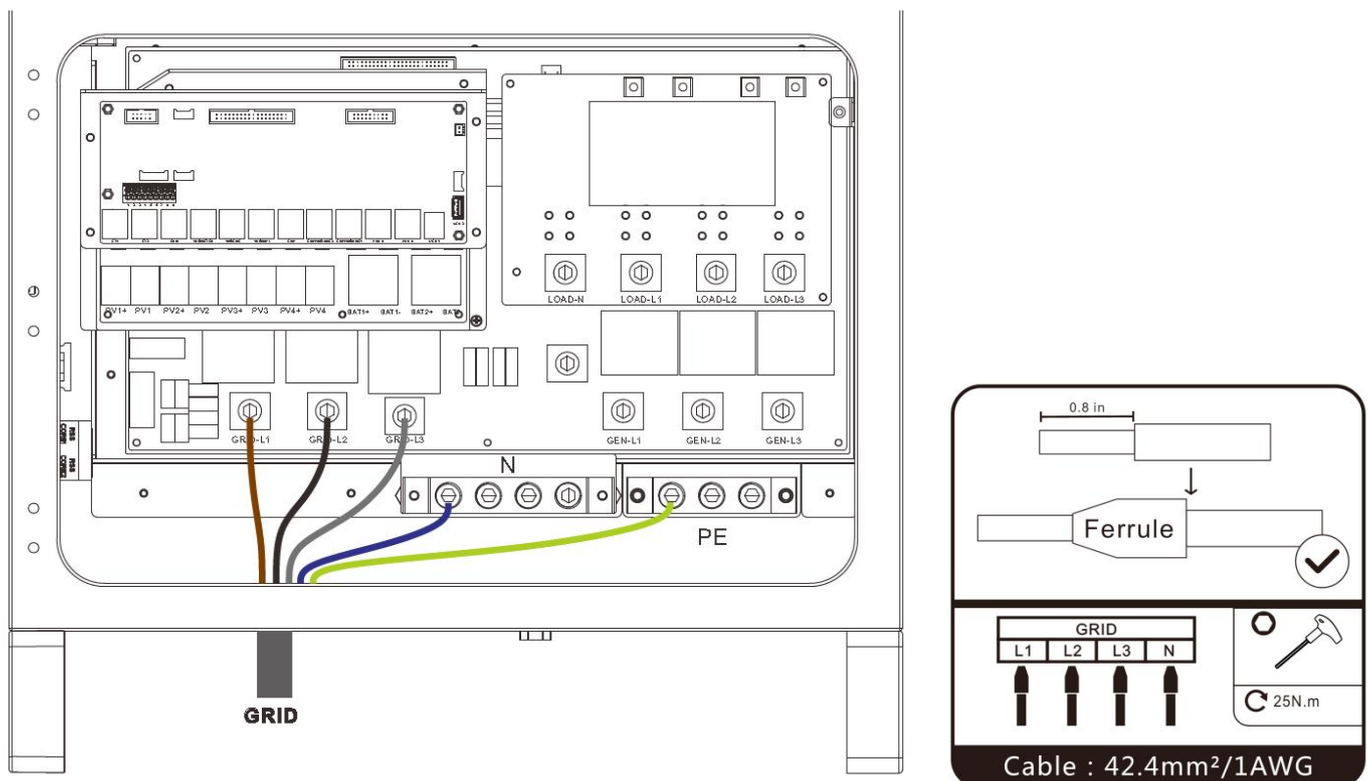
用剥线钳剥去电缆 5/8in 的绝缘层。
在电缆末端固定卡套（卡套需由用户准备）。



导线直径仅供参考。如果光伏阵列与逆变器之间或逆变器与蓄电池之间的距离较长，使用较粗的导线可减少压降，提高系统性能。

4.3 交流输入接线

按照下图所示的电缆位置和顺序，连接火线、零线和地线。

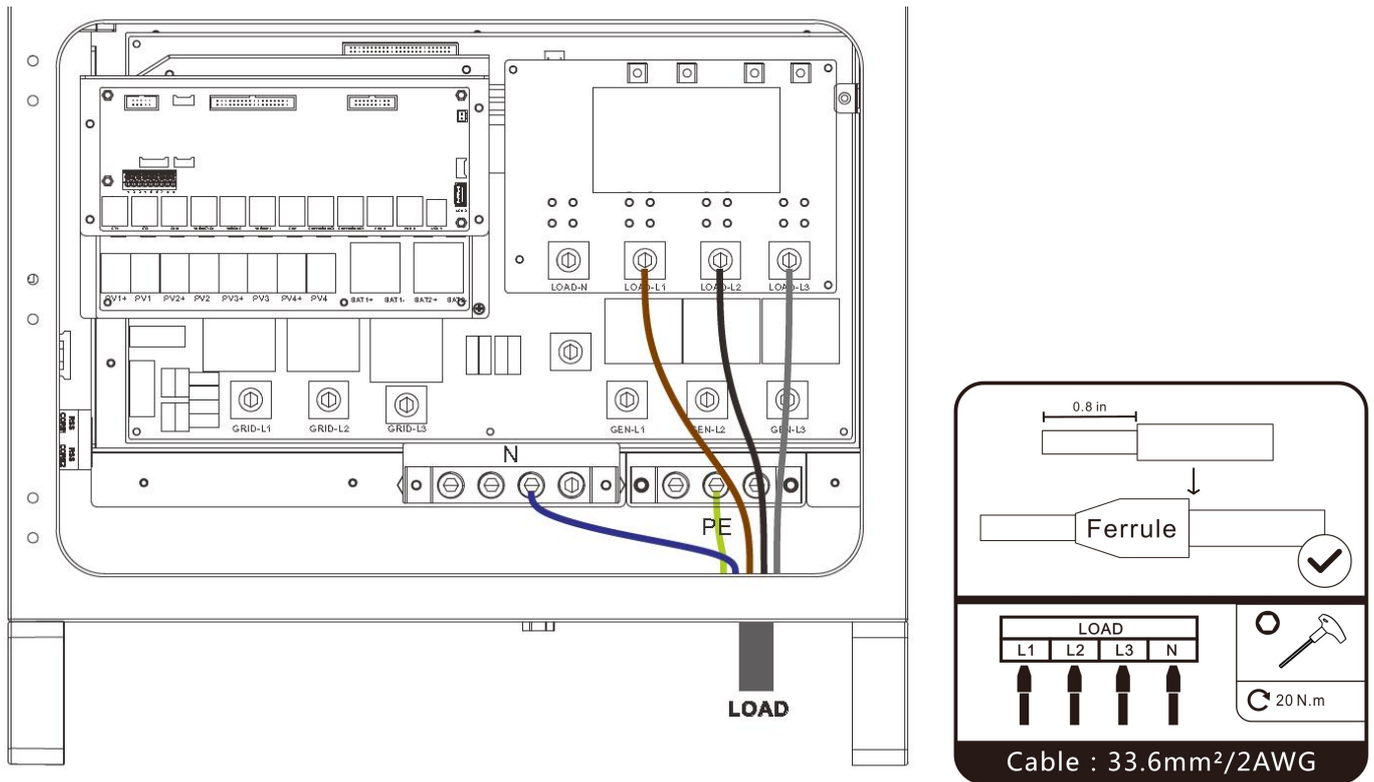


⚠ DANGER

- 在连接交流输入之前，必须断开断路器，以免发生触电危险，且不得带电操作。
- 请检查所使用的电缆是否满足要求，太细、质量差的电缆存在严重的安全隐患。

4.4 负载输出接线

按照下图所示的电缆位置和顺序，连接火线、零线和地线。

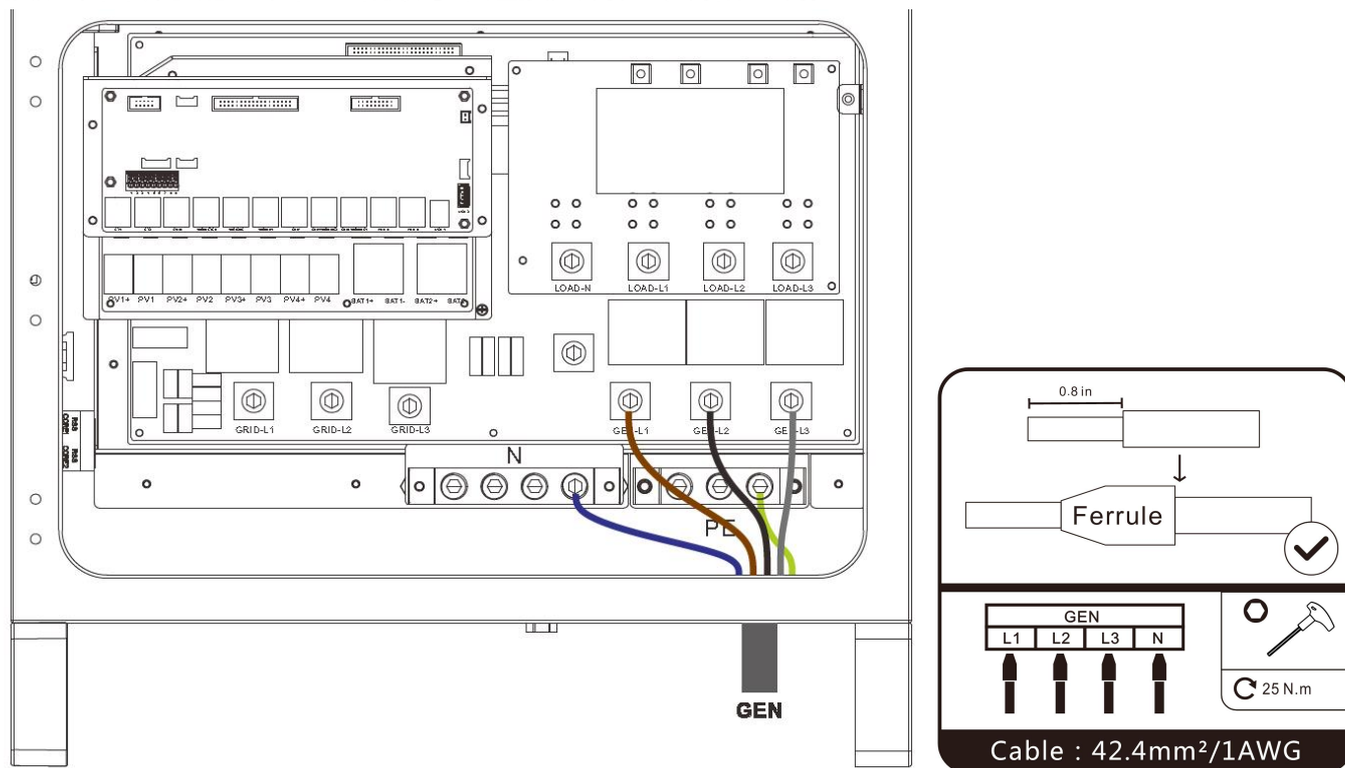


⚠ DANGER

- 在连接负载输出之前，必须断开断路器，以免发生触电危险，且不得带电操作。
- 请检查所使用的电缆是否满足要求，太细、质量差的电缆存在严重的安全隐患。

4.5 油机输入接线

按照下图所示的电缆位置和顺序，连接火线、零线和地线。



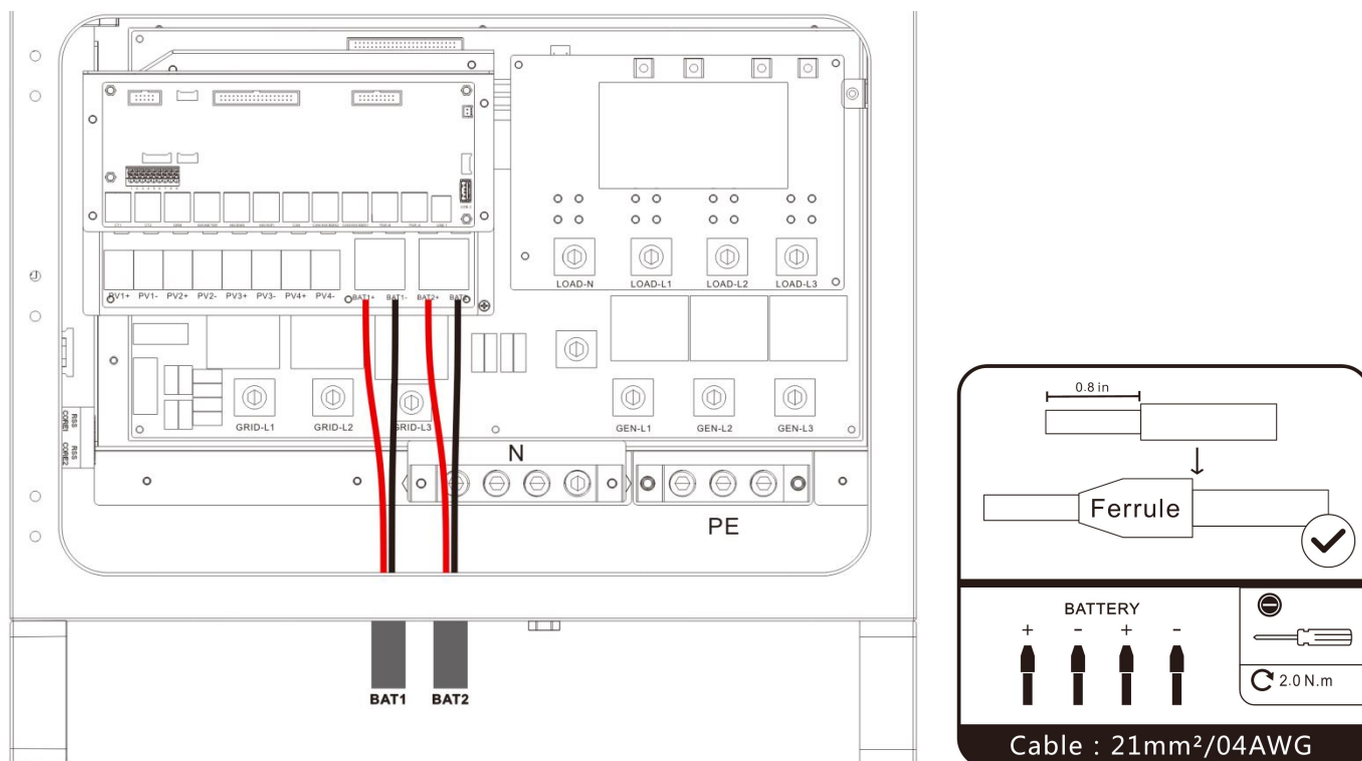
⚠ DANGER

- 在连接油机输入之前，必须断开断路器，以免发生触电危险，且不得带电操作。
- 请检查所使用的电缆是否满足要求，太细、质量差的电缆存在严重的安全隐患。

4.6 电池接线

请按照下图连接电池的正负极电缆。

根据下图所示线缆顺序和端子位置，正确接好电池线；并机使用时，不同机器需要接入单独电池。

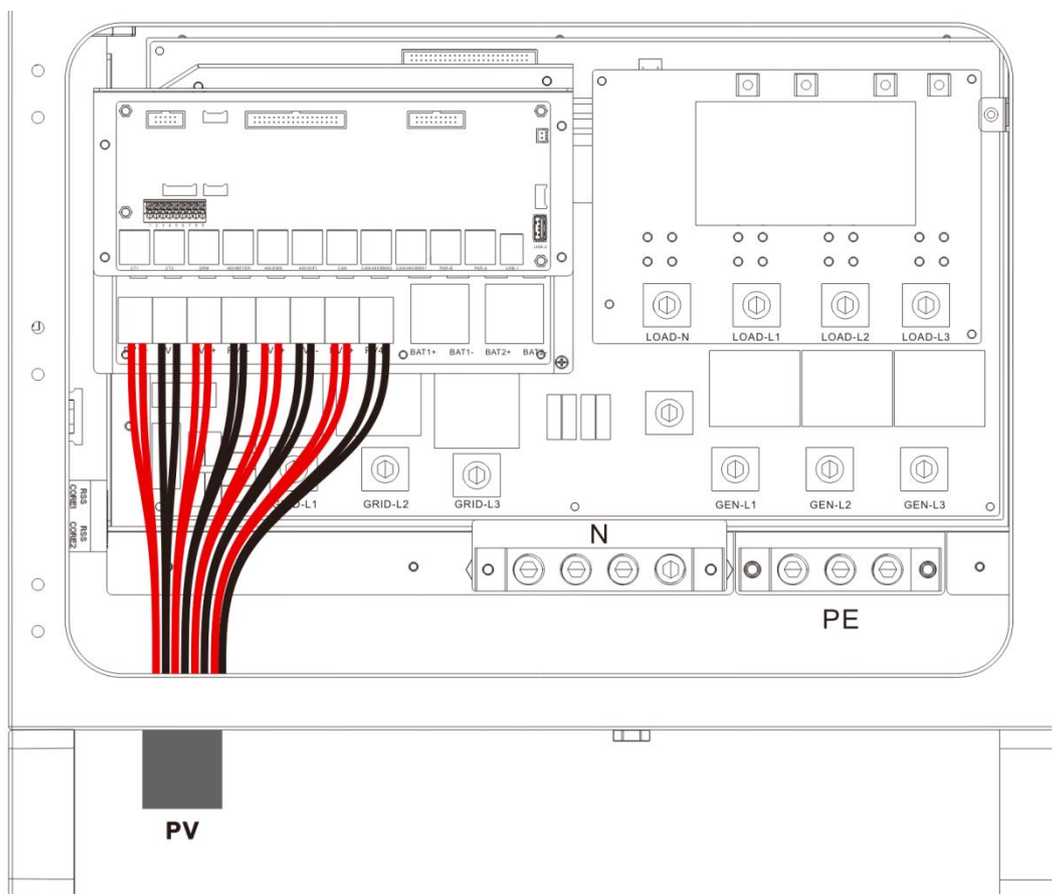


⚠ DANGER

- 在连接蓄电池之前，必须断开断路器，以避免触电危险，且不得带电操作。
- 请确保电池的正负极正确连接，不要接反，否则可能会损坏逆变器。
- 请检查所使用的电缆是否满足要求，太细、质量差的电缆存在严重的安全隐患。
- 两组电池线到逆变器的接线长度尽量一致，否则会造成不均流。

4.7 光伏接线

- 1.接线前，先断开外部断路器，并确认使用的线缆是否足够粗，请参考章节“4.2电缆及断路器选型”；
- 2.根据下图所示线缆顺序和端子位置，正确接好PV输入线；并机使用时，不同机器需要接入不同的PV阵列或PV源。

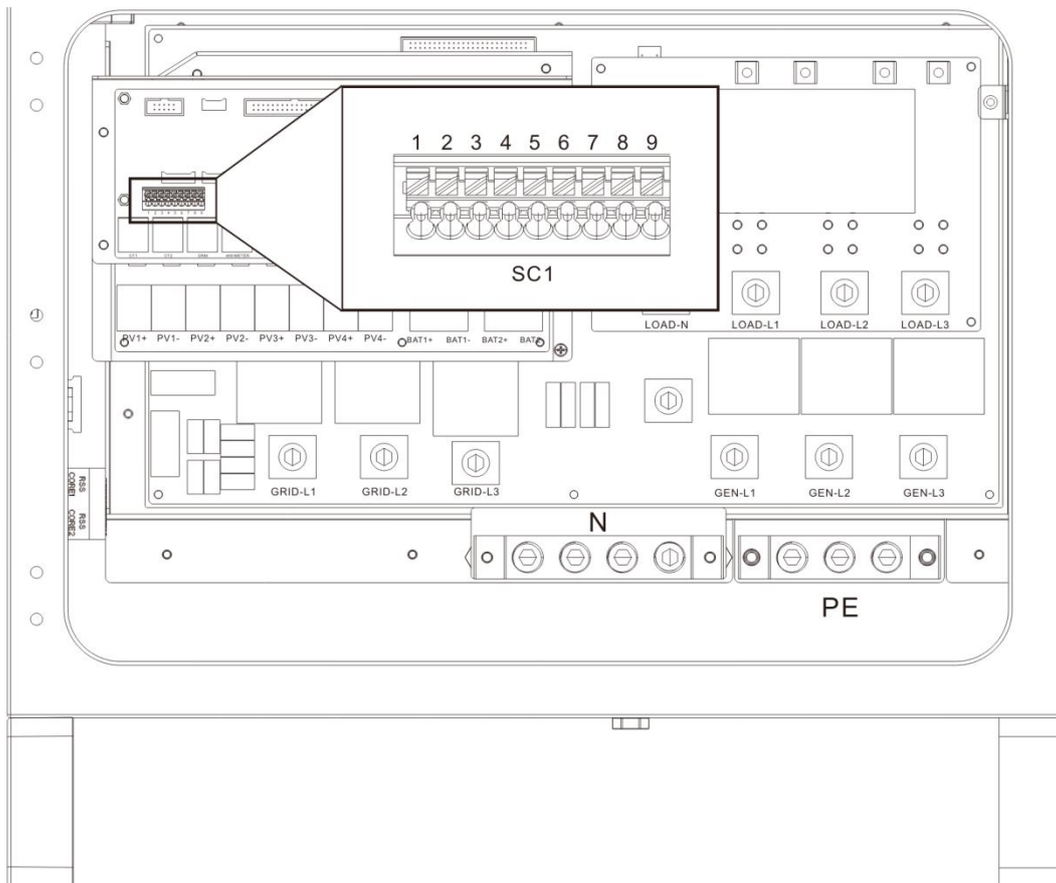


⚠ DANGER

- 在连接光伏组件之前，必须断开断路器，以免发生触电危险，且不得带电操作。
- 确保串联的光伏组件的开路电压不超过逆变器的最大开路电压（值为 1000V），否则可能会损坏逆变器。

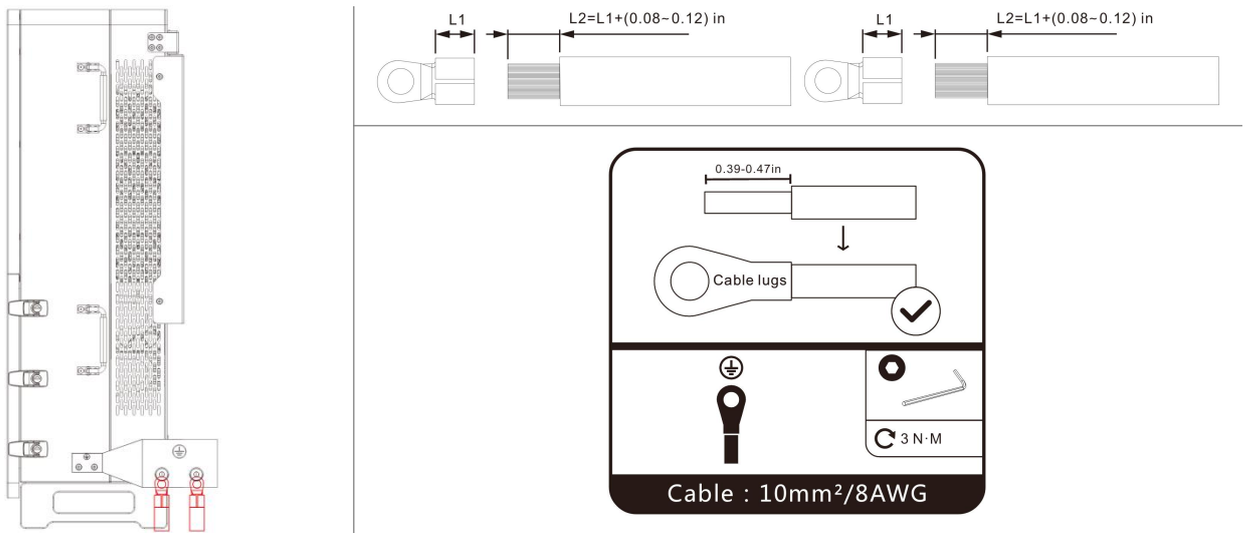
4.8 干接点连接

使用小螺丝刀按箭头方向反推，将通信线缆插入干接端口。(通信线缆直径 $0.2\sim 1.5\text{mm}^2$)



4.9 接地连接

请确保接地端子可靠连接至接地螺丝。



NOTICE

- 接地线的直径应 $\geq 10\text{mm}^2$ (7AWG)，且应尽可能缩短与接地点的距离。

4.10 启动逆变器

在确保接线可靠、线序正确后，将端子保护盖恢复原位。

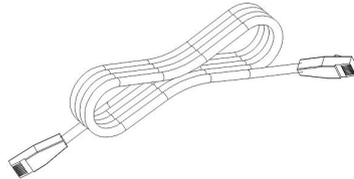
- 第一步：闭合电池的断路器；
- 第二步：按下逆变器侧面的ON/OFF 开关，屏幕和指示灯亮起，表明逆变器已被激活；
- 第三步：依次闭合光伏、交流输入的断路器；
- 第四步：按照功率由小到大的顺序逐一启动；

4.11 并机接线

4.11.1 并机介绍

- 逆控一体机最多可以9台并机。
- 使用并机功能时，需要正确，稳固可靠连接并机通讯线，如下为连接线图示(包装附件):

并机通信线*1



4.11.2 并机连接线连接注意事项

1.光伏接线：

并机使用时，每个逆变器的光伏阵列必须独立。

2.蓄电池接线：

并机使用时，每个逆变器的蓄电池必须是独立。

3.负载接线：

在三相并联中，所有太阳能储能逆变器必须以 N 对 N 和 PE 对 PE 的方式连接，同一相的交流输出 L 线应连接在一起。油机当智能负载时接线方法一致。

4.电网接线：

在三相并联连接中，所有太阳能储能逆变器必须以 N 对 N 和 PE 对 PE 的方式连接。同一相的电网 L 线应连接在一起。油机当输入或微型逆变器时接线方法一致。

5.通信线路：

我们的并行通信电缆是屏蔽 8 针网络连接电缆，可用于三相并行连接。每台机器必须一出一进。这意味着机器 “Parallel_A ” 连接到要并联的机器 “Parallel_B”

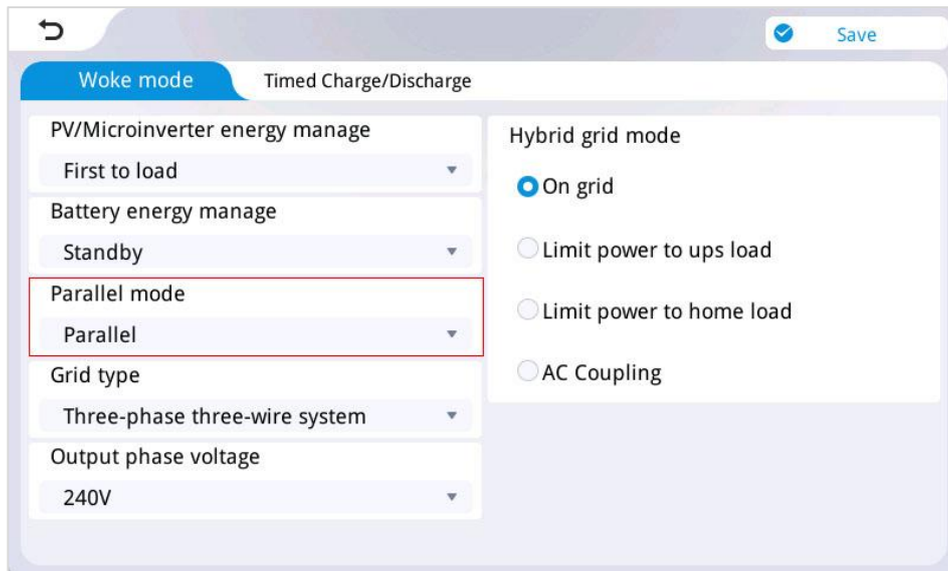
同时，每台机器的并行通信电缆应固定在 8 针网络连接电缆上，以避免并行通信电缆断开或接触不良，从而导致运行异常或系统输出损坏。

6.在连接系统前后，请仔细参考以下系统接线图，确保所有接线正确可靠后再通电。

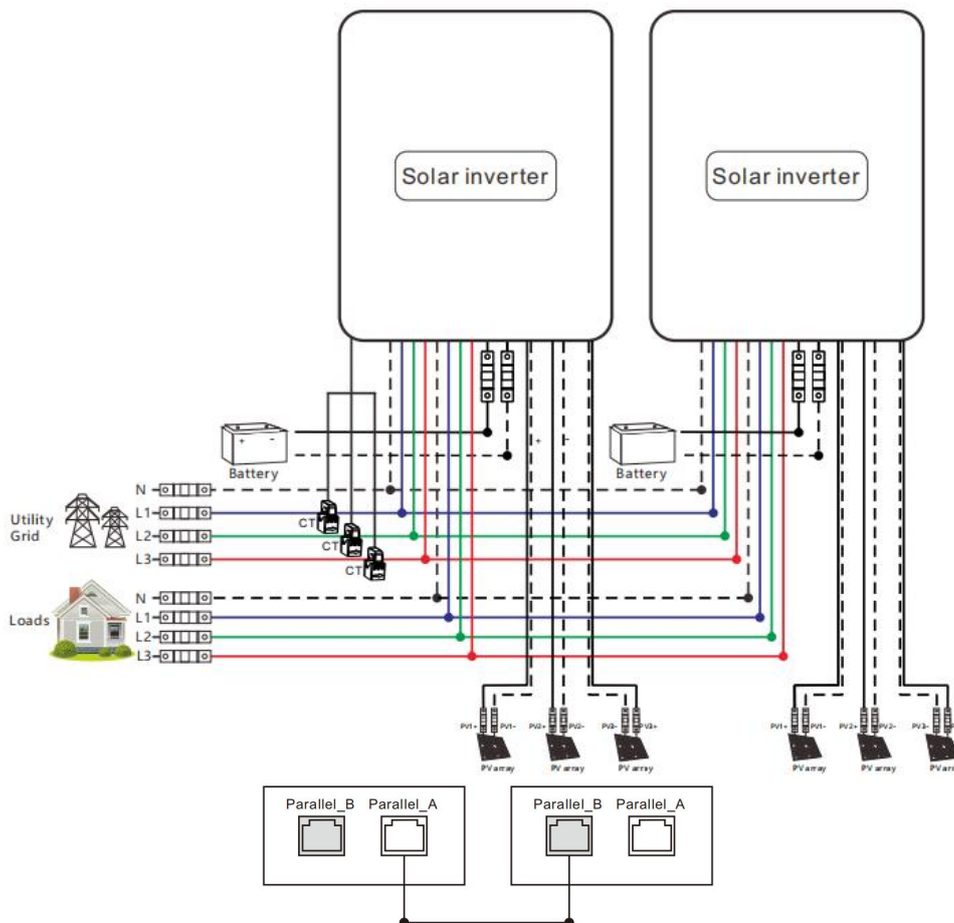
7.在系统正确接线、通电并正常运行后，如果需要连接新的逆变器，请确保断开蓄电池输入、光伏输入、交流输入和交流输出，并关闭所有太阳能储能逆变器的电源，然后再重新连接到系统中。

4.11.3 三相并机连接指导示意图

每台逆变器的并联模式均需设置为“并联”。



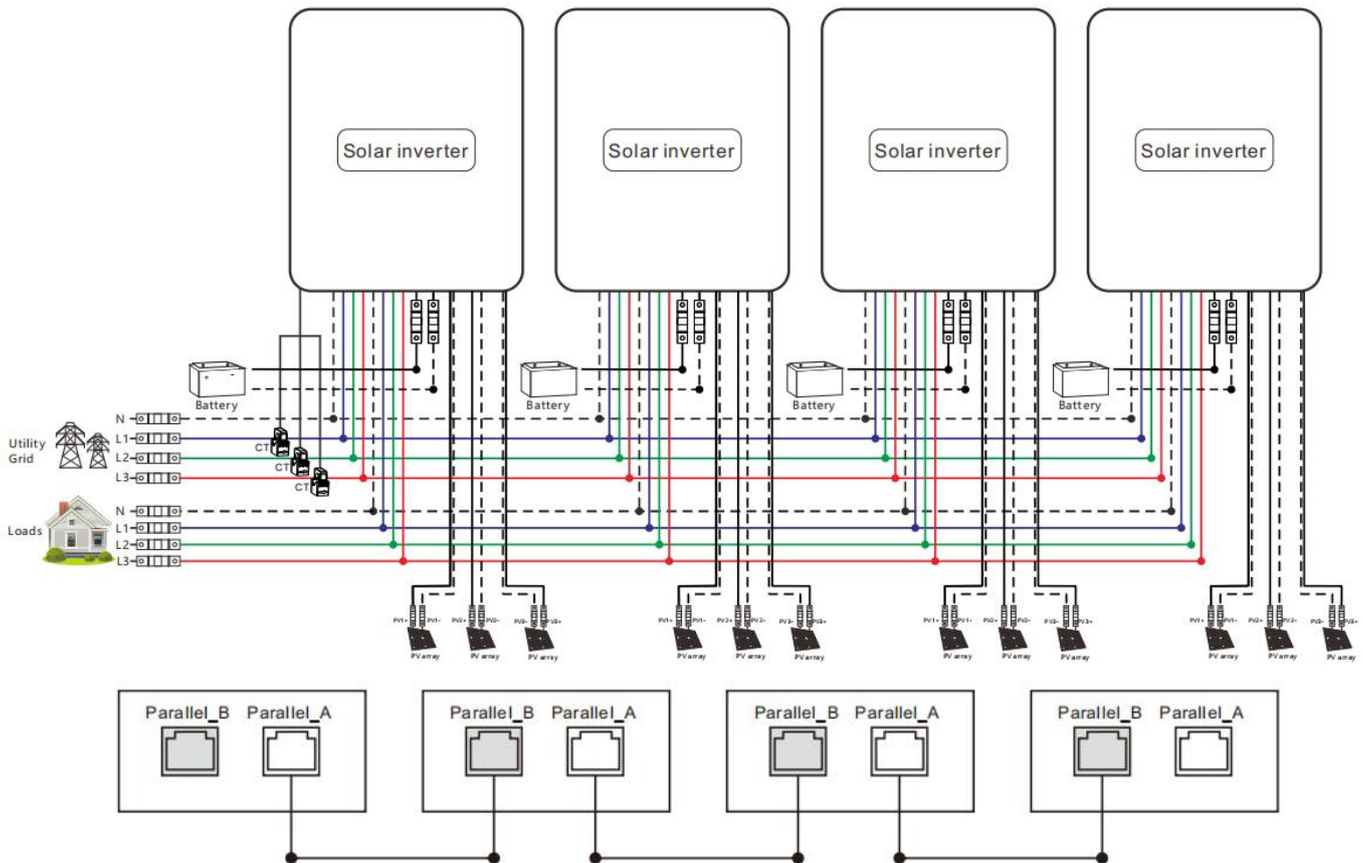
a) 两台设备并联：



DANGER

- 每台储能逆变器电池必须是独立电池
- 在三相并联连接中，所有太阳能储能逆变器必须以 N 对 N 和 PE 对 PE 的方式连接。同一相的电网 L 线应连接在一起。油机当输入或微型逆变器时接线方法一致。

b) 多台设备并联：



⚠ DANGER

- 每台储能逆变器电池必须是独立电池
- 在三相并联连接中，所有太阳能储能逆变器必须以 N 对 N 和 PE 对 PE 的方式连接。同一相的电网 L 线应连接在一起。油机当输入或微型逆变器时接线方法一致。

4.12 光伏紧急停机 (RSD)

紧急停机功能是NEC 2017&2020 (690.12)规范对安装再建筑物上的太阳能光伏系统所要求的一项关键安全要求，该功能能让应急救援人员再紧急情况下迅速切断太阳能系统的直流和交流的供电，保证人身安全

IESP UH3 逆变器是通过内部干接点实现快速停机，第6/9脚为常开(NO)触点，当它闭合时会触发快速关机 (RSD) 功能，可以使用外部紧急按钮 (未包含在内) 闭合该触点使逆变器所有主电源断开，包括断开RSD电源实现快速停机功能，如图1示。

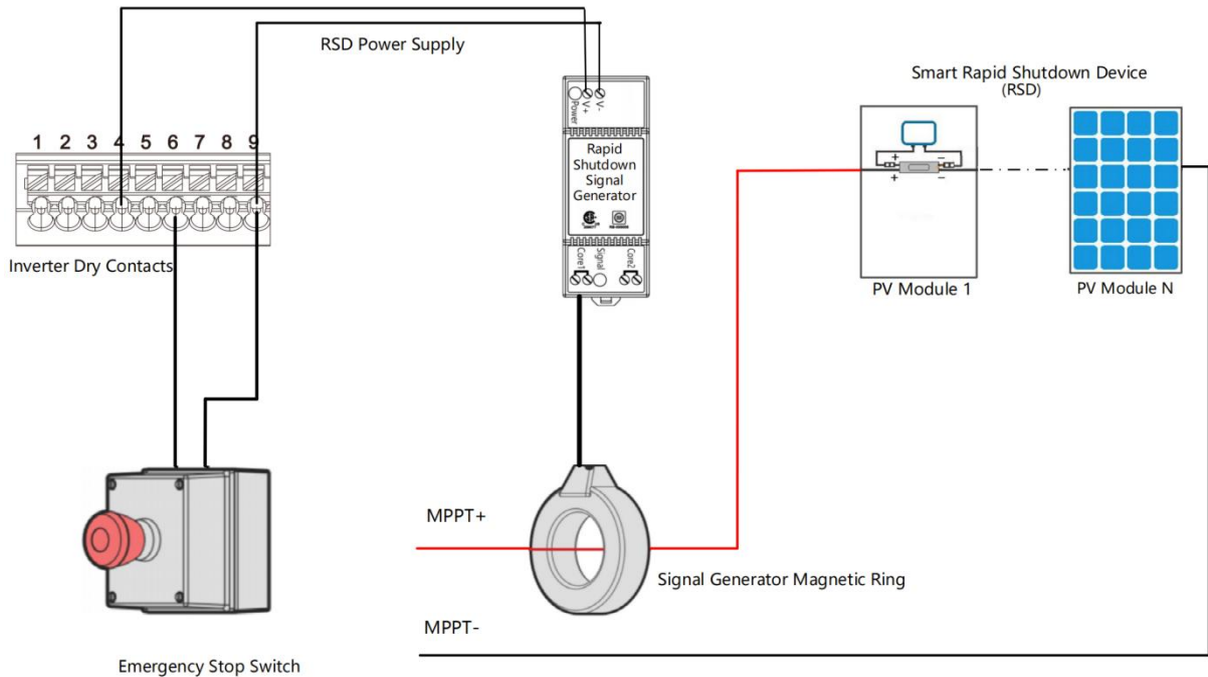


Figure 1: Diagram of the Integrated FSD Rapid Shutdown Device

IESPUH3逆变器支持外部RSD装置，通过逆变器内部干接点实现快速停机，第6/9脚为常开(NO)触点，当它闭合时会触发逆变器紧急停机功能，逆变器将内部输出电源 (LOAD) 切断来停止为RSD供电，来实现快速切断RSD功能，如图2示；

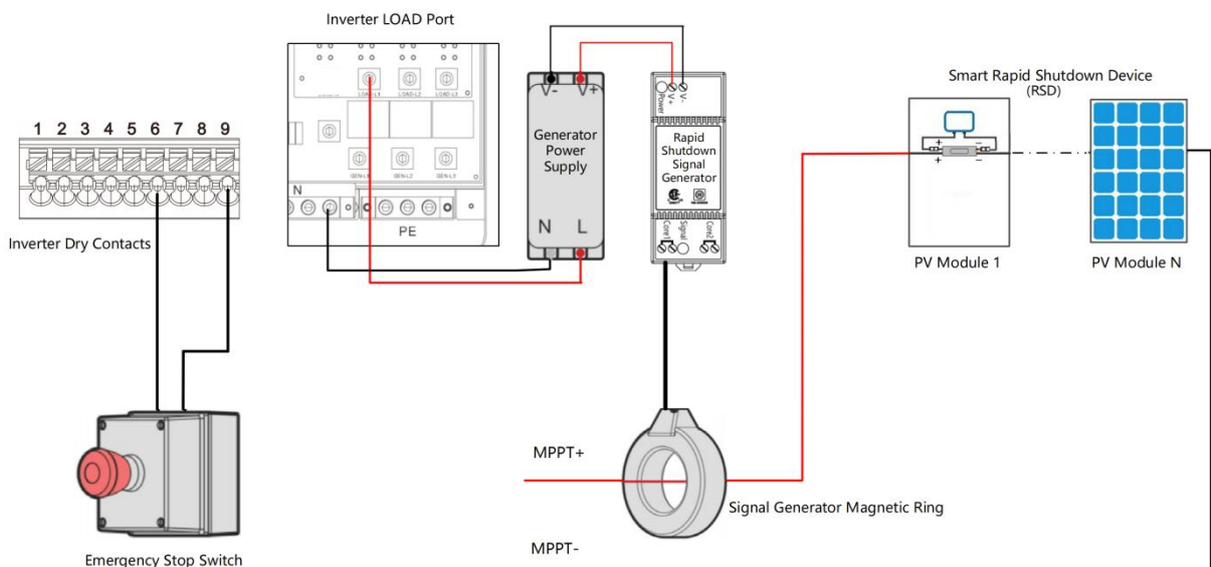
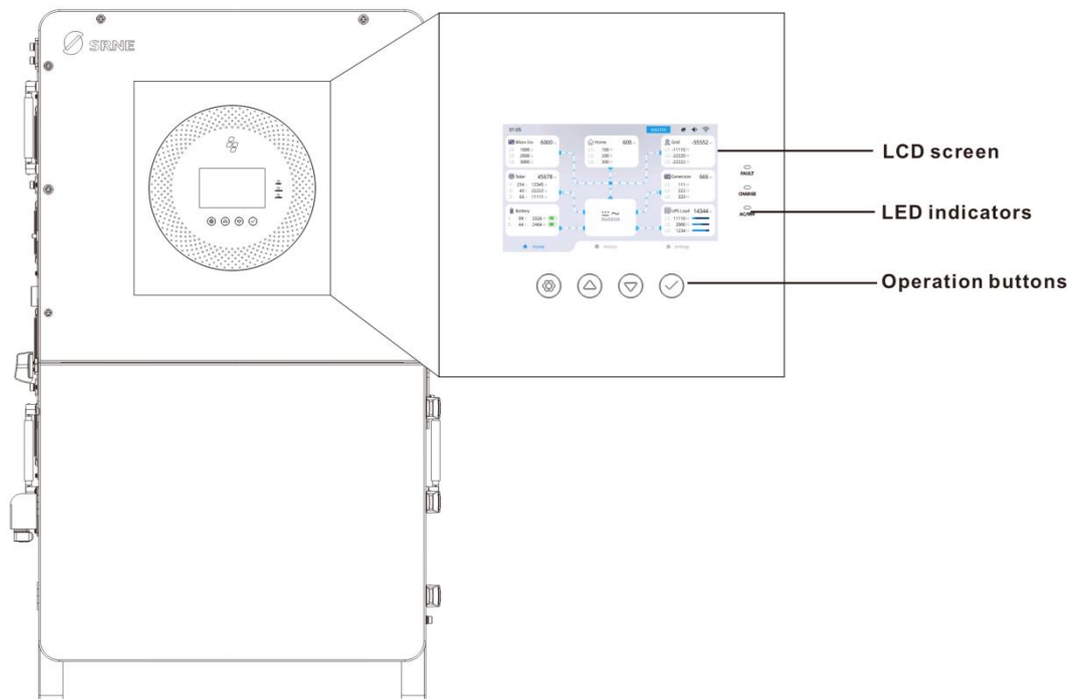


Figure 2: Diagram of the External FSD Rapid Shutdown Device

5. 操作

5.1 操作及显示界面

逆变器的操作和显示界面包括1个液晶屏，3个LED 指示灯，4个操作按键。



■ 操作按键

按键	描述
	进入/退出设置菜单
	上一个选择
	至下一个选择
	确认/输入设置菜单中的选择

■ LED 指示灯

指示灯	颜色	说明
FAULT	红	闪烁：发生错误
CHARGE	绿	常亮：充电完成
		闪烁：充电
AC/INV	黄	常亮：公用电网旁路输出
		闪烁：逆变器输出

■ 显示界面



图标	说明	图标	说明
	微逆变器		电网
	太阳能板		发电机
	蓄电池		UPS负载
	家用负载		逆变器
	主页		节能模式
	历史数据		设置
01 : 05	当地时间		蜂鸣器
	WIFI状态		能流
MASTER	主机标志		

■ 浏览实时参数

在 LCD 主屏幕，点击逆变器图标、电池图标、市电图标、发电机图标、UPS负载图标和光伏图标均可查看机器各项实时数据。微逆图标和家用负载图标不可点击，因为微逆和家用负载的数据已经全在主页显示。

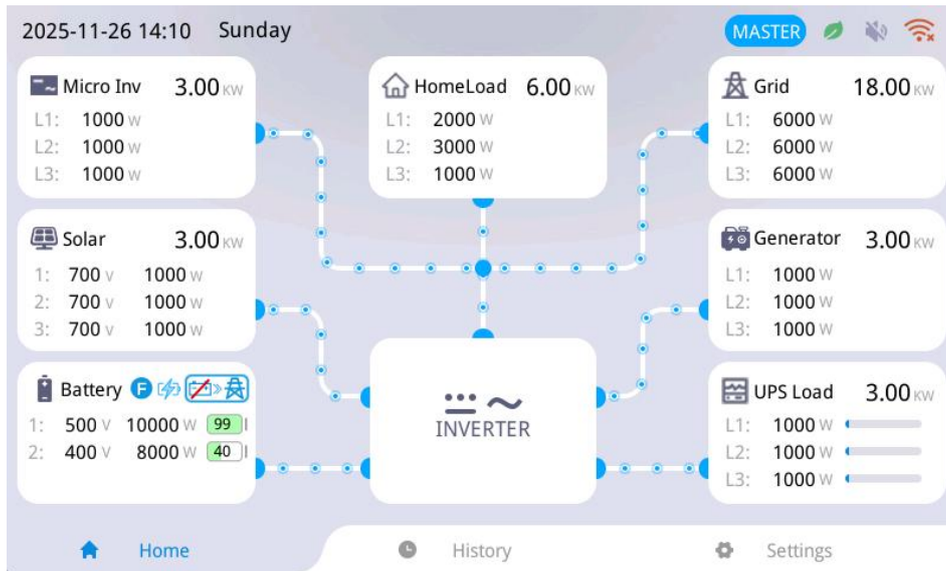
系统数据			
序号	实时数据项	序号	实时数据项
1	主CPU 1	2	主CPU 2
3	次要版本	4	从CPU
5	逆变器额定功率	6	逆变器RS485地址
7	逆变器客户ID	8	逆变器LCD版本

9	母线正极电压	10	母线负极电压
11	总母线电压	12	序列号
13	设备状态	14	太阳能温度
15	电池温度	16	逆变器温度
17	环境温度	18	本地负载总并联功率
19	家庭负载总并联功率	20	电网总并联功率
21	发电机总并联功率	22	L1电压
23	L2电压	24	L3电压
25	L1电流	26	L2电流
27	L3电流		
太阳能数据			
1	Solar1 电压 V	2	Solar1 电流 A
3	Solar1 功率 W	4	Solar2 电压 V
5	Solar2 电流 A	6	Solar2 功率 W
7	Solar3 电压 V	8	Solar3 电流 A
9	Solar3 功率 W	10	Solar4 电压 V
11	Solar4 电流 A	12	Solar4 功率 W
13	太阳能总功率		
电池数据			
1	Battery 1 电压	2	Battery 1 充放电功率
3	Battery 1 充放电电流	4	Battery 1 SOC (%)
5	Battery 1 类型	6	Battery 1 BMS 协议
7	Battery 1 状态	8	BMS1 数据
9	Battery 2 电压	10	Battery 2 充放电功率
11	Battery 2 充放电电流	12	Battery 2 SOC (%)
13	Battery 2 类型	14	Battery 2 BMS 协议
15	Battery 2 状态	16	BMS2 数据
市电数据			
1	L1电压	2	L1 电流
3	L1有功功率	4	L1 视在功率
5	L2电压	6	L2 电流
7	L2有功功率	8	L2 视在功率
9	L3电压	10	L3 电流
11	L3有功功率	12	L3 视在功率
13	L1 CT 功率	14	L2 CT 功率

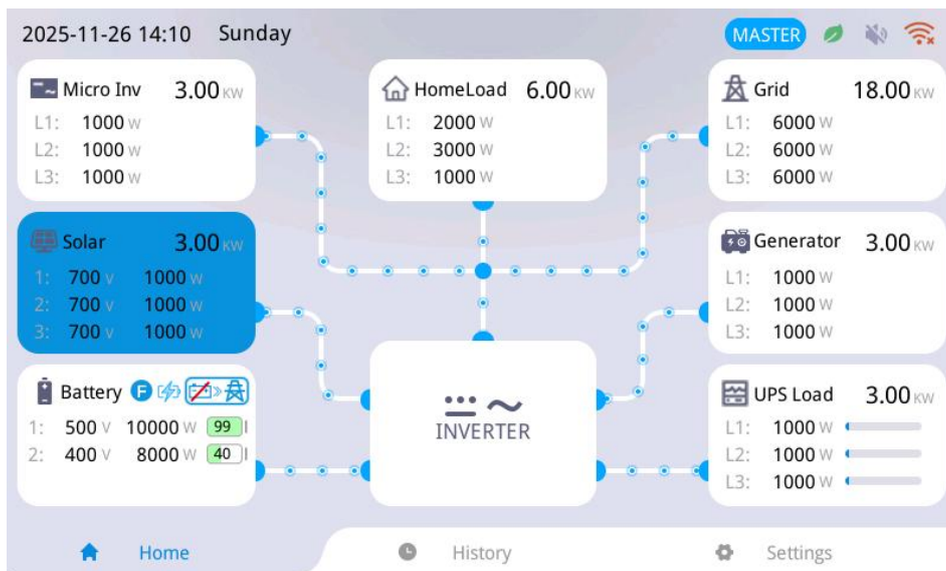
15	L3 CT 功率	16	频率
发电机数据			
1	L1电压	2	L1 电流
3	L1有功功率	4	L1 视在功率
5	L2电压	6	L2 电流
7	L2有功功率	8	L2 视在功率
9	L3电压	10	L3 电流
11	L3有功功率	12	L3 视在功率
13	频率		
UPS负载数据			
1	L1电压	2	L1 电流
3	L1有功功率	4	L1 视在功率
5	L2电压	6	L2 电流
7	L2有功功率	8	L2 视在功率
9	L3电压	10	L3 电流
11	L3视在功率	12	L3 有功功率
13	L1负载率	14	L2 负载率
15	L3负载率	16	总负载率
17	频率		
智能负载数据			
1	L1 电流	2	L1 有功功率
3	L2 电流	4	L2 有功功率
5	L1 视在功率	6	L2 视在功率
7	L3 电流	8	L3 视在功率
9	L3 有功功率	10	总负载功率
历史数据			
1	今日数据	2	历史
3	能源统计	4	历史故障

■ 使用按键浏览详细数据

1. 按动上下键，当选中HOME显示蓝色时，按下确认按键，选中主页图标。



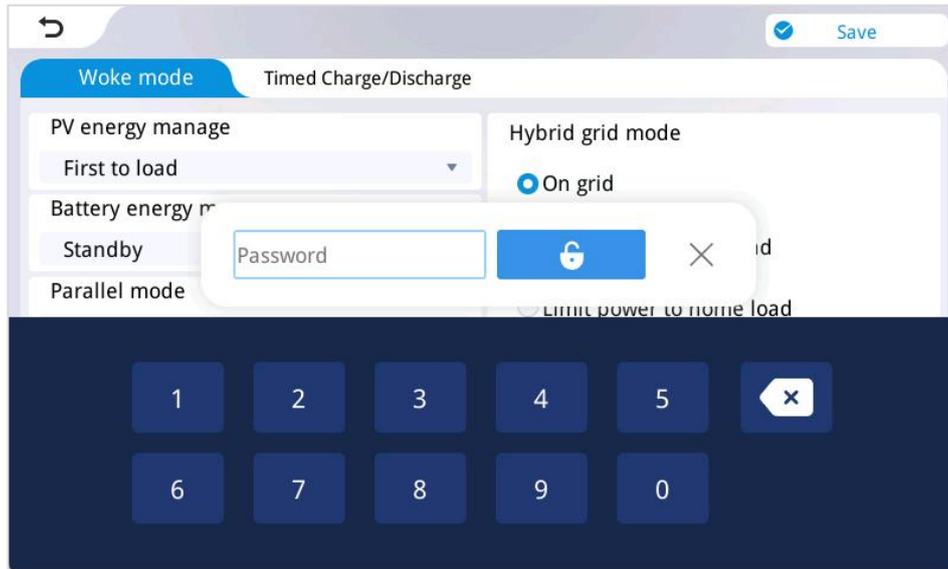
2. 选中主页图标后，再次按下确认按键进入数据详情页。



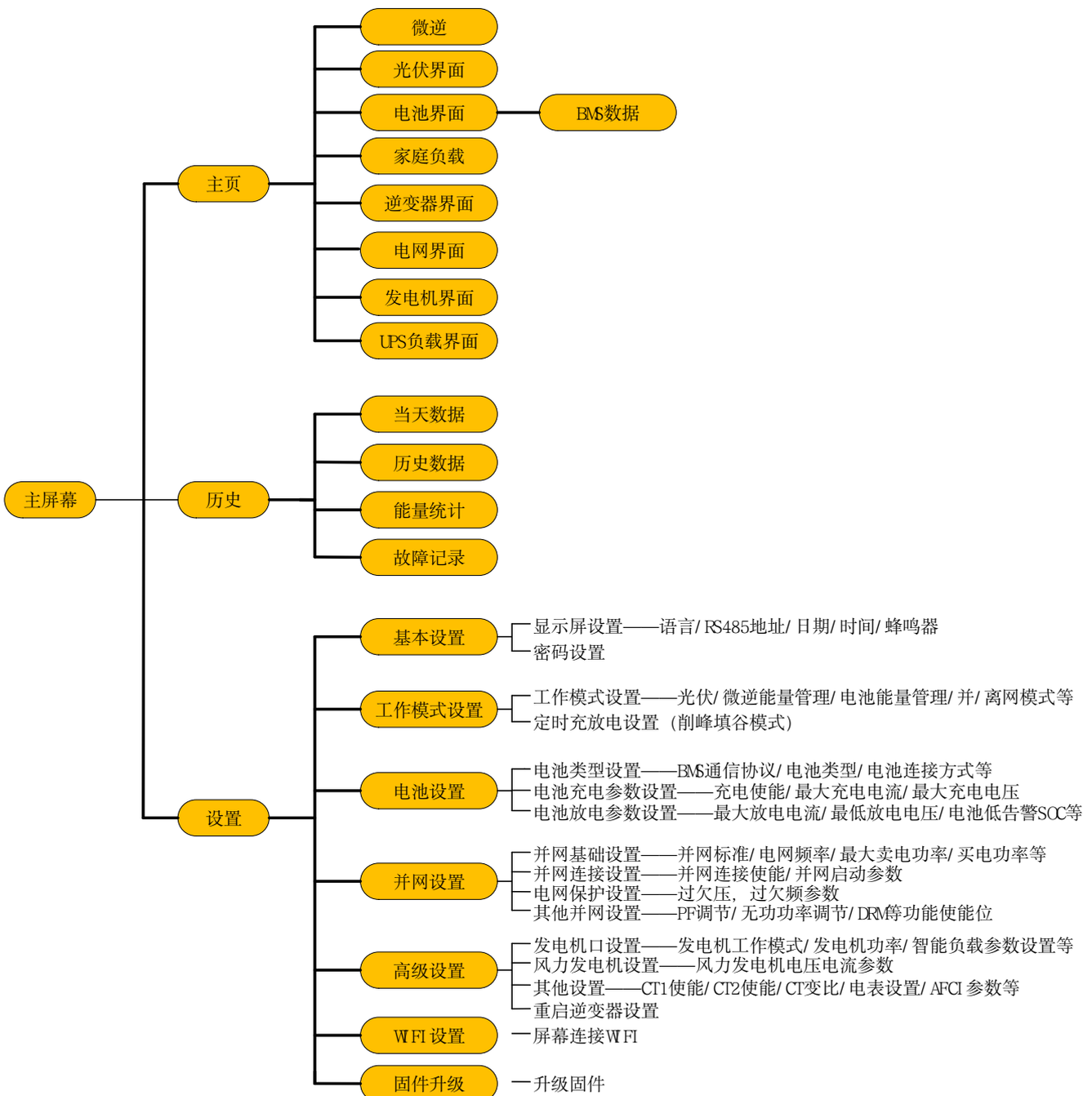
5.2 设置参数

操作说明：

1. 点击屏幕下方菜单栏中的“设置”进入设置界面。它包括七类设置：“基本设置”、“工作模式设置”、“电池设置”、“电网设置”、“高级设置”、“WIFI固件设置”和“固件升级”。
2. 修改设置项时，如果设置了密码权限，修改参数时需要输入密码才可以修改参数，默认密码为“4321”。

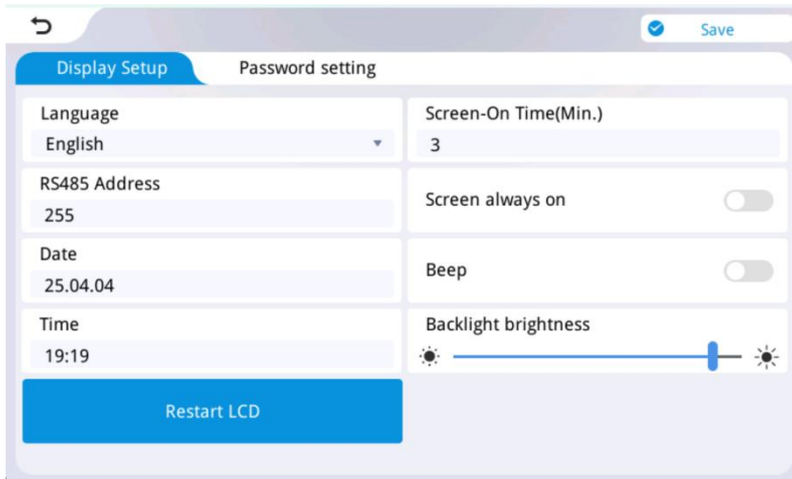


■ 设置流程图：



5.2.1 基础设置

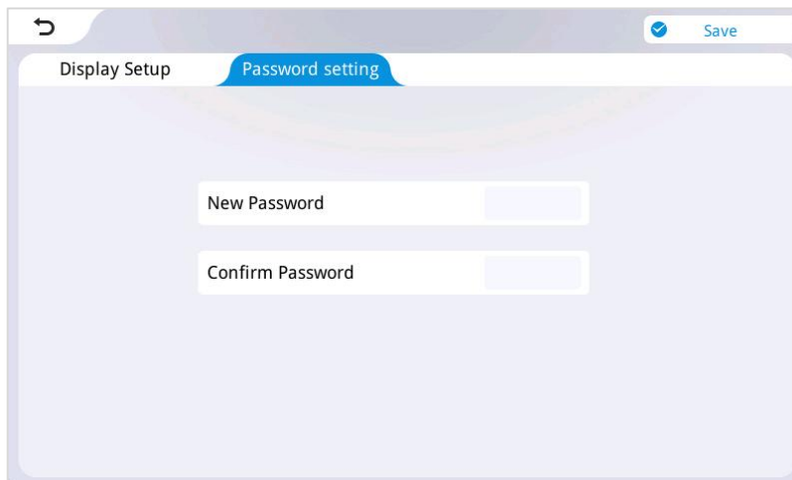
5.2.1.1 显示屏设置



这是“显示屏设置”的详细页面

- **语言**：可选择 英语, 意大利语, 德语, 西班牙语, 波兰语, 越南语, 法语, 中文。
- **RS485 地址**：逆变器的RS485地址。对于单台设备, 可调节范围为**1~254**。对于并联设备, 可调节范围为**1~9**
- **屏幕常亮**：可选择屏幕是否常亮；
- **日期**：设置年月日；
- **时间**：设置小时和分钟；
- **亮屏时间**：设置范围 1~30 分钟；
- **提示音**：可选择是否启用蜂鸣警报；
- **背光亮度**：0~100%可调节。
- **重启屏幕**：重启屏幕

5.2.1.2 密码设置(修改密码)

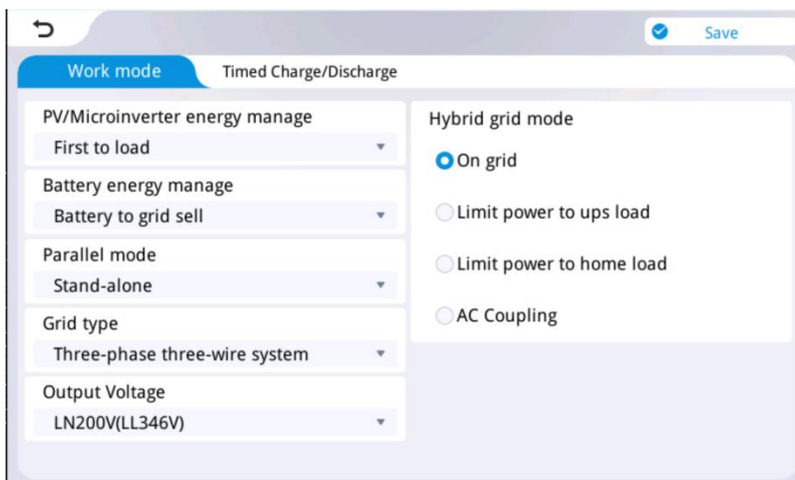


这是“密码设置”的详细页面

- **新密码**：输入自定义设置的新密码。
- **确认密码**：请再次输入与上方新密码完全一致的内容, 用于验证密码设置的准确性。

5.2.2 工作模式设置

5.2.2.1 工作模式



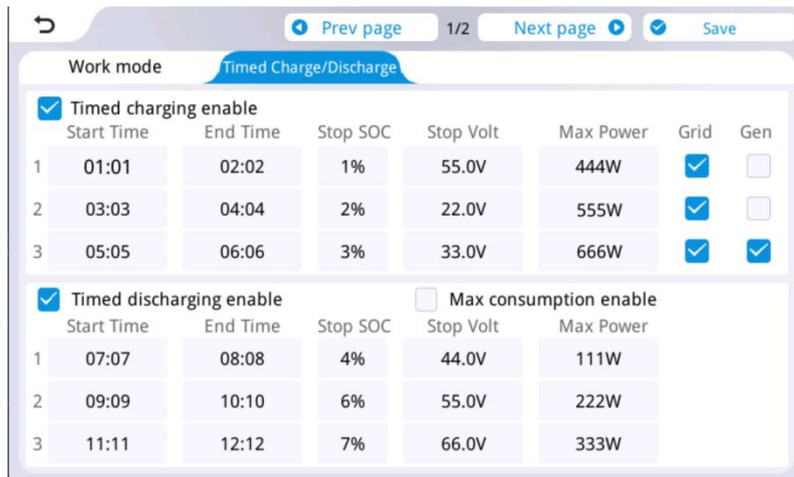
1. **UPS 负载**：机器LOAD端口所接的负载
2. **智能负载**：指机器GEN端口所接负载（仅GEN端口设置为智能负载功能时生效）
3. **Home 负载**：指机器GRID端口所接负载，需要配合外部CT或者电表使用（否则无法检测出Home 负载的功率）

这是“工作模式”的详细页面

参数含义	选项	说明
混网工作模式	并网卖电	多余的光伏能源直接并网。
	限制向UPS负载供电	该模式下太阳能或电池能量仅用于 UPS 负载和智能负载，多余能量不会并网（UPS负载防逆流）。
	限制家庭负载的功率	该模式下太阳能或电池能量仅用于 UPS 负载、智能负载和家庭负载，多余能量不会并网。（HOME负载防逆流）
	交流耦合	该模式用于为并网逆变器增加AC耦合功能。需要将并网逆变器连接到混合逆变器的电网侧（仅GEN端口未设置为微逆功能时生效）；或者连接到混合逆变器的发电机侧（仅GEN端口设置为微逆功能时生效）。该模式下混网逆变器将利用并网逆变器的并网能量进行带载或者充电。
光伏/微逆能量管理	当混合电网模式设置为“限制向 UPS 负载供电”或 CT1 未连接/电表未通信或通信失败（仅电表检测位置设置为电网侧时生效）时，后续负载指的是UPS 负载和智能负载。 当混合电网模式设置为“限制家庭负载/电网供电”且连接 CT1/电表通信成功（仅电表检测位置设置为电网侧时生效）时，后续负载指的是UPS 负载、智能负载和家庭负载	
	优先负载	光伏能量优先用于负载，其次充电，最后并网。 微逆能量优先用于负载，其次充电，最后并网。
	优先充电	光伏能量优先用于充电，其次负载，最后并网。 微逆能量优先用于充电，其次负载，最后并网。
	优先电网	光伏能量优先用于负载，其次并网，最后充电。 微逆能量优先用于负载，其次并网，最后充电。
电池能量管理	待机	蓄电池不放电，只有当工作状态为离网时，蓄电池才会放电。
	电池能量限制到UPS 负载	蓄电池可为 UPS 负载和智能负载供电，不参与家庭负载供电和并网卖电。
	电池能量限制到家庭负载	蓄电池可为 UPS 负载、智能负载和家庭负载供电，不参与并网卖电。
	电池能量参与卖电	蓄电池可为 UPS 负载、智能负载和家庭负载供电，参与并网卖电。

并网模式	(单机)
	(并网)
电网类型	三相三线制系统。
	三相四线制系统。
输出相电压	Settable : 277V

5.2.2.2 削峰填谷



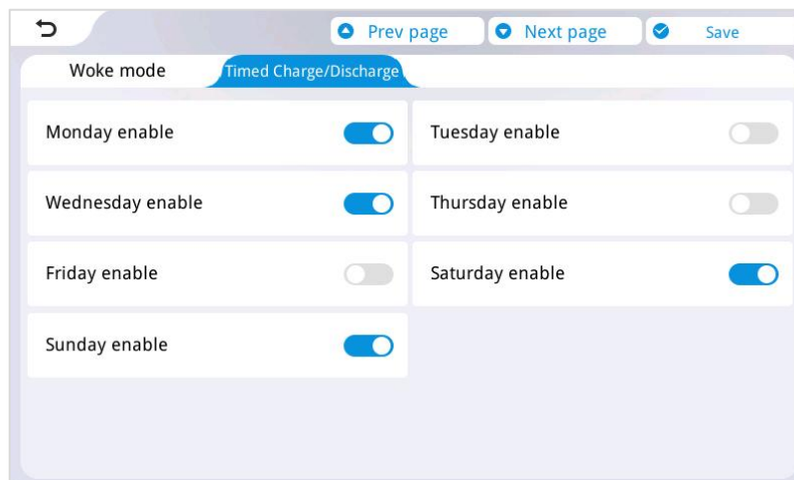
Work mode: Timed Charge/Discharge

Timed charging enable

	Start Time	End Time	Stop SOC	Stop Volt	Max Power	Grid	Gen
1	01:01	02:02	1%	55.0V	444W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	03:03	04:04	2%	22.0V	555W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	05:05	06:06	3%	33.0V	666W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Timed discharging enable Max consumption enable

	Start Time	End Time	Stop SOC	Stop Volt	Max Power
1	07:07	08:08	4%	44.0V	111W
2	09:09	10:10	6%	55.0V	222W
3	11:11	12:12	7%	66.0V	333W



Woke mode: Timed Charge/Discharge

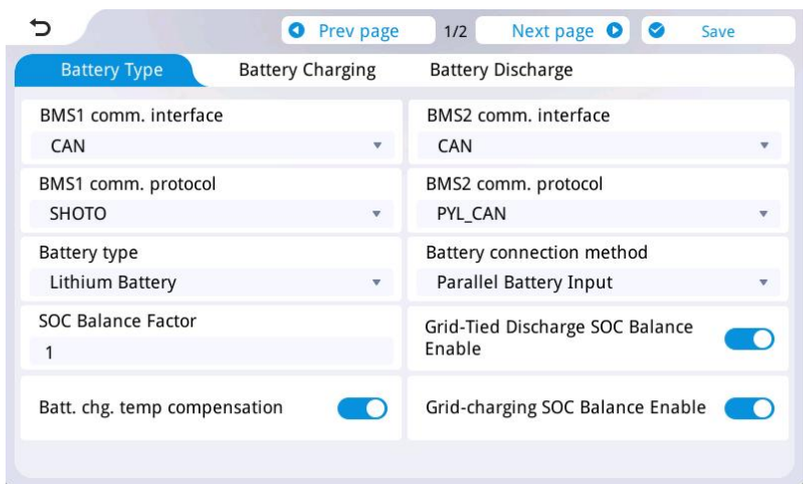
Monday enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuesday enable	<input type="checkbox"/>
Wednesday enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Thursday enable	<input type="checkbox"/>
Friday enable	<input type="checkbox"/>	Saturday enable	<input checked="" type="checkbox"/>
Sunday enable	<input checked="" type="checkbox"/>		

这是“削峰填谷”的详细页面

- **启用定时充电**：选择是否开启定时充电。
- **启用定时放电**：选择是否开启定时放电。
- **开始/结束时间**：设置定时充电/放电的时间段。
- **停止 SOC**：设置蓄电池在定时充电/放电时间段内的充电/放电截止 SOC 值（在 BMS 通信成功时生效）。
- **停止电压**：设置蓄电池在定时充电/放电时间段内的充电/放电截止电压值。（在未进行 BMS 通信或者 BMS 通信失败时生效）。
- **最大功率**：设置蓄电池在定时充电/放电时间段内的充电/放电功率。
- **电网**：允许电网在定时充电时间段内为蓄电池充电。
- **发电机**：允许发电机在定时充电时间段内为蓄电池充电。
- **最大消耗使能**：允许电池在定时放电时间段外放电。
- **启用周**：设置定时充电/放电的星期（仅对定时充电/放电有效）。

5.2.3 电池设置

5.2.3.1 电池类型

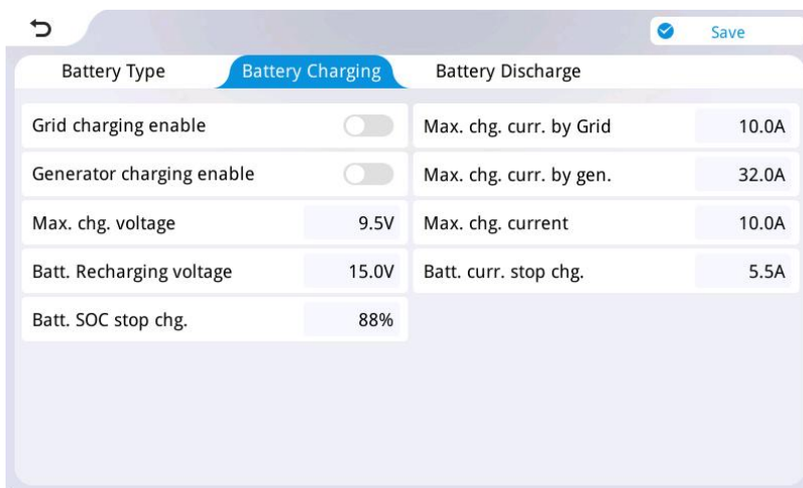


这是“电池类型”的详细页面

- **电池充电限流模式(对BMS通信有效)：**
 - ① **HMI**：最大电池充电电流根据逆变器电池充电电流设定值进行限制。
 - ② **BMS**：最大电池充电电流受BMS的电流限制值限制。
 - ③ **Inverter**：最大电池充电电流受机器降额逻辑的限制。
- **BMS1/2 通讯接口：**
 - ① **Disable**：BMS不通信
 - ② **RS485**：BMS RS485通讯功能
 - ③ **CAN**：BMS CAN通讯功能

- **电池温度补偿**：用于选择是否开启温度补偿。
- **电池类型**：① **USER define**: 用户可自定义设置所有电池参数；② **Lithium**: 锂电池；③ **No battery**: 无电池
- **BMS通讯协议**：当BMS端口选择设置项=CAN时，需要选择对应的锂电池厂家品牌进行通信：
CAN protocol: UZE昱泽；WOW_CAN硕日；PYL_CAN派能；DYNESS大秦；SHOTO双登；LithiumValley锂智慧等
- **电池连接方式**：选择两路电池独立接入或者单个电池并联接入
注意：以显示屏实际显示为准。

5.2.3.2 电池充电



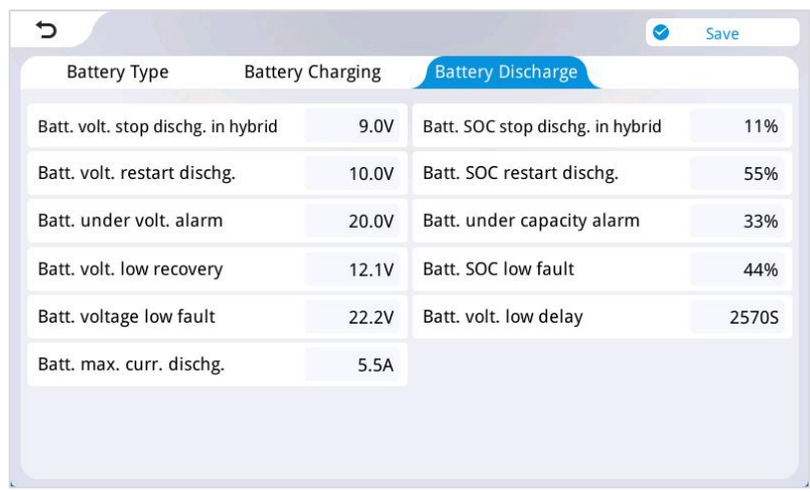
这是“电池充电”的详细页面

- **电网充电使能**：选择是否允许电网给蓄电池进行充电（不作用于定时充电）。
- **发电机充电使能**：选择是否允许发电机给蓄电池进行充电(不作用于定时充电)。
- **最大充电电压**：设置电池恒压充时的最大充电电压。
- **最大充电电流**：设置电池恒流充时的最大充电电流。
- **市电最大充电电流**：设置市电为电池充电的最大充电电流(注：该值指的是电池电流，非电网侧电流，不作用于定时充电)。

- **发电机最大充电电流**：设置发电机为电池充电的最大充电电流（该值指的是电池电流，非电网侧电流，不作用于定时充电）。
- **电池停止充电SOC值**：SOC值达到该设置值会停止充电(BMS通信正常时有效)。
- **电池停止充电电流**：在电池恒压充阶段，充电电流小于该值时停止充电(未进行BMS通信或BMS通信失败时有效)。
- **电池重新充电电压**：电池充满后逆变器停止充电，当电池电压低于该值时重新恢复充电。（未进行BMS通信或BMS通信失败时有效)。

注意：电池充满后逆变器停止充电，当电池SOC低于该值时重新恢复充电。
 （固定为电池停止充电SOC值-5%，无法修改,BMS通信正常时有效）

5.2.3.3 电池放电



Parameter	Value	Parameter	Value
Batt. volt. stop dischg. in hybrid	9.0V	Batt. SOC stop dischg. in hybrid	11%
Batt. volt. restart dischg.	10.0V	Batt. SOC restart dischg.	55%
Batt. under volt. alarm	20.0V	Batt. under capacity alarm	33%
Batt. volt. low recovery	12.1V	Batt. SOC low fault	44%
Batt. voltage low fault	22.2V	Batt. volt. low delay	2570S
Batt. max. curr. dischg.	5.5A		

这是“电池放电”的详细页面

- **电池欠压告警值**：当电池电压低于该值时，逆变器将报告欠压警告（告知用户电池即将停止放电），**电池不停止放电**。（未进行BMS通信或BMS通信失败时有效）。
- **电池容量不足报警**：当SOC值达到此设定值时会触发报警。如果SOC值超过设定值的5%，故障将消失，逆变器输出不会关闭。（在BMS通讯正常时有效）。
- **电池电压低恢复**：当电池报告电压低故障时，电池电压达到此设定值后，故障将被清除。

- **电池低SOC故障值**：当电池SOC低于该值时，逆变器将报告低容量警告（告知用户电池即将停止放电），**电池不停止放电**。（BMS通信正常时有效）
- **电池低电压故障**：当电池电压低于该值且延时“停止放电延迟时间”后，逆变器将报告电池电压低故障并停止放电。
- **停止放电延迟时间**：电池停止放电延迟时间。
- **电池最大放电电流**：设置电池的最大放电电流。

以下设置项仅在混网工作状态下时生效：

- **电池截止放电电压**：电池电压低于该值时停止放电。（未进行BMS通信或BMS通信失败时有效）。
- **电池截止放电SOC**：电池SOC低于该值时停止放电。（BMS通信正常时生效）。
- **电池重新放电电压**：电池低压后逆变器停止放电，当电池电压高于该值时重新恢复放电。（未进行BMS通信或BMS通信失败时有效）。
- **电池重新放电SOC**：电池低容量后逆变器停止放电，当电池SOC高于该值时重新恢复放电。（BMS通信正常时生效）。

5.2.4 并网设置

5.2.4.1 基础

这是“并网设置-基础”的详细页面

- **市电频率**：选择当地电网频率，50Hz/60Hz
- **最大卖电功率**：设置最大卖电功率。
- **最大买电功率**：设置最大买电功率。如果市电充电功率 + 市电所供负载功率的总和超过该值，逆变器会优先降低市电充电功率来避免买电功率超出阈值。
- **电网调峰**：启用该功能时，将买电功率限制在设定值内。如果买电功率+光伏发电功率+电池功率不能满足调峰后负载功耗，则电网调峰无效，电网买电会超过该设定值。

- **零输出功率**：防逆流的误差校准功率，建议设置为 20-100W。
由于采样精度的问题，为了使防逆流侧功率接近0W：
① 当买电功率 $P > 0$ 时，该值设置为 P ；
② 当卖电功率 $P > 0$ 时，该值设置为 $-P$ 。
- **并网无功功率**：设置范围 0-100%，无功功率%。
- **无功功率过高/过低**：过大表示 0%-100% / 过小表示 -100% ~ 0%
- **电网功率因数**：设置范围 0.8 ~ 1
- **并网功率因素滞前/滞后**：超过表示 0.8 ~ 1 / 低于表示 -0.8 ~ -1

- **并网标准 (以显示屏实际显示为准。)**

美国：IEEE Std 1547
2018/IEEE1547

其他区域:GNL

未初始化

5.2.4.2 并网连接参数(不建议用户更改此建议项)

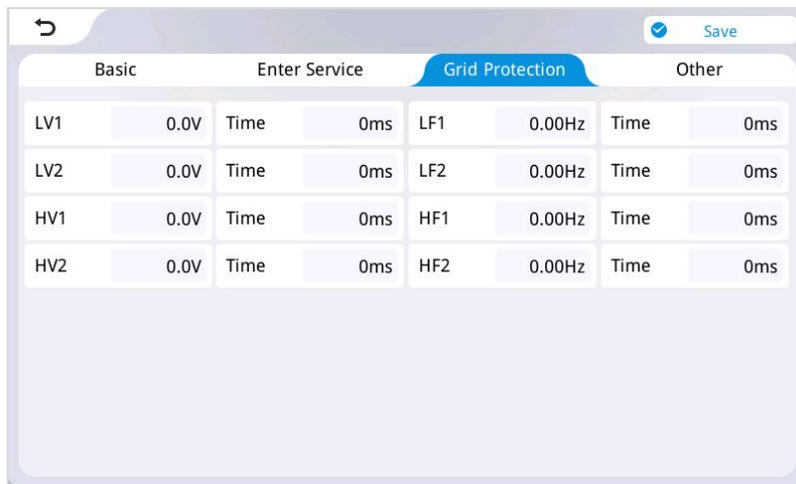


这是“并网设置-进入服务”的详细页面

- **并网连接使能：**
并网启动设置(默认为开启)。
- **并网连接最低电压：**
电网接入的最低电压要求。
- **并网连接最低频率：**
电网接入的最低频率要求。
- **并网连接最高电压：**
电网接入的最高电压要求。
- **并网连接最高频率：**
电网接入的最高频率要求。

- **正常连接延迟时间：**电网首次满足接入要求时，延迟接入逆变器的时间。
- **正常连接功率上升速率：**电网首次接入，并网功率的上升速率。
- **重连并网延时时间：**电网断开重新满足接入要求，延迟接入逆变器的时间。
- **重连并网功率上升速率：**电网断开重新接入，并网功率的上升速率。

5.2.4.3 电网保护参数(不建议用户更改此建议项)

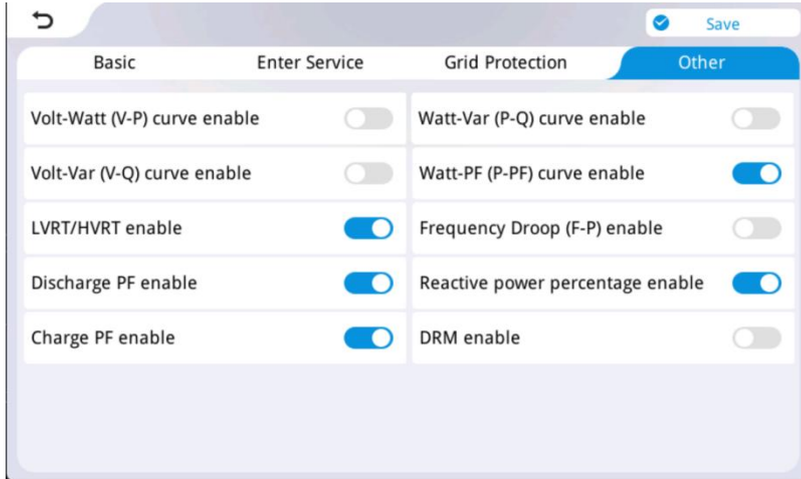


这是“并网设置-电网保护”的详细页面

- **LV1：**
1级欠压保护点。
当电网电压低于该值，且持续对应的保护响应时间后，逆变器将断开电网。
- **LF1：**
1级低频保护点
当电网频率低于该值，且持续对应的保护响应时间后，逆变器将断开电网。
- **LV2：**
2级欠压保护点
当电网电压低于该值，且持续对应的保护响应时间后，逆变器将断开电网。

- **LF2：**
2级低频保护点。当电网频率低于该值，且持续对应的保护响应时间后，逆变器将断开电网。
- **HV1：**
1级过压保护点。当电网电压高于该值，且持续对应的保护响应时间后，逆变器将断开电网。
- **HF1：**
1级过频保护点。当电网频率高于该值，且持续对应的保护响应时间后，逆变器将断开电网。
- **HV2：**
2级过压保护点。当电网电压高于该值，且持续对应的保护响应时间后，逆变器将断开电网。
- **HF2：**
2级过频保护点。当电网频率高于该值，且持续对应的保护响应时间后，逆变器将断开电网。
- **Time：**
各保护的响应时间。

5.2.4.4 其他(不建议用户更改此建议项)



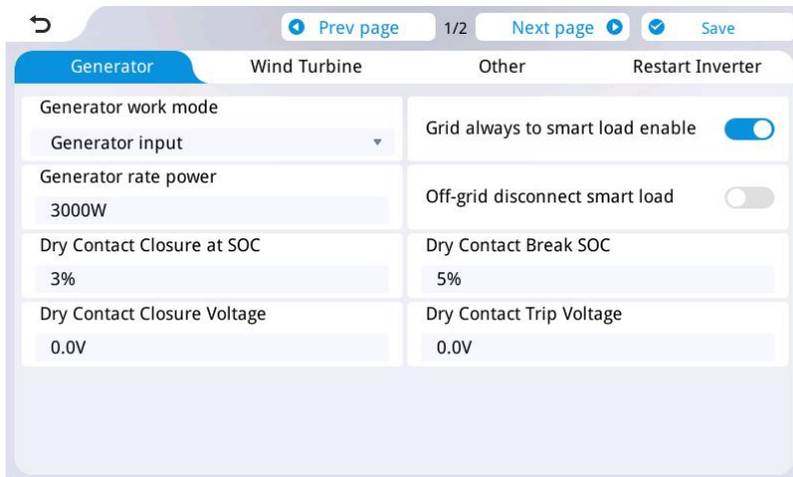
这是“并网设置-其他”的详细页面

- **Frequency Droop (F-P) enable :** 开启该功能后，逆变器将根据设定的电网频率调节逆变器的有功功率
- **Volt-Watt (V-P) curve enable :** 开启该功能后，逆变器将根据设定的电网电压调节逆变器的有功功率
- **Volt-Var (V-Q) curve enable :** 开启该功能后，逆变器将根据设定的电网电压调节逆变器的无功功率。
- **Watt-Var (P-Q) curve enable :** 开启该功能后，逆变器将根据设定的有功功率调节逆变器的无功功率

- **Watt-PF (P-PF) curve enable :** 开启该功能后，逆变器将根据设定的有功功率调整逆变器的功率因数。
- **HVRT/LVRT enable :** 开启该功能后，逆变器将根据设定的电网高压/低压穿越值。
- **HFRT/LFRT enable :** 开启该功能后，逆变器将根据设定的电网高频/低频穿越值。
- **DRM Enable**

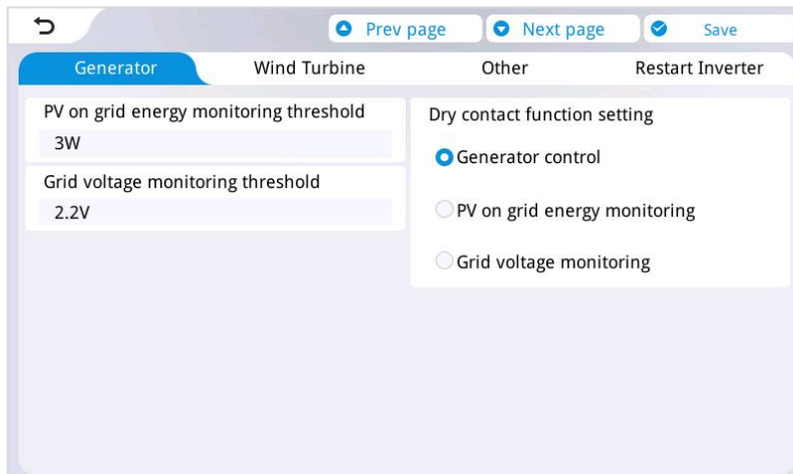
5.2.5 高级设置

5.2.5.1 发电机



这是“发电机”的详细页面（1）

- **发电机工作模式 :**
 - ① 发电机输入：当发电机连接至“Gen 端口”时，选择发电机输入。
 - ② 微型逆变器输入：当并网逆变器连接至混合逆变器的“Gen 端口”时，选择微型逆变器输入。
 - ③ 智能负载输出：当负载连接到“发电端口”时，选择智能负载输出。
- **混网始终开启智能负载 :** 逆变器工作在混网状态时，始终开启智能负载。
- **发电机额定功率 :** 设置发电机的额定功率。
- **离网断开智能负载 :** 逆变器工作在离网状态时，立即关闭智能负载。
- **干接点闭合 SOC :** 离网状态下，当电池 SOC < 该值时闭合常开触点，启动柴油发电机。(BMS通信正常时有效)
- **干接点断开 SOC :** 柴油机状态下，当电池 SOC > 该值时，断开常开触点，关闭柴油发电机。(BMS通信正常时有效)
- **开启智能负载 SOC :** 当电池 SOC > 该值时开启智能负载。(BMS通信正常时有效)
- **关闭智能负载 SOC :** 当电池 SOC < 该值时关闭智能负载。(BMS通信正常时有效)



这是“发电机”的详细页面(2)

- **干接点功能设置：**
 - ① 发电机控制。
 - ② 监控PV并网能量。
 - ③ 监控电网电压。
- **电网电压监控阈值：**电网电压高于阈值干接点工作。
- **PV并网能量监控阈值：**PV并网能量高于阈值干接点工作。

5.2.5.2 风机设置

Generator		Wind Turbine		Other		Restart Inverter	
<input checked="" type="checkbox"/>	MPPT 1	<input checked="" type="checkbox"/>	MPPT 2	<input checked="" type="checkbox"/>	MPPT 3	<input checked="" type="checkbox"/>	MPPT 4
V1	11V	C1	22A	V2	3V	C2	4A
V3	5V	C3	6A	V4	4V	C4	44A
V5	5V	C5	55A	V6	6V	C6	66A
V7	7V	C7	77A	V8	8V	C8	88A
V9	9V	C9	99A	V10	10V	C10	100A
V11	11V	C11	110A	V12	12V	C12	120A
V13	13V	C13	130A	V14	14V	C14	140A

这是“风机设置”的详细页面

- **MPPT1/2/3/4：**MPPT1/2/3/4使能用于风机输入。
- **V1/2/3/4.../14：**风机的电压参数。
- **C1/2/3/4.../14：**风机的电流参数。

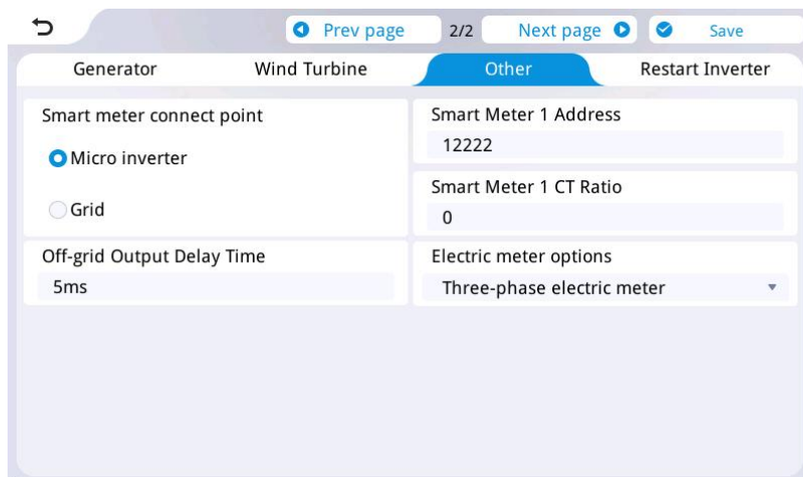
5.2.5.3 其他

Generator	Wind Turbine	Other	Restart Inverter
CT1 manual setting	CT direct to inverter	PE-N connect enable	<input type="checkbox"/>
CT2 manual setting	CT direct to inverter	PV Riso check enable	<input type="checkbox"/>
External CT ratio	55 : 1	Leakage curr. protection enable	<input type="checkbox"/>
AFCI check threshold	88	Power saving mode	<input checked="" type="checkbox"/>
Arc fault clear		MPPT Global Scan	<input type="checkbox"/>

这是“并网设置-其他”的详细页面(1)

- **CT 方向手动设置：**根据 CT 安装情况，选择 CT 方向（请确保各相CT的指向保持一致）。
 - ① 当CT上的箭头指向逆变器时，设置为指向逆变器。
 - ② 当CT上的箭头指向电网时，设置为指向电网。
 CT1是指混网逆变器自带CT设置
 CT2是指并网逆变器侧的CT设置
- **外部 CT1比率：**连接外部 CT1时，输入CT1规格上的比率。（CT1固定用作电网侧功率采集）

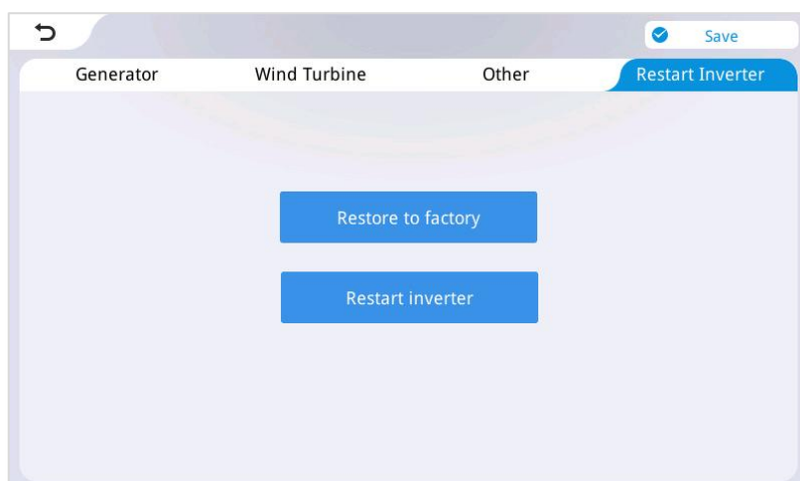
- **AFCI 检测使能：**AFCI灵敏度设置范围：0-100。 0：AFCI关闭；1-100：AFCI功能开启，且数值越大灵敏度越低
 - **电表启用：**是否启用三相电表。
 - **PE-N连接保护功能启用：**PE-N功能在离网下有效，选择此项确保逆变器外壳可靠接地，否则逆变器外壳带电。
 - **漏电流检测保护启用：**启用漏电流检测保护。
 - **节能模式：**开启节能模式后
 - ① 当负载功率小于25W时，逆变器输出将在5分钟后关闭；
 - ② 当负载功率大于40W时，逆变器输出将立即重新开启。
 - **MPPT全局扫描：**开启该功能后
 逆变器将于每30分钟进行1次 MPPT 全局扫描，扫描过程中光伏功率会跌落到0W，然后达到最大功率点。
- 注：**适用于光伏板由于阴影遮挡等原因导致光伏板无法输出最大功率的情况。



这是“并网设置-其他”的详细页面(2)

- **智能电表连接点**：根据电表需要采集的功率，选择对应的对象。
 - ① 当需要利用电表采集微逆功率时，选择微逆侧；（仅在微逆连接在电网侧时有效）
 - ② 当需要利用电表采集电网功率时，选择电网侧；
- **离网输出延迟时间**：10秒。当电网断开时，逆变器将在延迟10秒后输出电力。

5.2.5 重启



这是“重启”的详细页面

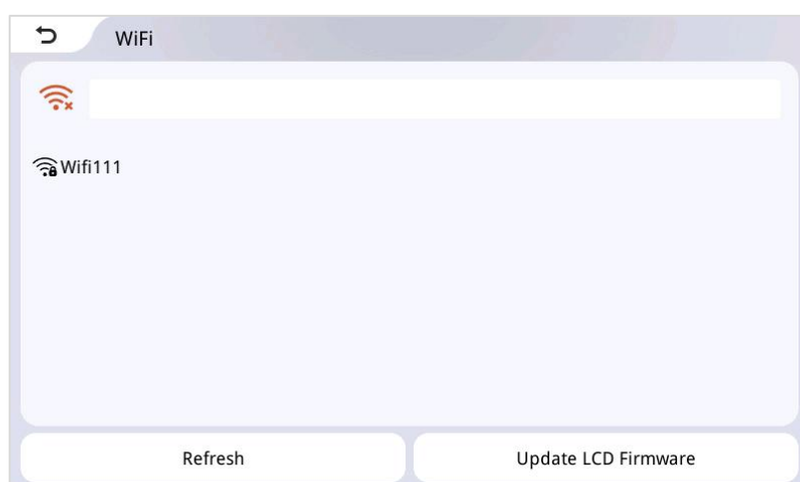
- **恢复出厂设置**：重置所有逆变器设置。
- **重启逆变器**：重新启动逆变器。

5.2.6 WIFI设置

重要提示：当前版本中，WIFI 功能仅用于屏幕程序升级。

5.2.6.1 搜索与选择网络

点击[Refresh]按钮，在热点列表中选择目标网络名称，点击后进入密码输入界面。

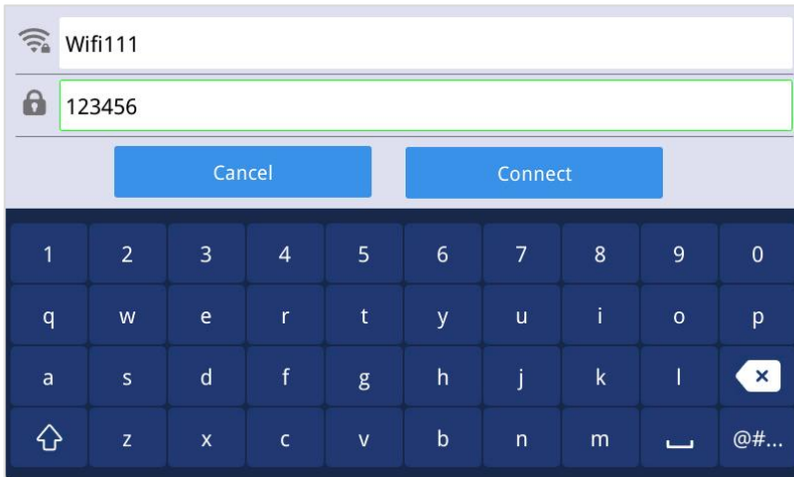


这是“WIFI”的详细页面

- **Refresh**：刷新WIFI网络，获取WiFi热点。
- **Update LCD Firmware**：更新显示屏固件。

5.2.6.2 输入与验证密码

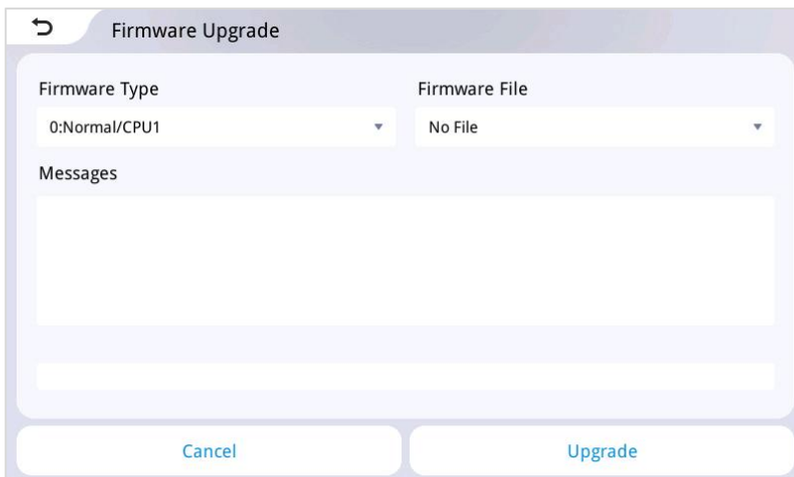
在密码输入框中输入WIFI网络密码（支持数字和字母）；点击 [Connect] 确认连接,建立连接。



这是“WIFI”的详细页面

- **Cancel** : 退出密码数据界面。
- **Connect** : 连接WIFI网络。

5.2.7 U盘升级逆变器固件



这是“U盘升级”的详细页面

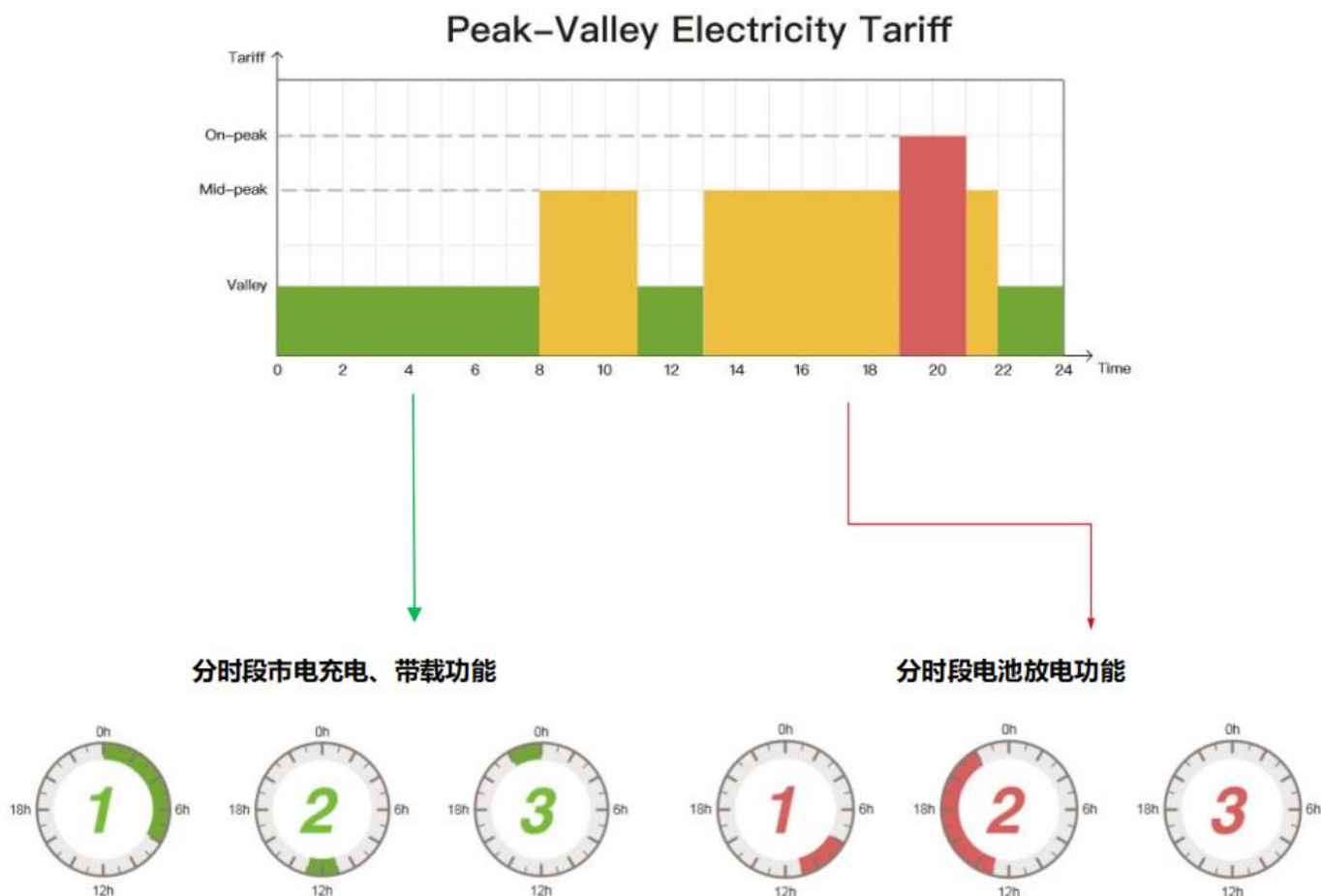
- **Firmware Type** :
 - ① 固件类型。
 - ② 0: Normal/CPU1
 - ③ 1: CPU2
 - ④ 2: AUX DSP
 - ⑤ 3: AFCI MCU
 - ⑥ 4: BMS MCU
- **Firmware File** : U盘中的固件文件。
- **Cancel** : 取消升级。
- **Upgrade** : 更新固件。

5.3 分时充放电功能

IESP UH3 系列配备分时段充/放电功能，用户可根据当地峰谷电价设置不同的充/放电时段，从而有效利用市电和光伏能源。当市电价格昂贵时，可使用电池逆变器为负载供电。当市电价格便宜时，可使用市电为负载供电和充电，最大程度地帮助用户节省电费。

分时充放电功能设置方法参考5.2.2.2小节。

首次使用该功能前，请参考5.2.1.1小节设置当地时间，然后用户可根据当地峰谷电价设置相应的时段。

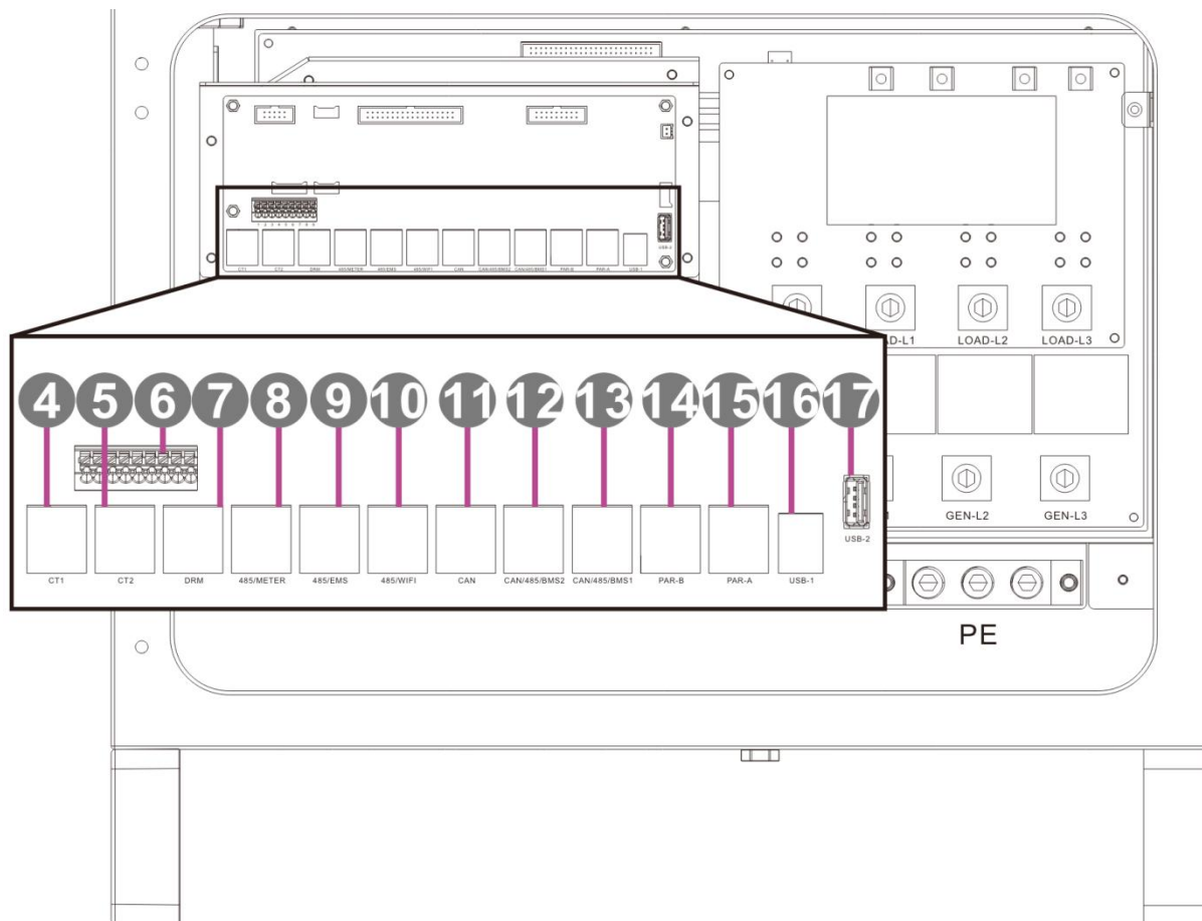


拥有3个可定义设置的时段，用户可以在00:00 ~ 23:59范围内自由设置市电充电/带载时段，在用户设置的时间段内，若有光伏能量输出，将会优先利用光伏能量，若无光伏能量输出或者光伏能量不足时，将会启用市电作为补充。

拥有3个可定义设置的时段，用户可以在00:00 ~ 23:59范围内自由设置电池放电时段，在用户设置的时间段内，逆变器将优先进行电池逆变来带载，若电池电量不足，逆变器将会自动切换至市电，确保负载稳定运行。

6. 通信介绍

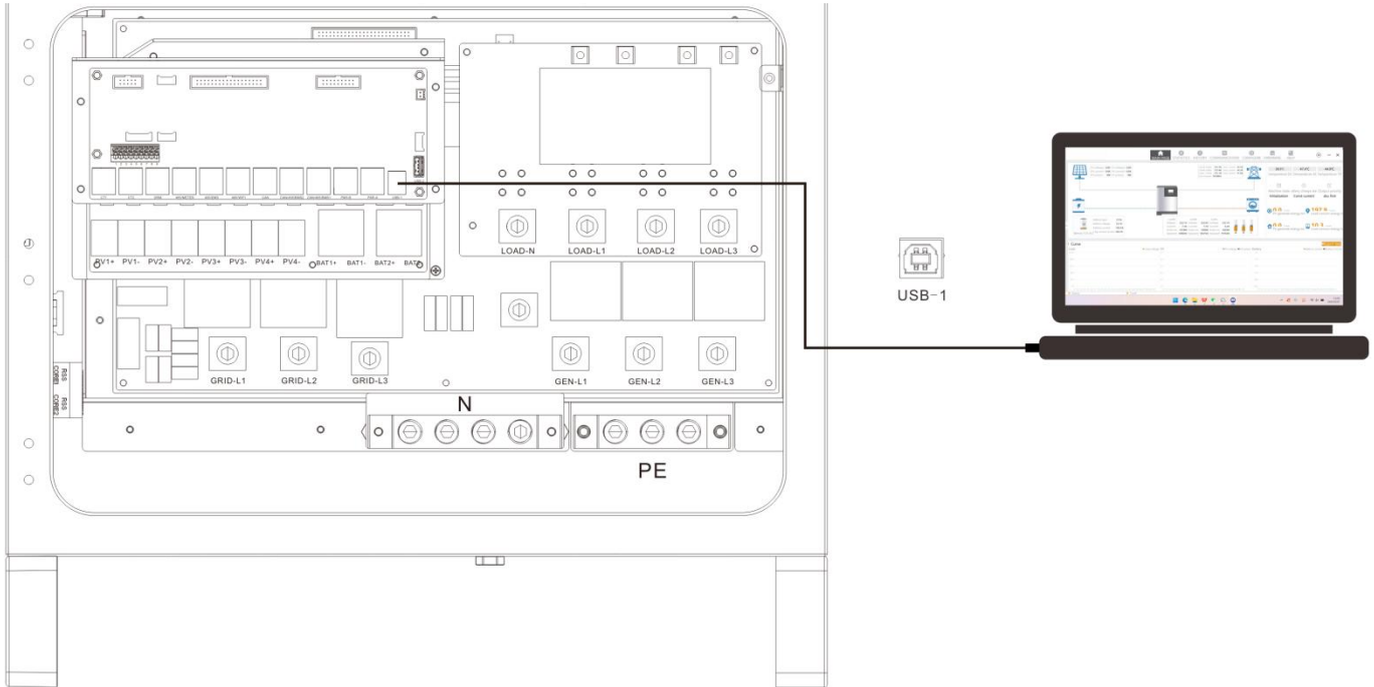
6.1 产品概述



4	防逆流 CT1	5	微型逆变器CT2	6	干接点接口
7	DRM	8	485/Meter端口	9	485/EMS端口
10	485/WiFi端口	11	CAN端口	12	CAN2/485/BMS2通讯端口
13	CAN3/485/BMS1通讯端口	14	并机端口-B	15	并机端口-A
16	通讯USB	17	显示屏USB		

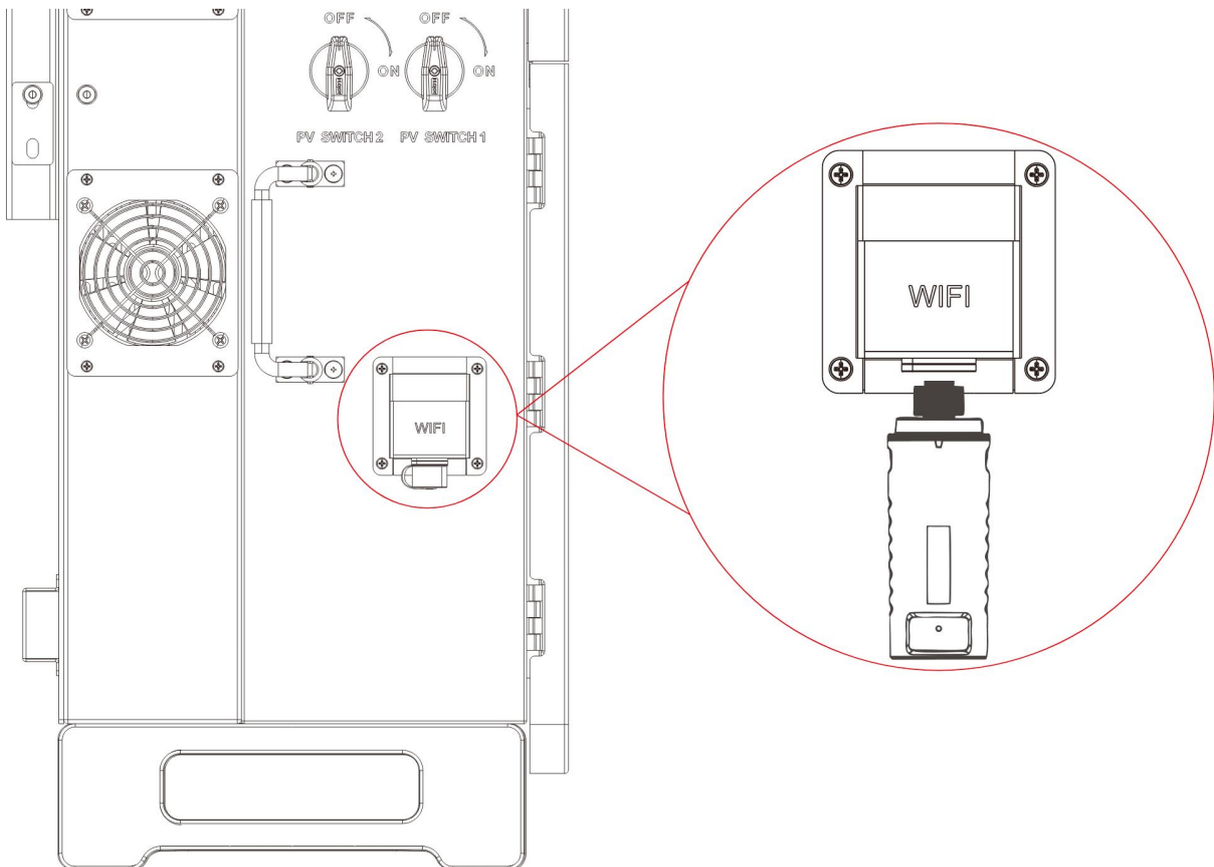
6.2 USB-1 端口

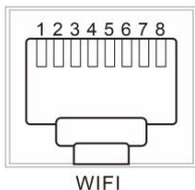
用户可以使用主机软件通过该端口读取和修改设备参数。如需主机软件安装包，请与我们联系。



6.3 WIFI 通讯功能

WIFI通信端口可以与选配的我司自主开发的 RS485 转WIFI/4G Stick 通信模块进行连接使用，选配了该模块后可以连接我司逆变器，用户可通过手机 APP 查看逆变器的运行状态和参数。

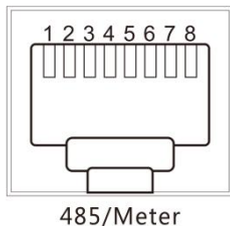




RJ45	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6	Pin 7	Pin 8
说明	5V	GND	/	/	/	/	RS485-A	RS485-B

6.4 485/Meter 端口

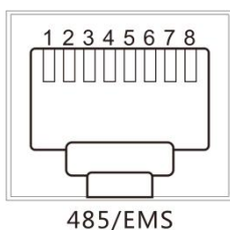
485/METER 端口用于连接电表通信。



RJ45	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6	Pin 7	Pin 8
说明	RS485-B	RS485-A	/	/	/	/	RS485-A	RS485-B

6.5 485/EMS 端口

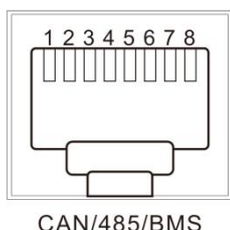
485/EMS 端口用于用户本地通信。



RJ45	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6	Pin 7	Pin 8
说明	RS485-B	RS485-A	/	/	/	/	RS485-A	RS485-B

6.6 CAN/485/BMS1/BMS2通讯端口

CAN/485/BMS1/BMS2端口用于连接锂离子电池的 BMS。



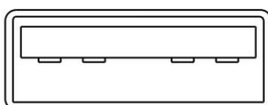
RJ45	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6	Pin 7	Pin 8
说明	RS485-B	RS485-A	/	CANH	CANL	/	RS485-A	RS485-B

NOTICE

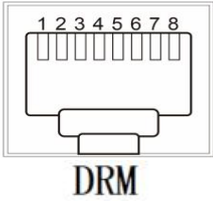
如果需要使用逆变器与锂电池 BMS 通信，请联系我们获取通信协议或将逆变器升级到相应的软件程序。

6.7 显示屏USB 端口

用于更新屏幕固件。



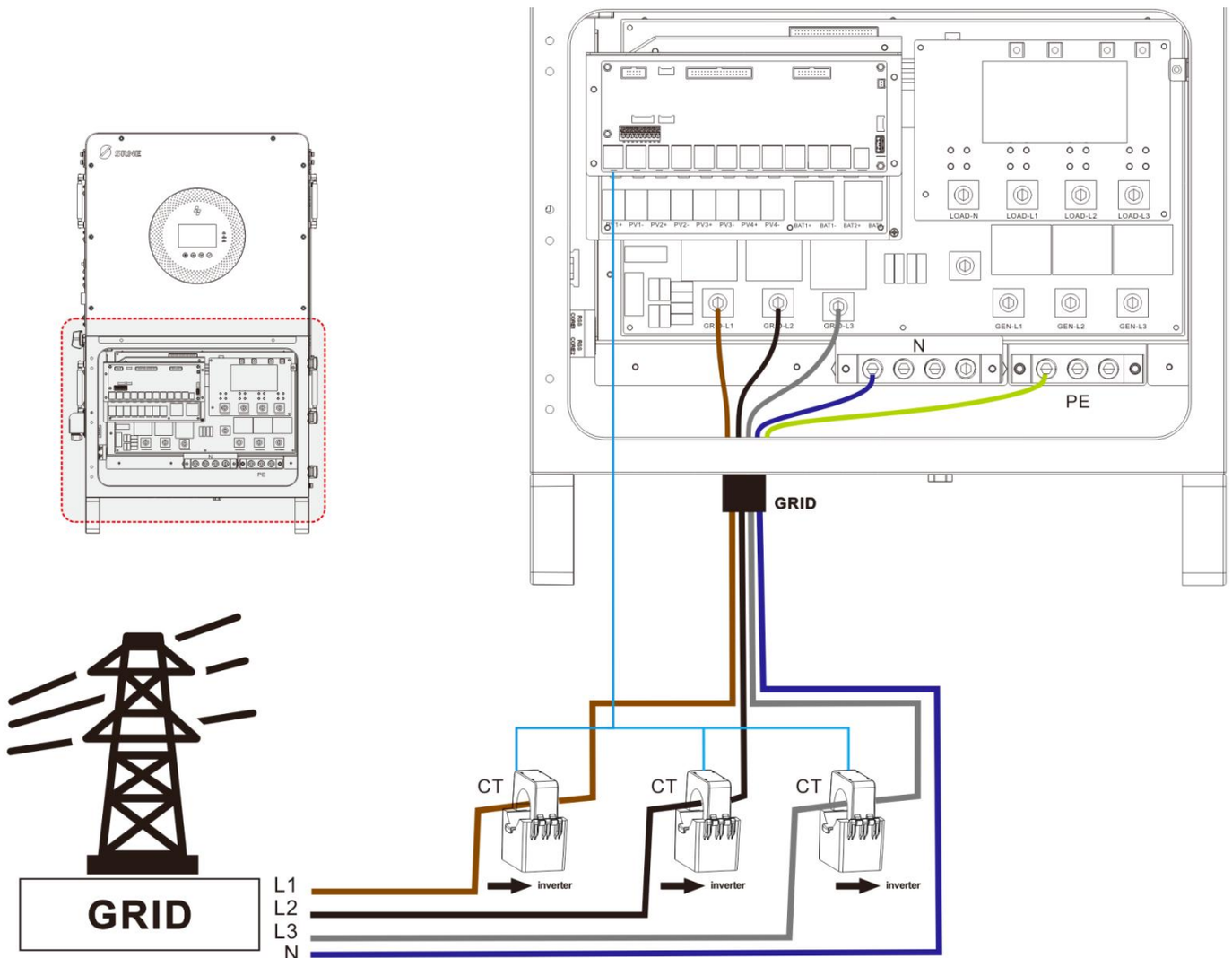
6.8 DRM接口

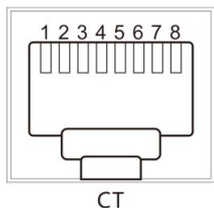


RJ45	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6	Pin 7	Pin 8
说明	DRM5	DRM6	DRM7	DRM8	RefGen	COM/ DRM0	V+	V-

模式	RJ45 插座通过短接引脚来实现连接		要求
DRM0	5	6	操作断电装置。
DRM5	1	5	不要向电网发电。
DRM6	2	5	发电功率不得超过额定功率的 50%。
DRM7	3	5	发电量不超过额定功率的 75%，并在可能的情况下吸收无功功率。
DRM8	4	5	增加发电量（受其他有功 DRM 限制）。

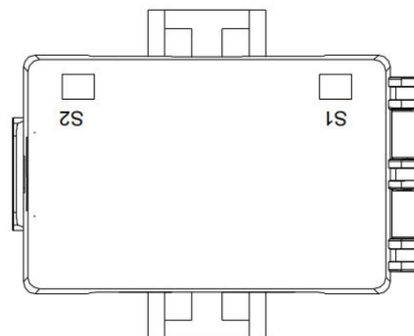
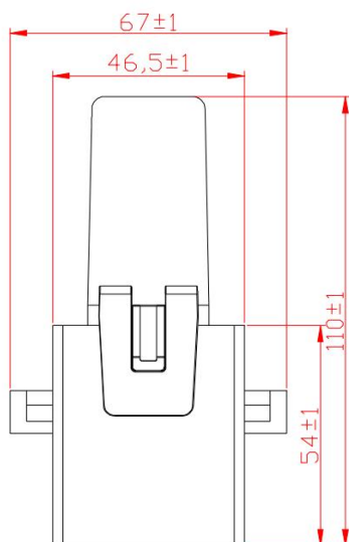
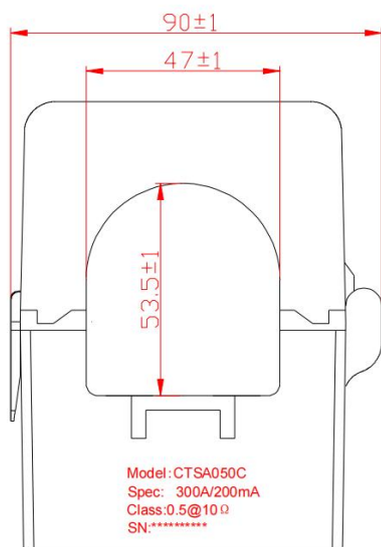
6.9 外部CT接线





RJ45	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6	Pin 7	Pin 8
说明	CT1+	CT1-	/	CT2+	CT2-	/	CT3+	CT3-

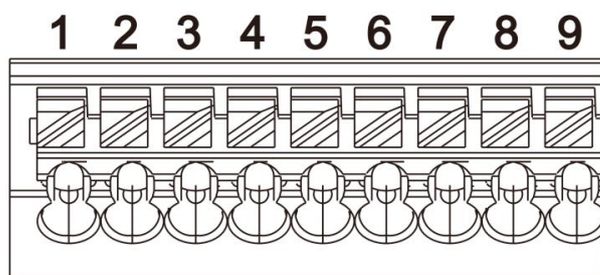
1. 开合式电流互感器 (CT) 尺寸：(毫米)
2. 次级输出电缆长度为 3 米(118 in)。



6.10 干接点

干接点端口具有 3 种功能：

- ① 发电机远程启动/停止；
- ② 温度采样（保留）；
- ③ RSD 电源；
- ④ 远程发送信号；
- ⑤ 紧急停机信号。



功能	说明
发电机远程启动/停止	1-2 : NO 1-3 : NC 远程关闭发电机：引脚 1 至 3 为常闭，引脚 1 至 2 为常开。 (针脚1/2/3 输出 125Vac/1A、230Vac/1A、30Vdc/1A)
温度采样补偿	引脚 9 和引脚 5 可用于电池温度采样补偿
RSD电源	引脚9 为接地，引脚 4为 RSD 12V+
远程发送信号	引脚 9 和引脚 7.8，DSP内部发送信号
紧急停机信号	引脚 9和引脚6，短接6脚和9脚，逆变器将切断所有主电源，不包括PV（PV需要配套 RSD)

NOTICE

如果需要使用干接点式发电机的远程启动/停止功能，请确保该发电机配有自动变送器并支持远程启动/停止功能

6.11 拨码开关配置



此拨码为并机通讯电阻匹配开关，当并机CAN通讯时，所并机的首台与最后一台需将拨码开关的1和2往上拨。

6.12 远程监控

使用机器时，建议配置远程监控模块。

该逆变器支持APP应用程序，可提供更全面直观的电站数据监控，通过极简化的产品设计理念打造极致用户体验，满足离线应用的便捷操作需求。

6.12.1 下载应用程序

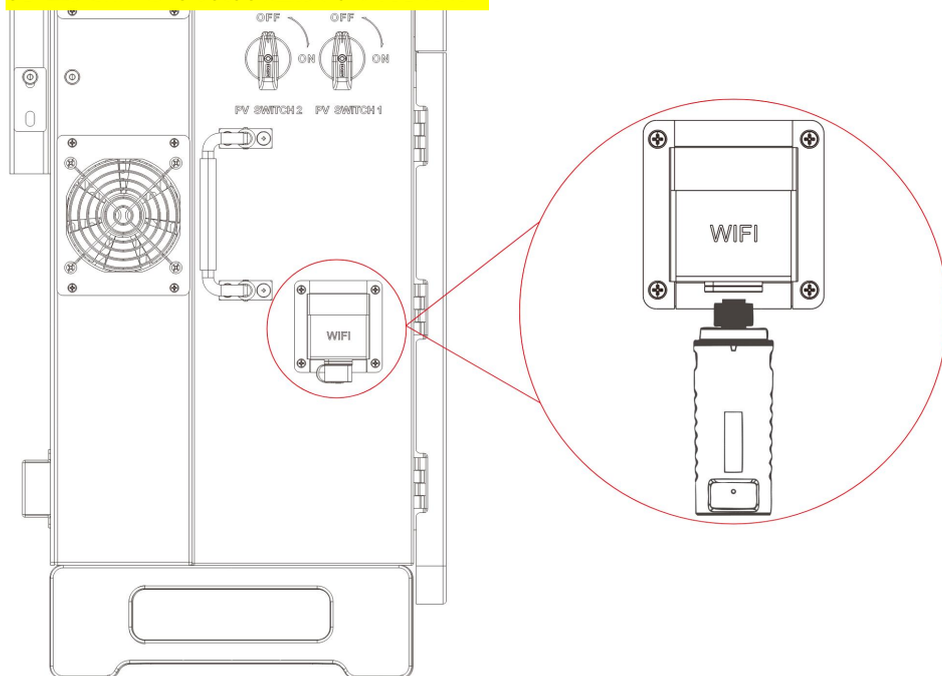
应用下载：安卓系统用户可通过应用市场/商店搜索“SOLARMAN Smart”进行下载；iOS系统用户可在Apple Store选择下载SOLARMAN Smart应用程序。

二维码下载：小麦智电APP应用也可支持使用手机扫描二维码进行下载，请使用手机进行扫码操作。



6.12.2 采集棒 安装

将逆变器与采集棒连接，并拧紧。



当路由器正常连接网络时，采集棒的正常运行状态如下：

- ① 连接服务器成功：开机后NET指示灯持续亮起。
- ② 记录仪运行正常：READY指示灯闪烁。
- ③ 连接逆变器成功：COM指示灯持续亮起。

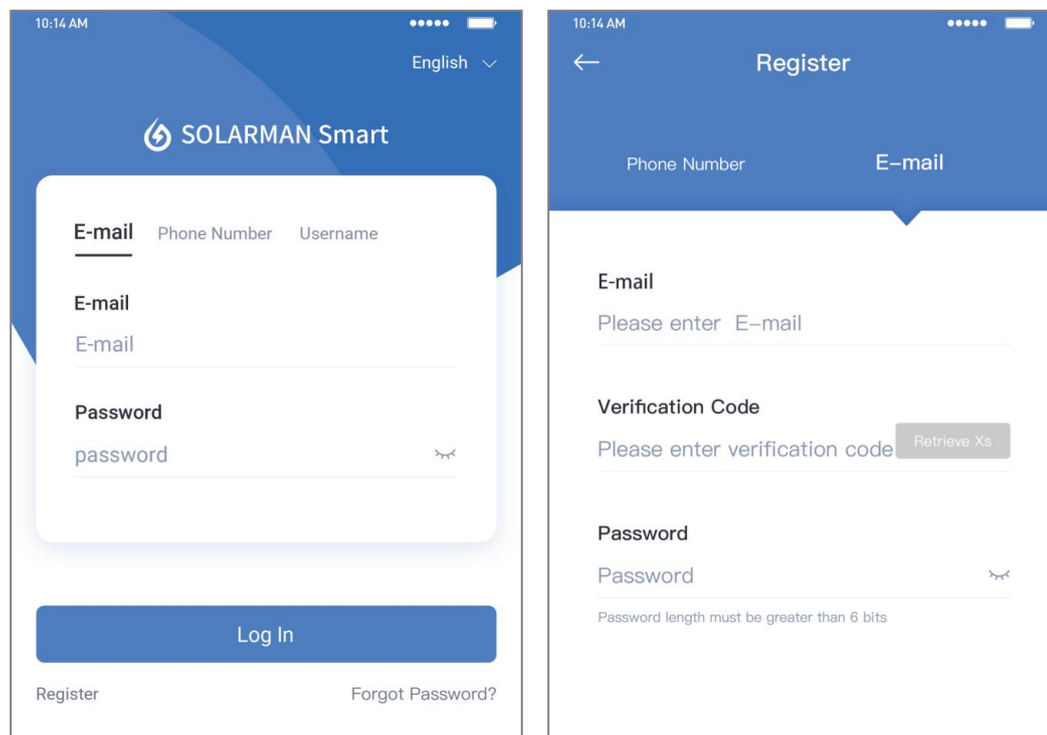
6.12.3 SOLARMAN智能APP操作指南

请确保蓝牙和WiFi处于开启状态，且路由器能正常连接网络。

■ 注册流程

进入SOLARMAN智能平台进行注册。

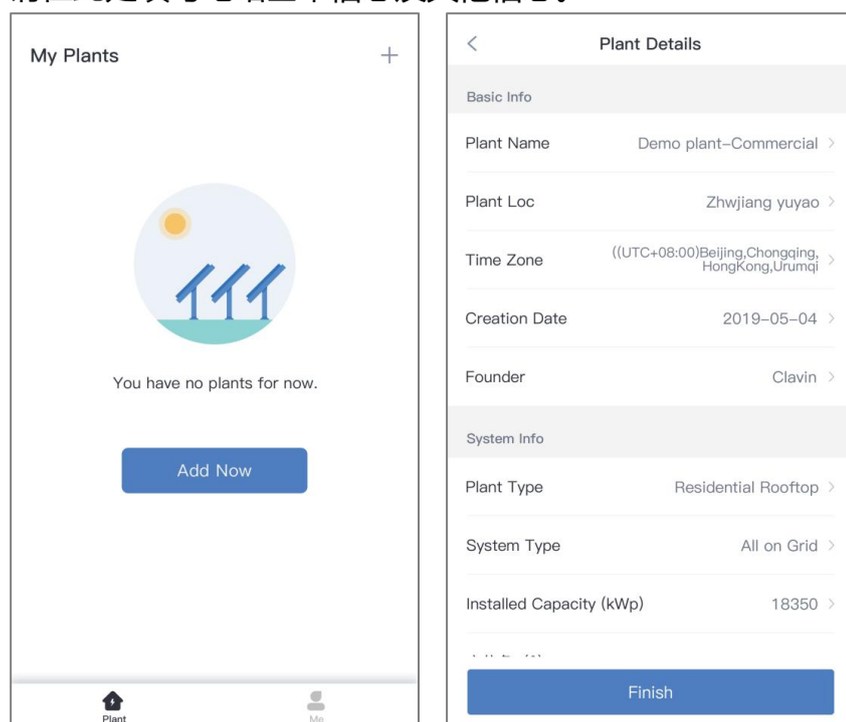
点击“注册”按钮创建账户。



■ Create a Plant创建电站

点击“立即添加”创建您的电站。

请在此处填写电站基本信息及其他信息。

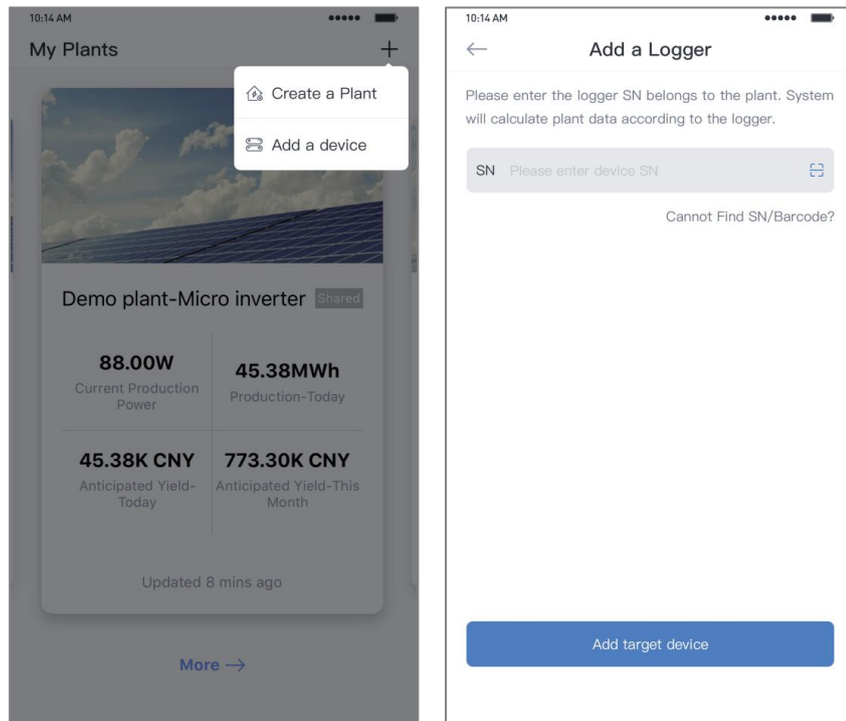


■ 添加记录仪

方法一：手动输入记录仪序列号。

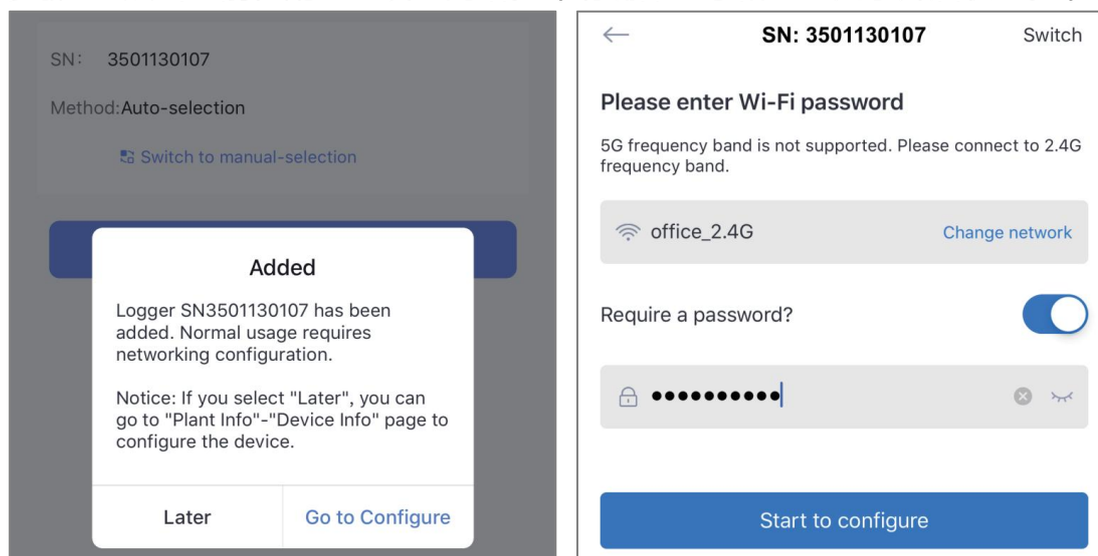
方法二：点击右侧图标扫描输入记录仪序列号

记录仪序列号可在外包装或记录仪本体上找到

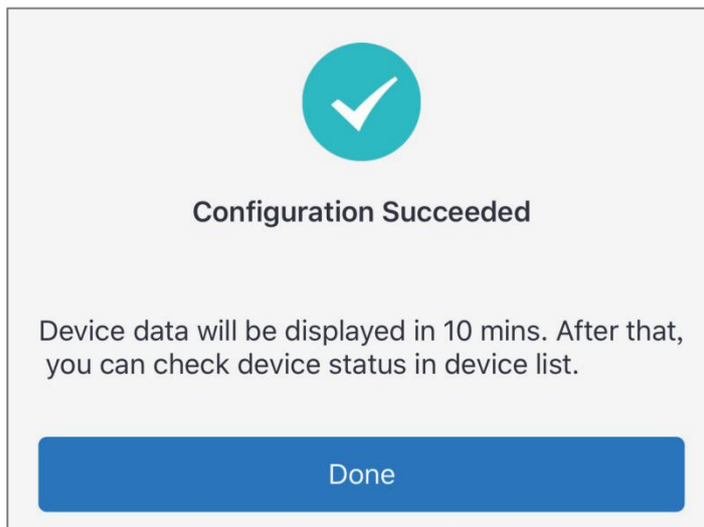


■ 网络配置

步骤1：点击“前往配置”设置网络。（请确保蓝牙和WiFi处于开启状态。）



步骤2：请稍等片刻。随后点击“完成”按钮查看电站数据。

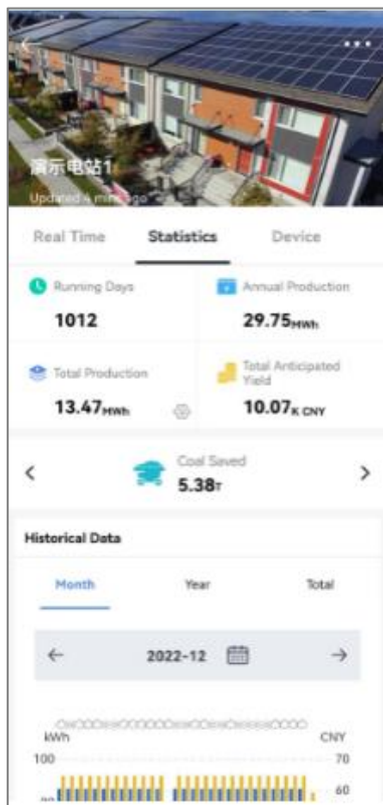


ⓘ **NOTICE**

若配置失败，请检查以下原因并重新尝试：

- (1) 确保无线网络已开启。
- (2) 确保WiFi信号正常。
- (3) 确保无线路由器未启用黑白名单功能。
- (4) 移除Wi-Fi网络名称中的特殊字符。
- (5) 缩短手机与设备间的距离。
- (6) 尝试连接其他Wi-Fi网络。

6.12.4 电站详情



光伏电站创建并连接至数据记录仪后，可选中该电站查看对应的电站数据及相关设置，包括实时数据、统计数据、设备信息、警报通知、电站信息和布局图，以满足终端用户对电站信息维护及数据浏览的需求。

注：通常情况下，数据记录仪完成网络配置后需等待5-10分钟，电站数据方可正常显示。

■ 实时数据

在“实时”界面中，您可查看电站的实时数据，如实时发电功率与输出、能量流向图、24小时功率曲线、发电与用电数据等。系统将根据您的电站并网类型显示不同页面布局，请根据实际情况设置电站类型。

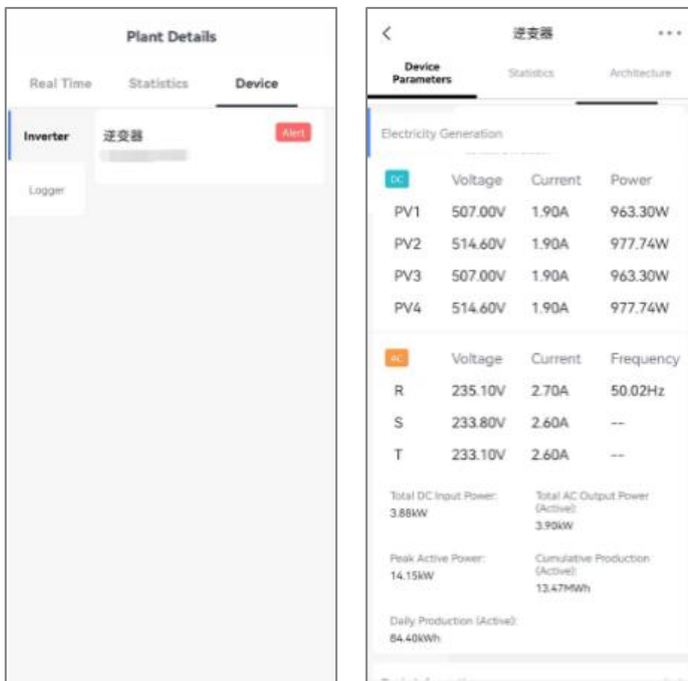
根据设备类型建议：

- ① 若设备（如逆变器）仅采集发电数据并传输至电网公司，建议选择“全并网”作为电站系统类型
- ② 若设备（如逆变器）同时采集发电与用电数据，建议选择“自用”作为电站系统类型
- ③ 若设备（如逆变器）同时采集发电数据、用电数据、储能数据及电网数据，建议选择“储能系统”作为电站系统类型。



■ 设备信息

在“设备”界面中，可查看工厂下的设备信息。选中并点击特定设备，即可查看该设备的详细信息，包括设备参数、数据统计及连接信息。通过这些数据可判断设备是否处于正常工作状态，并支持对对应设备进行网络配置、电表配置等功能操作。若设备为数据记录仪，可执行网络配置；若设备为电能表，则可执行电表配置。



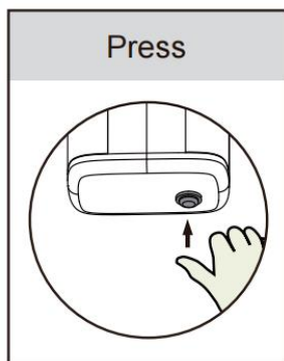
6.12.5 异常状态及处理

采集棒工作状态下出现平台数据异常，请查看下表，依据 LED 灯的状态完成简单的故障排除，如果仍无法解决故

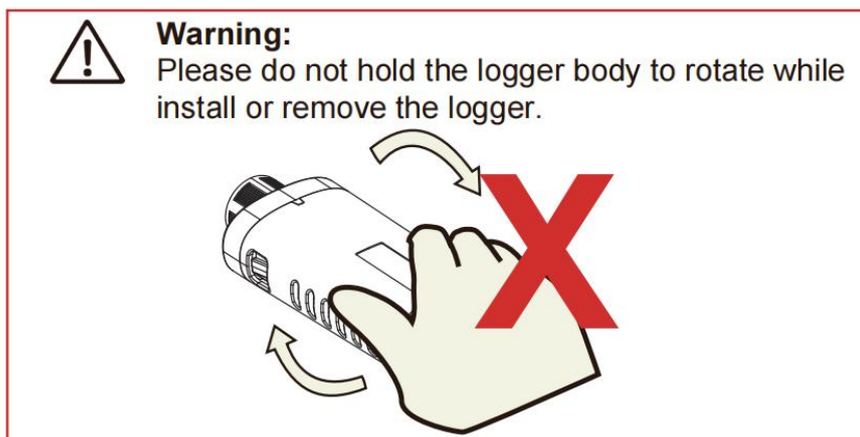
障或者灯故障状态在下表中没有体现，请联系售后处理。

(注：请让采集棒上电 2 分钟后再使用下表查询)

NET 灯	COM 灯	READY 灯	故障说明	故障原因	解决方法
					
任意状态	灭	慢闪	采集棒与逆变器通信异常	1. 采集棒与逆变器连接松动。 2. 逆变器与采集棒。通讯速率不匹配。	1. 检查采集棒与逆变器之间的连接是否异常，重新插拔采集棒。 2. 检查逆变器的通讯设置是否与采集棒一致。 3. 长按按键 5s 重启采集棒。
灭	常亮	慢闪	采集棒和路由通信异常	1. 采集棒未配网 2. wifi 信号弱	1. 检查是否配置无线网。 2. 路由器信号问题，建议改善路由信号强度。
慢闪	常亮	慢闪	采集棒和路由连接正常，与远程服务器连接异常	1. 路由器联网异常。 2. 采集棒服务器指向被修改。 3. 网络限制服务器连接。	1. 检查路由器是否可以上网。 2. 检查路由器设置，是否限制了连接。 3. 联系售后处理问题。
灭	灭	灭	供电异常	1. 采集棒与逆变器连接异常，松动 2. 逆变器功率不够	1. 检查连接状态，重新插拔。 2. 检查逆变器输出功率是否满足要求。 3. 联系售后处理问题。
快闪	任意状态	任意状态	蓝牙配网状态	正常	1. 2min 后会自动退出。 2. 长按复位键 5s，重启采集棒。 3. 长按复位键 10s，重置采集棒（恢复出厂设置）。
任意状态	任意状态	快闪	恢复出厂设置	正常	1. 1min 后会自动退出。 2. 长按复位键 5s，重启采集棒。 3. 长按复位键 10s，重置采集棒（恢复出厂设置）。

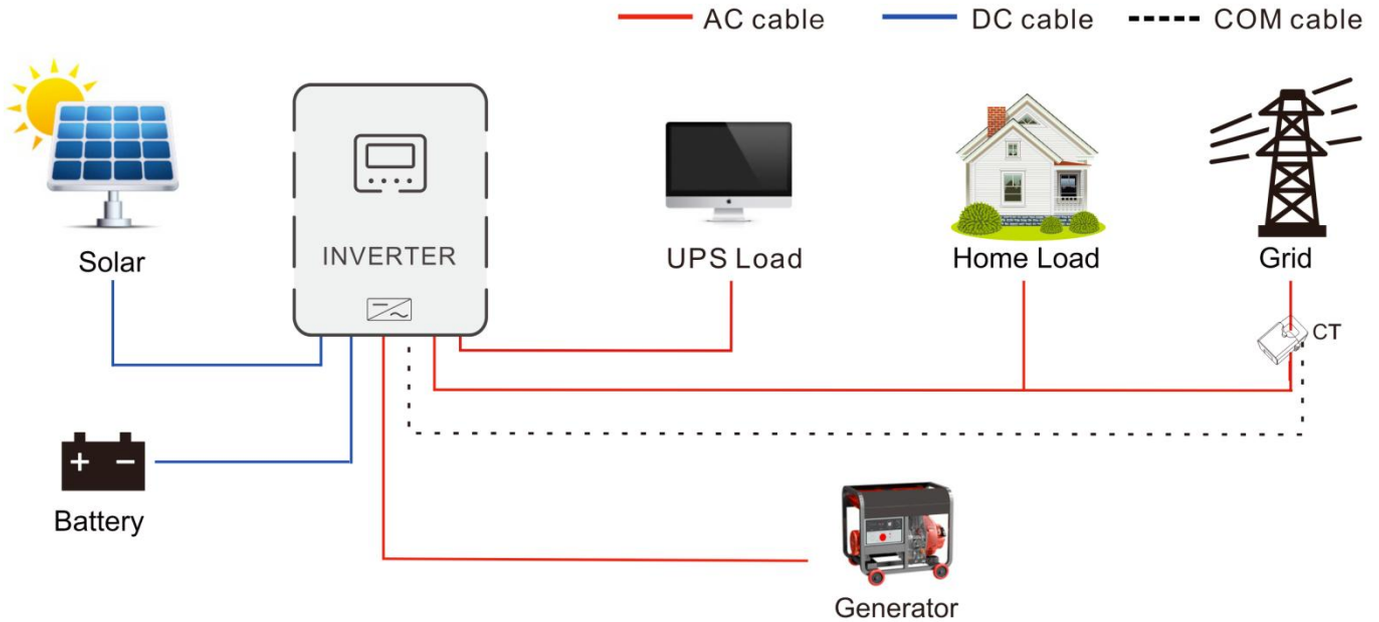


Key-press	Status Description	Light Status
Long press 5s then release	Rebooting the stick logger.	All lights are extinguished immediately.
Long press 10s then release	Resetting the stick logger.	1.All lights are extinguished after 4s. 2.READY light flashes fast for 100ms.



7. 工作模式

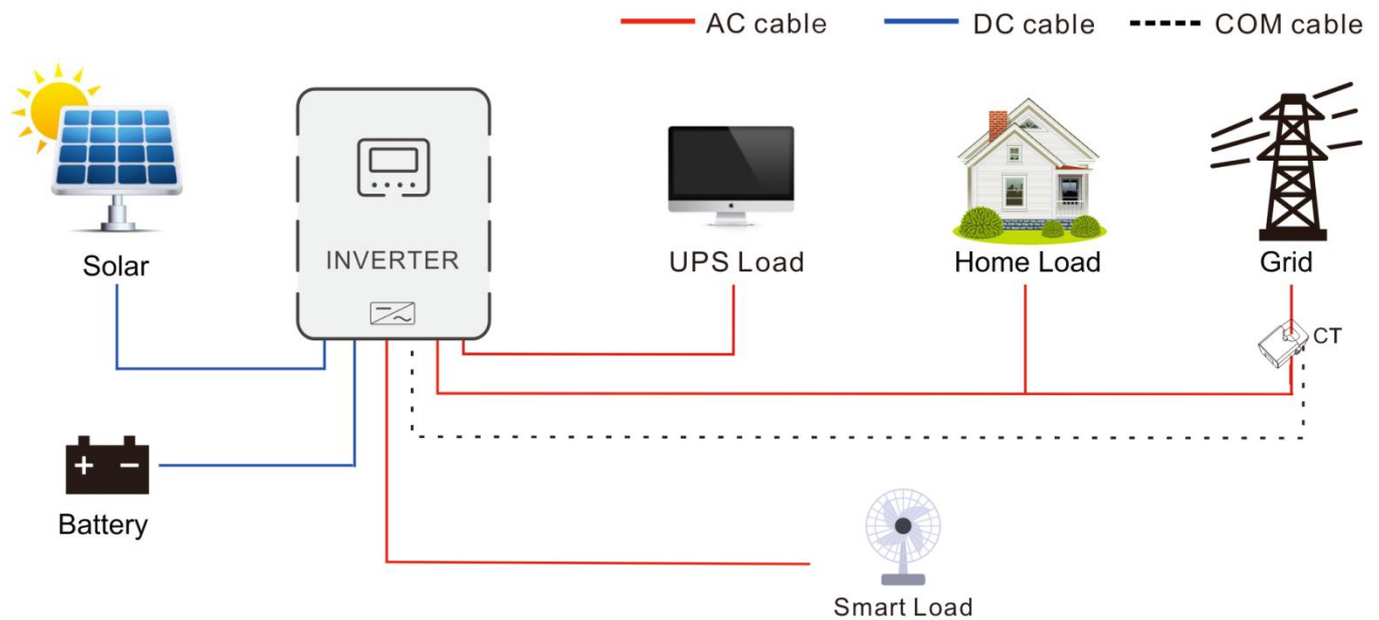
■ 模式一：带发电机模式



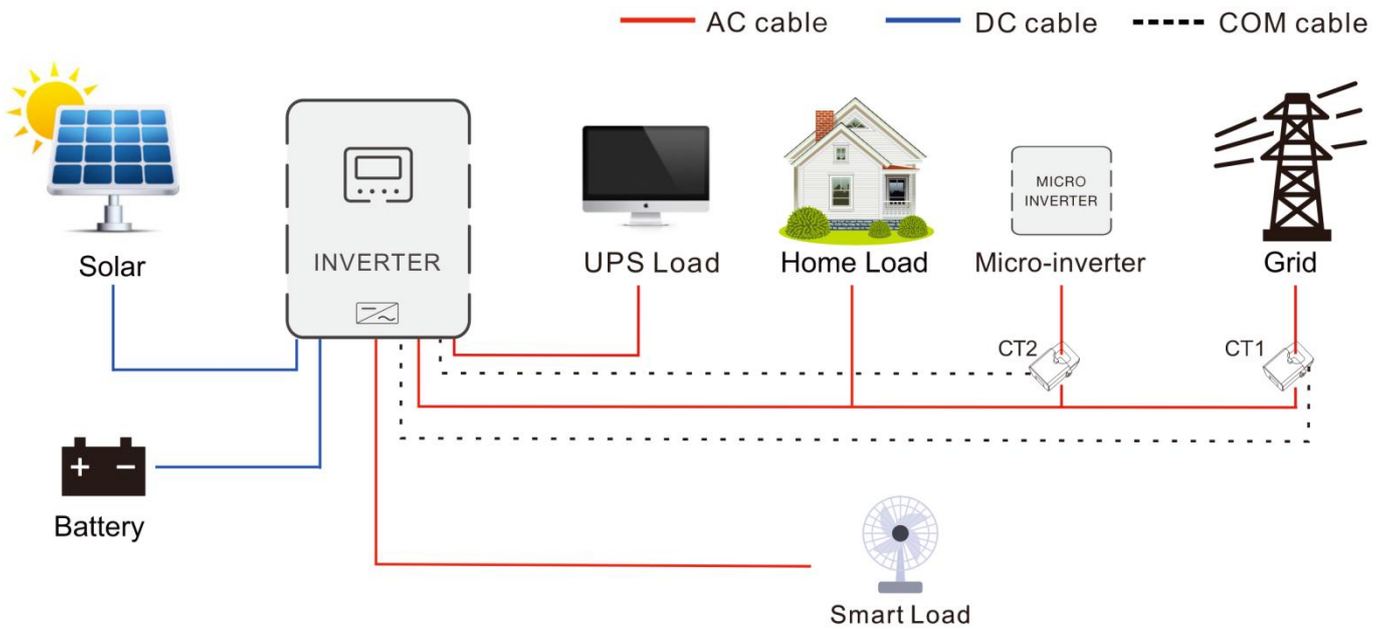
NOTICE

注意：当GEN口使用为“发电机输入”时,GRID端口继电器和GEN端口继电器不会同时闭合，只有在离网模式下才会启动发电机和闭合GEN端口继电器

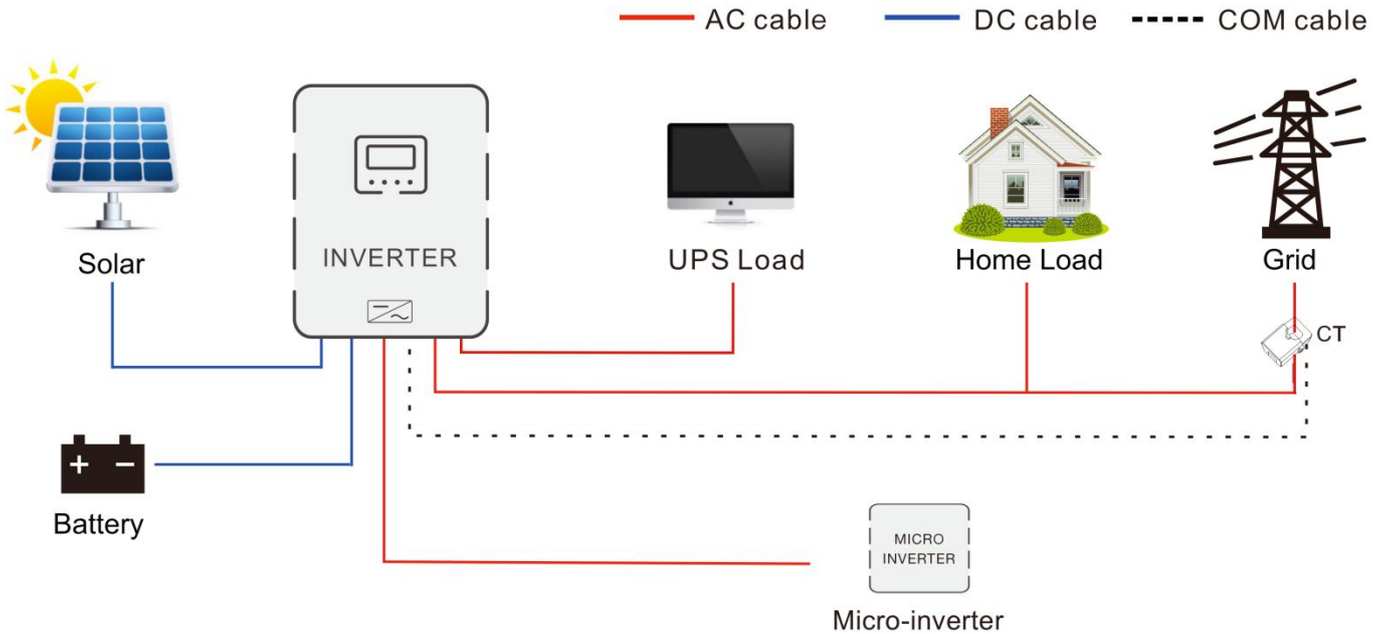
■ 模式二：智能负载模式



■ 模式三：交流耦合 I 模式



■ 模式四：交流耦合II模式



⚠ NOTICE

注意：交流耦合模式需要将逆变器工作模式设置为“交流耦合”，光伏逆变器接入GEN端口需要将GEN端口设置为“微逆输入”

8. 故障代码及应对措施

8.1 故障代码

故障代码	含义	是否会影响输出	描述
01	BatVoltLow	否	电池欠压告警
02	BatOverCurrSw	是	电池放电平均电流过流软件保护
03	BatOpen	是	电池未接告警
04	BatLowEod	是	电池欠压停止放电告警
05	BatOverCurrHw	是	电池过流硬件保护
06	BatOverVolt	是	充电过压保护
07	BusOverVoltHw	是	母线过压硬件保护
08	BusOverVoltSw	是	母线过压软件保护
09	PvVoltHigh	否	PV 过压保护
10	PvBoostOCSw	否	Boost 过流软件保护
11	PvBoostOCHw	否	Boost 过流硬件保护
12	SpiCommErr	是	主从芯片SPI通讯故障
13	OverloadBypass	是	旁路过载保护
14	Overload Inverter	是	逆变过载保护
15	AcOverCurrHw	是	逆变过流硬件保护
16	AuxDspReqOffPWM	是	从芯片关闭请求故障
17	InvShort	是	逆变短路保护
18	Bussoftfailed	是	总线软启动故障
19	OverTemperMppt	否	PV 散热器过温保护
20	OverTemperInv	是	逆变散热器过温保护
21	FanFail	是	风扇故障
22	EEPROM	是	存储器故障
23	Model NumErr	是	机型设置错误
24	Busdiff	是	正负母线电压不平衡
25	BusShort	是	母线短路
26	Rlyshort	是	逆变交流输出反灌至旁路交流输出
27	LinePhaseLose	是	电网输入相位损失
28	LinePhaseErr	是	电网输入相位错误
29	BusVoltLow	是	母线电压低保护
30	BatCapacityLow1	否	电池容量率低于10%告警（BMS通讯成功后生效）
31	BatCapacityLow2	否	电池容量率低于5%告警（BMS通讯成功后生效）
32	BatCapacityLowStop	是	电池低容量关机（设置BMS使能有效）
33	ControlCanFault	是	控制CAN并行运行故障
34	CanCommFault	是	并机CAN通讯故障

35	ParaAddrErr	是	并机ID（通信地址）设置错误
36	Balance currentOC	是	平衡桥臂过流故障
37	ParaShareCurrErr	是	并机均流故障
38	ParaBattVoltDiff	是	电池并联异常
39	ParaAcSrcDiff	是	并机模式，市电输入源不一致
40	ParaHwSynErr	是	并机模式，硬件同步信号故障
41	InvDcVoltErr	是	逆变电压直流分量异常
42	SysFwVersionDiff	是	并机程序版本不一致
43	ParaLineContErr	是	并机接线故障
44	Serial number error	是	出厂未设置序列号
45	Error setting of split-phase mode	是	并机模式设置项设置错误
46	Electric meter communication failure	是	电表通讯故障
49	Grid over voltage	是	在设置菜单设置当地对应的电网标准
50	Grid under voltage	是	
51	Grid over Frequency	是	
52	Grid under Frequency	是	
53	Grid loss	是	
54	Grid DC current over	是	
55	Grid standard un init	是	
56	Low insulation resistance fault	否	PV1 +、PV2 +、PV3+、PV4+，PV-对地阻抗异常低
57	Leakage current overload fault	是	系统漏电流超标
58	BMSComErr	否	BMS通讯故障
60	BMSUnderTem	否	BMS低温警报（BMS通讯成功后生效）
61	BMSOverTem	是	BMS过温警报（BMS通讯成功后生效）
62	BMSOverCur	是	BMS过流警报（BMS通讯成功后生效）
63	BMSUnderVolt	否	BMS欠压警报（BMS通讯成功后生效）

8.2 部分故障排除

故障代码	含义	原因	解决方法
/	屏幕无显示	没有电源输入或者底部电源开关未开	检查蓄电池空开或光伏空开是否闭合。 检查开关是否“ON”。 按屏幕上的任意键，退出屏幕休眠模式。
01	电池欠压保护	电池电压低于参数【 电池设置 】-【 电池放电 】-【 电池欠压告警 】设置的值	给电池充电，等待电池电压高于参数【 电池设置 】-【 电池放电 】-【 电池欠压告警 】设置的值高2V。
03	电池未连接	电池未连接或BMS处于放电保护状态	检查电池连接是否可靠。 检查电池断路器是否断开。 确保 BMS能够正常通信。
04	电池过放保护电压	电池电压低于参数【 电池设置 】-【 电池放电 】-【 电池低电压故障 】设置的值	手动复位：关闭后重新启动。 自动复位：对电池进行充电，使电池电压高于参数项【 电池设置 】-【 电池放电 】-【 电池恢复电压 】设置的电压。
06	充电时电池过压	电池过压	手动下电重启。 检查电池电压是否超过限制。 如果超过，则需要对电池进行放电，直至电压低于电池过压恢复点。
13	旁路过载 (软件检测)	旁路输出功率或者输出电流过载一段时间	请降低负载功率，重新启动设备。
14	逆变器过载 (软件检测)	逆变器输出功率或输出电流一段时间过载	详情请参阅保护功能第1项。
19	PV输入过温散热器 (软件检测)	光伏散热器输入温度超过86°C (186.8°F) 持续3S	
20	逆变器输入过温散热器(软件检测)	逆变器散热器输入温度超过86°C (186.8°F) 持续3S	当散热器温度低于过温恢复温度时，恢复正常充放电
21	风扇故障	硬件检测风扇故障	关机后手动拨动风机，检查是否有异物堵塞
26	交流输入继电器短路	交流输入粘接逆变器	手动关机重新启动机器。 如重新启动后故障再次出现，需要联系售后维修机器
28	市电输入相位故障	交流输入相位与输出相位不匹配	请确保交流输入的相位与交流输出的相位一致。

NOTICE

如果遇到无法用上表方法解决的产品故障，请联系我们的售后服务部门寻求技术支持，切勿自行拆卸设备。

9. 保护功能及产品维护保养

9.1 保护功能

No.	保护功能	说明
1	光伏输入限流保护	当配置的光伏阵列充电电流或者功率超过逆变器的额定电流、功率时，将会以额定电流、功率进行充电
2	光伏过压保护	如果光伏电压超过硬件允许的最大值，机器将报告故障并停止光伏升压以输出正弦交流波
3	夜间防反充保护	在夜间，由于电池电压大于光伏组件的电压，将会阻止电池向光伏组件放电
4	市电输入过压保护	当市电电压超过当地法规市电电压上限或当前设置值时，将停止市电充电，并且转逆变输出
5	市电输入欠压保护	当市电电压低于当地法规市电电压下限或当前设置值时，将停止市电充电，并且转逆变输出
6	电池过压保护	当电池电压达到过压断开电压点时，将自动停止PV和市电对电池充电，防止电池的过度充电而损坏
7	电池欠压保护	当电池电压达到低压断开电压点，将自动停止对电池放电，防止电池的过度放电而损坏
8	电池过流保护	当电池电流超过硬件允许的范围后，机器将关闭输出，停止对电池放电
9	交流输出短路保护	当负载输出端发生短路故障超过200ms时，会立即关闭输出交流电压，然后手动重新上电开机，才能恢复正常输出。
10	散热器过温保护	当逆变器的内部温度过高时，逆变器将停止充放电；待温度恢复正常时，逆变器将恢复充放电
11	过载保护	<p>三相过载逻辑： 过载保护触发后，逆变器将在3分钟后恢复输出。若连续发生五次过载，则输出将禁用直至逆变器重启。</p> <p>(101% < 负载 ≤ 110%)：正常运行。 (110% < 负载 < 120%)：触发报警；400–600秒后输出关闭。 (120% ≤ 负载 < 130%)：触发报警；200–400秒后输出关闭。 (130% ≤ 负载 < 140%)：触发报警；20–200秒后输出关闭。 (140% ≤ 负载 < 160%)：触发报警；5–20秒后输出关闭。</p> <p>单相过载逻辑： (140% ≤ 负载 < 160%)：触发报警；5–20秒后输出关闭。</p>
12	交流反灌保护	防止电池逆变交流电反灌至旁路交流输入
13	旁路过流保护	内置交流输入过流保护断路器
14	旁路接线错误保护	当两路旁路输入的相位和逆变分相的相位不一样时，机器会禁止切入旁路，防止切入旁路时负载掉电或者短路
15	电弧故障断路器保护 (AFCI)	主要是检测光伏与机器、光伏与光伏之间的电线是否因为老化等原因出现电弧，避免电弧引起的火灾风险，出现电弧机器则立即停止工作，进行保护。
16	防孤岛保护	主要是电力系统的“安全开关”，当电网突然断电时，它会迅速切断机器与电网的连接，避免形成“孤岛”，保障维修人员安全和设备正常运行。

9.2 维护保养

为了保持最佳的长久的工作性能，建议每年进行两次以下项目的检查。

1. 确认逆变器周围的气流不会被阻挡住，清除散热器上的任何污垢或碎屑。
2. 检查所有裸露的导线是不是因日晒，与周围其他物体摩擦、干朽、昆虫或鼠类破坏等导致绝缘受到损坏，必要时需维修或更换导线。
3. 验证指示和显示与设备操作相一致，请注意任何故障或错误显示必要时采取纠正措施。
4. 检查所有的接线端子，查看是否有腐蚀、绝缘损坏、高温或燃烧/变色迹象，拧紧端子螺丝。
5. 检查是否有污垢、筑巢昆虫和腐蚀现象，按要求清理，定期清洗防虫网。
6. 若避雷器已失效，及时更换失效的避雷器以防止造成逆变器甚至用户其他设备的雷击损坏。

DANGER

在进行任何检查或操作之前，确保逆变器与所有电源断开，并确保电容器完全放电，以避免电击风险。

9.3 存储

如果逆变器不立即投入使用，则存储逆变器时需满足

- 请勿拆除逆变器的外包装。
- 存储的温度应保持在-40°F ~ 158°F;相对湿度应保持在5% RH~95% RH。
- 存放在清洁干燥的地方，并防止灰尘及水气的侵蚀。
- 最大可堆码4层。堆码时，请小心放置逆变器，避免设备倾倒造成人身伤害或设备损坏。
- 存储期间，需要定期检查(推荐三个月检查一次)。如发现虫蛀鼠咬，包装损坏，则需要及时更换包装材料。
- 存储时间在两年及以上时，逆变器需经过专业人员的检查和测试才能投入使用。

10. 参数表

型号	IESP500UH3	IESP550UH3	IESP600UH3	可设置
逆变输出（负载）				
额定输出功率	50000W	55000W	60000W	
峰值功率（离网）	额定功率的1.6倍，持续10秒		额定功率的1.5倍，持续10秒	
额定输出电压	277/480Vac (3L+N+PE)			
输出电压误差值	± 5%			
带载电机能力	21HP	23HP	25HP	
额定频率	50/60Hz ± 0.3Hz			√
输出波形	纯正弦波			
切换时间	10ms（典型值）			
交流输出（并网）				
额定输出功率	50000W	55000W	60000W	
最大视在功率	60000VA	60500VA	66000VA	
功率因数调节范围	0.8滞前，0.8滞后			
额定电压	277/480Vac (3L+N+PE)			
额定电网频率	50/60Hz			
交流输出额定电流	60.2Aac	66.2Aac	72.3Aac	
最大交流输入/输出电流	72.3Aac	72.9Aac	79.5Aac	
总电流谐波畸变率	<3%（额定功率）			
电池数据				
电池类型	锂离子电池/铅酸电池			√
电池输入路数	2			
电压范围	150-850Vdc			
最大充放电电流	160A(80A+80A)			√
光伏输入				
MPPT路数	4			
最大光伏接入功率	100kW	110kW	120kW	
最大输入功率	88000W	90000W	96000W	
最大输入电流	40A*4			
最大短路电流	60A*4			
启动电压	160V			
最大开路电压	1000V			
MPPT工作电压范围	150V ~ 850V			
市电/发电机输入				

输入电压范围	0.85Un-1.1Un	√
输入频率范围	50/60Hz	
最大旁路电流	200A	
效率		
MPPT追踪效率	> 99%	
最大效率	97.6%	
欧洲效率	97%	
保护		
PV防雷保护	是	
防孤岛保护	是	
PV输入反接保护	是	
绝缘阻抗检测	是	
漏电流检测	是	
输出过流保护	是	
输出短路保护	是	
电涌保护	DC type II/AC type II	
过电压保护等级	DC type II/AC type III	
认证		
UL 1741-2021 (UL1741SB), CSA C22.2 No 107.1-16, IEEE 1547-2018 & 1547a-2020 & 1547.1-2020 (SRD V2.0), UL 1741 CRD-PCS, UL1699B, CEC, SGIP, CSIP		
基本数据		
可并机数量	1-9台	
工作温度	-40°F~140°F, >113°F 降额	
湿度范围	0~100%	
噪音	<65dB	
防护等级	IP65	
冷却方式	散热片+智能风冷	
自耗功率	<30W	
尺寸	24.5" × 13.5" × 39.8"	
重量	216 lbs	
通讯方式	RS485 / CAN / USB /干接点	√
外接模块	Wi-Fi / 4G Stick (选配)	√



SRNE Solar Co.,Ltd

Mail master@szshuori.com

Web www.srnesolar.com

Address 4-5F,Building13A,Taihua Wutong Industrial
Park ,Gushu Development Zone ,
Hangcheng Street,Baoan, Shenzhen,
China PR

