



锦浪三相六代组串式光伏逆变器

(30-40)K 使用说明书

Ver 1.6

锦浪科技股份有限公司

地址: 浙江省宁波市象山县滨海工业园金通路57号, 315712

服务热线: 400-101-6600

销售热线: +86 (0)574 6580 3887

传真: +86 (0)574 6578 1606

邮箱: info@ginlong.com

公司网站: www.ginlong.com

注意: 如果说明书与实物有出入, 请以实物为准。

当您发生问题时, 请将您使用逆变器的产品序列号告知我们。我们将尽快给您答复!



锦浪科技股份有限公司

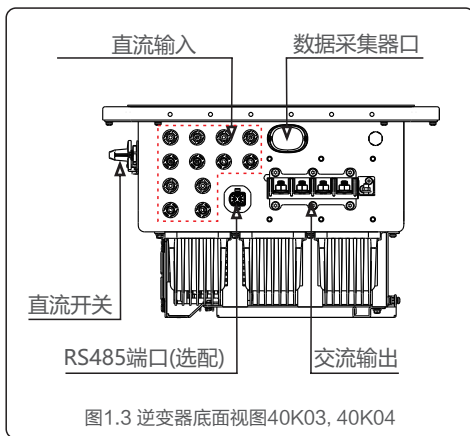
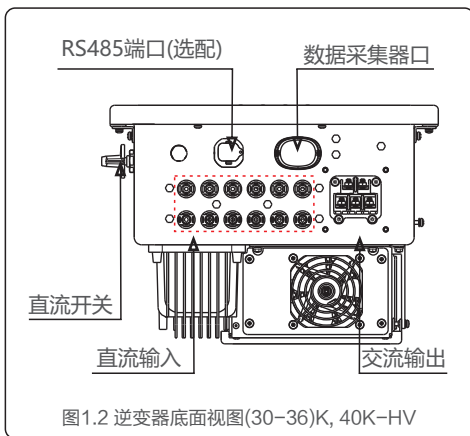
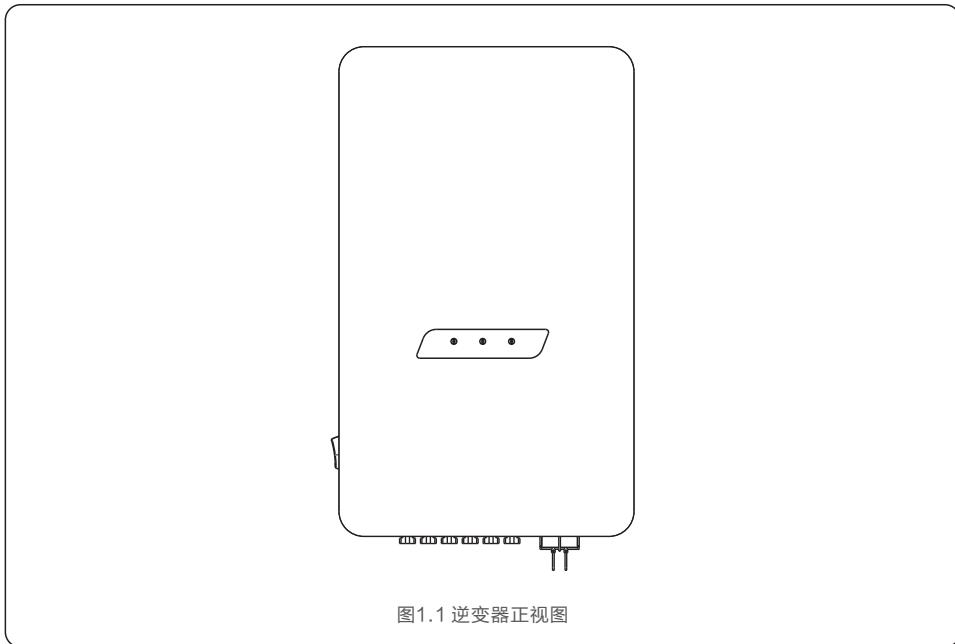
1. 介绍	2
1.1 产品描述	2
1.2 包装清单	3
2. 安全指令	4
2.1 安全标识	4
2.2 一般性安全指南	4
2.3 使用须知	5
3. 操作界面	6
3.1 状态指示灯	6
4. 产品搬运及储存	7
4.1 产品的搬运	7
4.2 产品的储存	7
5. 产品安装	8
5.1 选择安装位置	8
5.2 逆变器安装	10
5.3 电气连接	12
5.4 通讯与监控	20
6. 启动及关闭	27
6.1 启动程序	27
6.2 关机程序	27
7. 锦浪云监控APP	28
7.1 软件下载	28
7.2 账号登录	28
7.3 进入近端调试	29
7.4 匹配数据采集器和逆变器	30
7.5 逆变器设置	31
7.6 国家标准选择和参数设置	34
7.7 工作模式设置	37
8. 维修保养	40
9. 故障处置	41
10. 逆变器的处置	41
11. 产品规格	43

1.1 产品描述

GCI三相六代组串式并网逆变器可以将光伏电池板产生的直流电能转换成交流电，并将其接入电网。

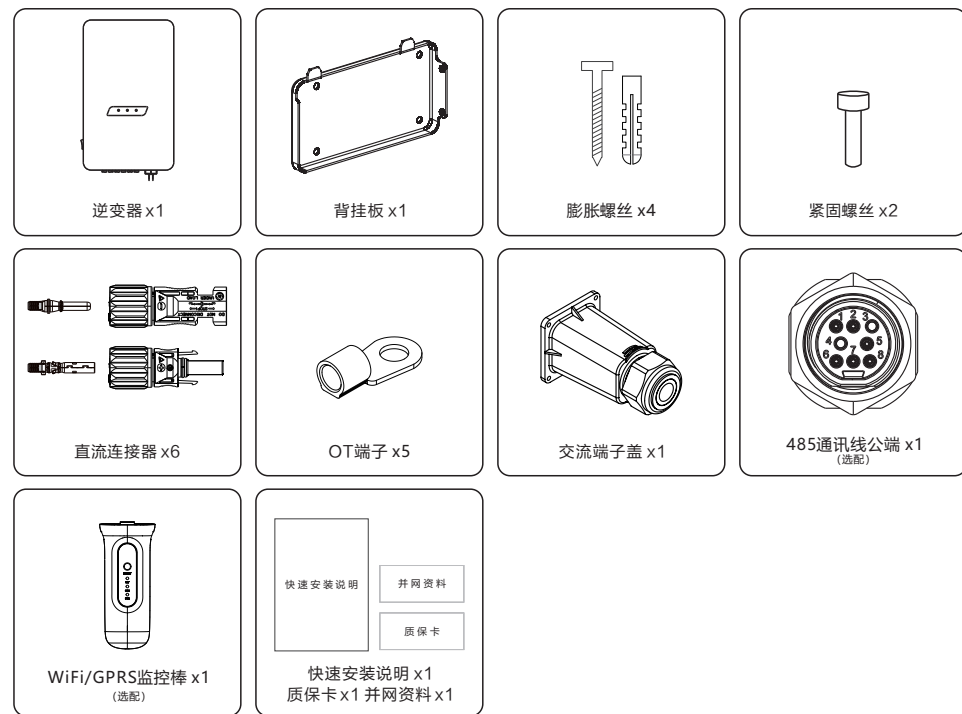
本手册涵盖下列三相逆变器型号：

G6-GR3P30K03, G6-GR3P33K, G6-GR3P36K, G6-GR3P40K03-NV-ND,
G6-GR3P40K04-NV-ND, G6-GR3P40K-HV



1.2 包装清单

逆变器包装清单包括如下配件，请收到逆变器时检查配件是否齐全：



不恰当的使用可能会导致触电或烧伤的危险。在安装和维护过程中，必须严格按照本说明书上的指示进行操作。请在使用前仔细阅读此说明书，并对说明书妥善保管，以便日后参照。

2.1 安全标识

安全标识是用来强调潜在安全风险和重要安全信息的，本说明书中使用的安全标识如下：



警告：

警告标识表示重要安全指示，如果不能正确遵循，可能导致重伤甚至死亡。
安全提示：该安全提示为逆变器操作安全指示，如果不能正确遵循，可能造成损害或破坏逆变器。



安全提示：

该安全提示为电击警告安全指示，如果不能正确遵循，可能导致人员触电。



电击危险：

存在电击危险！禁止拆卸外壳！需由具备服务资质的电工进行检修。



高温危险：

逆变器表面温度可能达到75摄氏度，在逆变器工作时请避免与其表面接触，否则可能造成烫伤。

2.2 一般性安全指南



警告：

请勿将光伏组串的正负极接地，否则将导致逆变器受到严重的损害。



警告：

逆变器的电气安装必须符合地方和国家规定的安全操作标准。



警告：

为了避免潜在的火灾风险，逆变器的交流输出需要安装过流保护装置。



电击危险：

存在电击危险！禁止拆卸外壳！请具备服务资质的电工进行检修。



电击危险：

光伏组件（太阳能板）暴露在阳光下时，其输出端会产生直流电压。



电击危险：

断开逆变器输入输出后，残留在逆变器储能电容中的能量仍可能造成人员触电。关闭所有供电电源5分钟后，方可拆下上盖。非服务技术员，如果擅自拆除逆变器，保修将失效。



高温危险：

逆变器表面温度可高达75°C。为了避免灼伤的风险，当逆变器运行时，请不要接触逆变器表面。另外，请将逆变器安装在儿童不能触碰到的地方。

2.3 使用须知

逆变器是按照相关安全规定，并慎重考虑终端用户需求设计生产的。所以在安装使用逆变器的过程中，必须按照以下要求进行：

1. 逆变器安装必须是稳固的；
2. 逆变器必须安装到一个接地良好的交流电网中；
3. 电气安装必须符合所有适用的法规和标准；
4. 逆变器安装必须按照本手册执行；
5. 逆变器安装必须按照正确的技术规格执行；
6. 启动逆变器时，应先打开电网交流开关，关闭逆变器时，必须关闭电网交流开关；

3. 操作界面

4. 产品搬运及储存

3.1 状态指示灯

	指示灯	状态	说明
①	POWER (电源指示灯)	亮	逆变器检测到直流电压
		灭	直流输入电压过低或没有
②	OPERATION (操作指示灯)	亮	逆变器运行正常
		灭	逆变器停止发电
		闪烁	逆变器正在初始化
③	ALARM (警示灯)	亮	检测到告警或故障状态
		灭	逆变器运行正常

表3.1 状态指示灯

4.1 产品的搬运

产品在搬运时可参照以下方式进行。

1. 纸箱上的红色区域为扶手区域，可以沿虚线部分去掉椭圆纸片。（如图4.1所示）

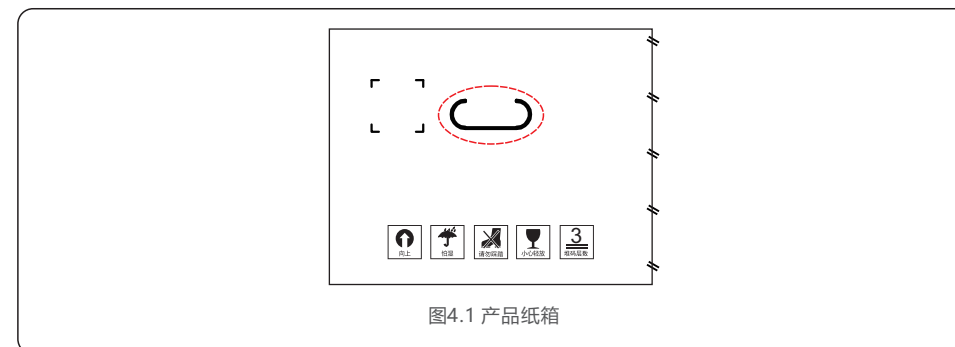


图4.1 产品纸箱

2. 打开箱子后, 拿出逆变器, 虚线区域为可扶抬的区域，两边为同一位置。（如图4.2所示）

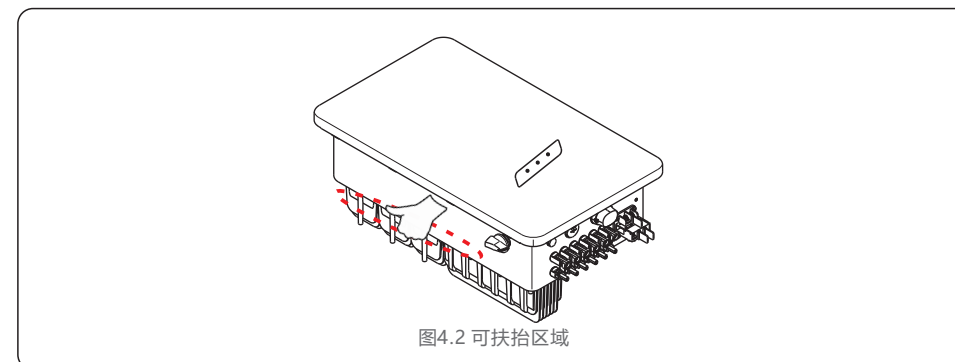


图4.2 可扶抬区域

4.2 产品的存储

如果未立即安装逆变器，则存储说明和环境条件如下：

- 逆变器需要使用原包装箱打包，保留干燥剂，并用胶带密封。
- 将逆变器存放在清洁干燥的地方，避免灰尘和污垢。储存温度必须介于-25℃~60℃之间，相对湿度应介于0~95%之间，无冷凝。
- 最大可堆叠3层。堆叠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。
- 包装箱远离腐蚀性物质，以免损坏逆变器外壳。
- 储存期间需要定期检查，如果包装箱有破损（潮湿，虫害等），请立即重新包装逆变器。
- 逆变器需存放在平坦坚硬的表面上 - 不可倾斜或倒置。
- 存放超过100天后，必须在安装前检查逆变器是否有物理损坏。
如果逆变器存放时间超过1年，需要经过专业人员的全面检查和测试投入运行和使用。
- 长时间不使用后重新启动需要检查设备，并在某些情况下，需清除设备内部已经沉淀的氧化和灰尘。

5.1 选择安装位置

选择一个安装逆变器的位置，应考虑以下因素：

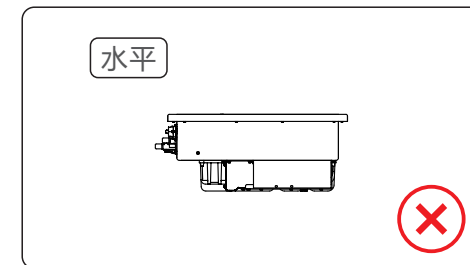
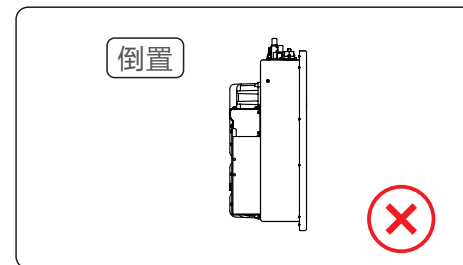
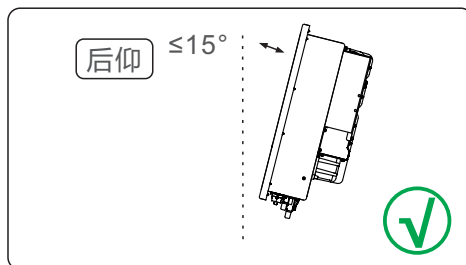
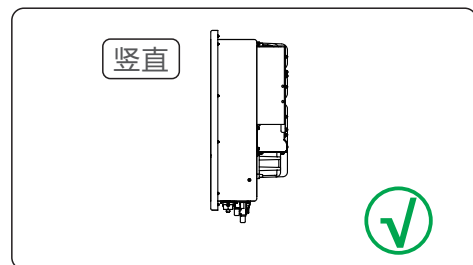
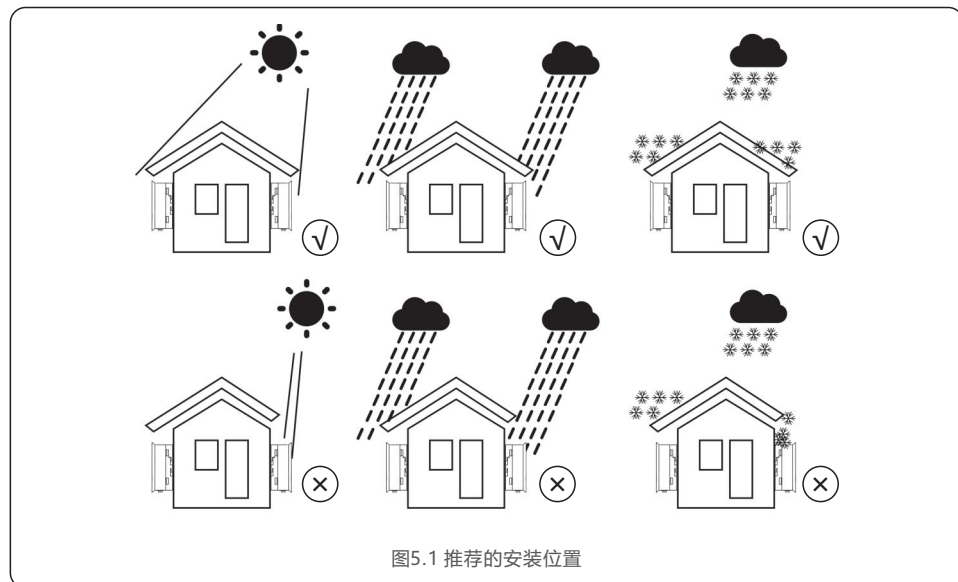


警告：火患风险

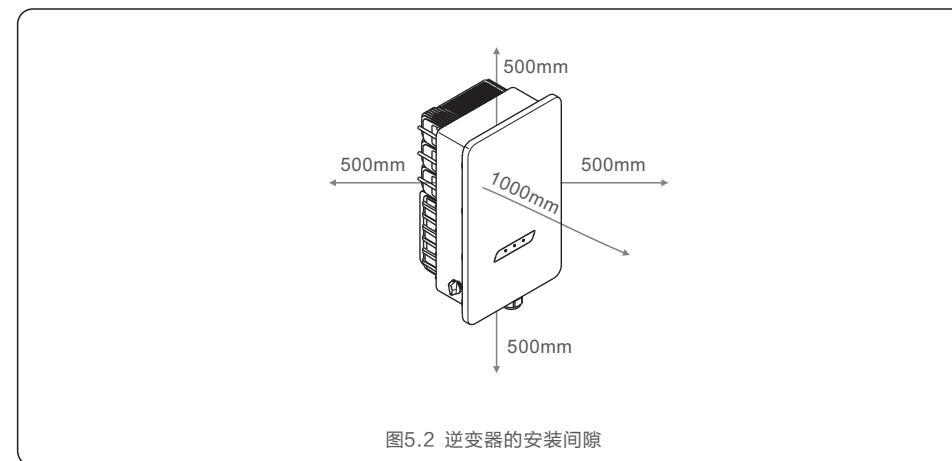
尽管经过安全的生产与组装，电气设备仍然可能导致火灾：

1. 逆变器安装载体必须具备防火性能。
2. 请勿在易燃的建筑材料上安装逆变器。
3. 请勿将逆变器安装在可能有爆炸危险的环境中。

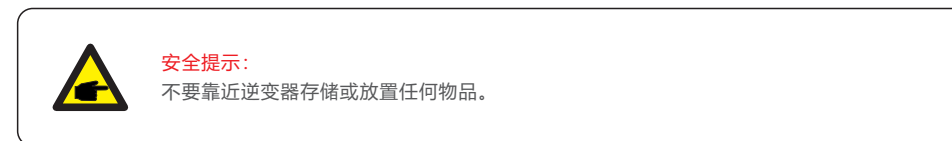
- 请勿将逆变器安装在不通风的密闭空间。为避免机器过热，请确保逆变器周围空气的流动性。
- 如果逆变器直接暴露在阳光下会导致其运行温度过高，从而影响转换效率。
建议您选择可避免阳光直射和淋雨的位置进行安装。
- 逆变器需避开日晒、雨淋、积雪等安装环境，推荐安装在有遮挡的安装位置，如有需要可搭建遮阳棚。
- 为避免逆变器噪音被放大，造成不适。建议将逆变器安装于空旷位置，并远离卧室等生活休憩区域。



- 考虑状态指示灯及液晶显示屏的可见性。
- 请将逆变器安装在固体表面上。由于设备运行会产生声音，不要安装设备在石膏等材质的墙上，以避免振动而引起的声响，如果该逆变器安装在住宅区，它应该固定在混凝土墙上。不推荐使用木制墙壁或塑料板。
- 逆变器适合安装在垂直和向后倾斜的墙上，但墙体向后倾斜的角度不能超过15°（水平夹角75°）。
- 不要将逆变器安装在向前倾斜的墙上。
- 不要将逆变器安装在水平面上。

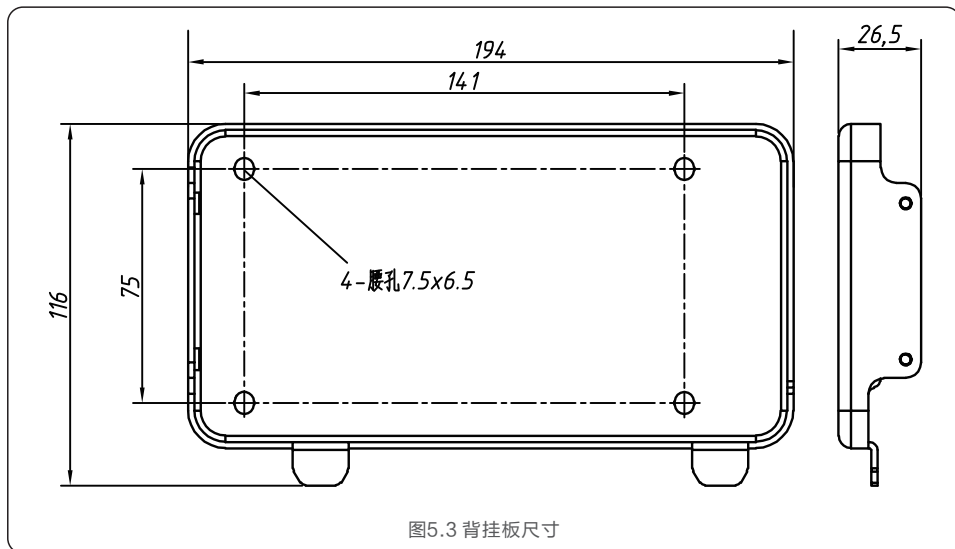


- 逆变器散热片的温度可能超过75℃。
- 逆变器是按照极端温度环境中工作设计的，工作环境温度范围为-25-60℃。
- 如果超过1台逆变器同时安装，逆变器之间至少需保证500mm的间隙，逆变器底端距离地面的高度也需要超过500mm。



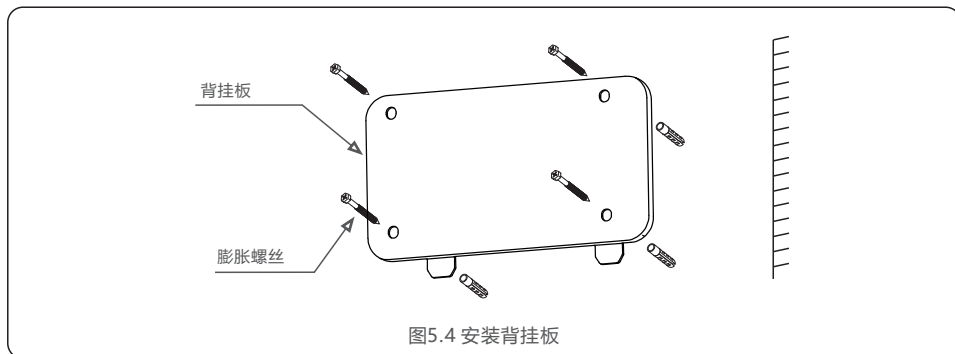
5.2 逆变器安装

背挂板尺寸:

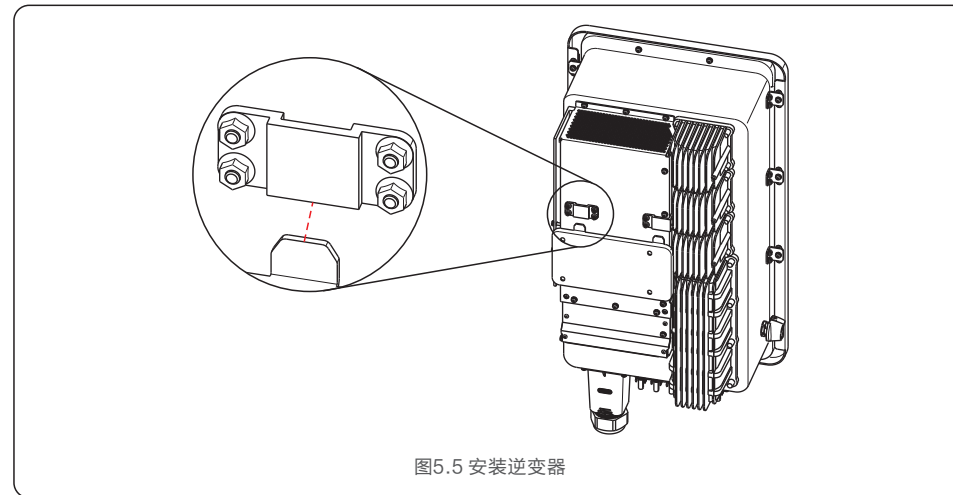


参考图 5.4 以及图 5.5 来安装逆变器。逆变器必须垂直安装。安装步骤如下:

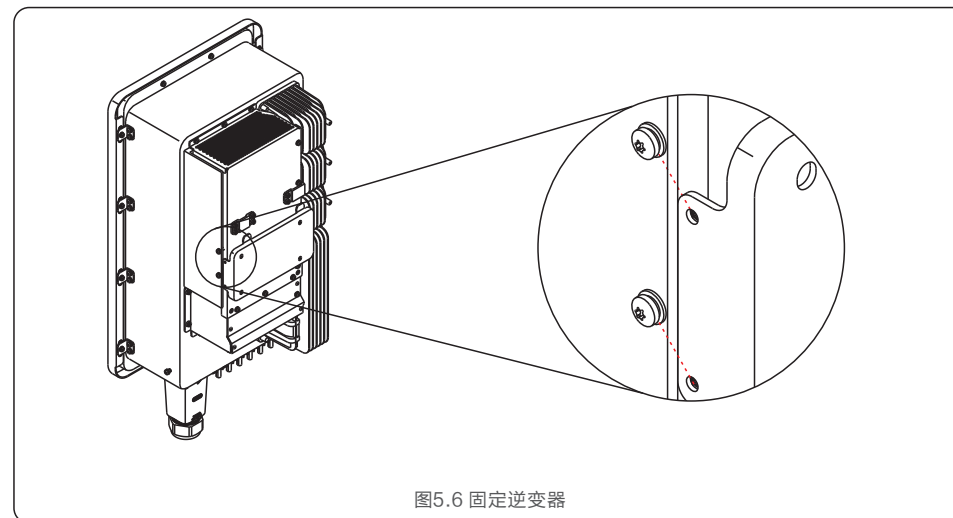
1. 按照图 5.2, 挂板孔距打四个膨胀螺栓孔 (ST6.3*60 十字槽六角头自攻螺钉, HJ0108 10*50mm 鱼型膨胀管), 使用 10mm 型号钻头的冲击钻打孔时要保持钻头与墙面垂直, 双手紧握手柄, 把握好方向, 不要摇晃, 以免破坏墙面, 造成孔倾斜。钻孔深度应为 60mm。去除孔内灰尘后测量孔深, 保持孔深一致。
2. 确保支架是水平的, 安装孔 (如图 5.4) 是正确标记的。通过标记处钻入墙。
3. 用十字螺丝刀将膨胀螺丝拧进膨胀螺母, 固定背挂板。



4. 抬起逆变器并将其挂在支架上, 然后向下滑动以确保它们完美匹配。



5. 使用包装中的螺钉将逆变器固定到背挂板上。



警告:

逆变器必须安装在一个垂直的墙面上。

5.3 电气连接

逆变器设计了快速连接端子口，所以电气连接时不需要打开上盖。位于逆变器箱体底部的标志意义如表5.1所示。所有电气连接需要符合当地和国家的相关标准。

+	直流输入正极
-	直流输入负极
DC 1	正极和负极的直流输入端
DC 2	正极和负极的直流输入端
DC SWITCH	直流开关
COM	设备与通讯连接终端（可选）
GRID	设备与电网连接终端

表5.1 连接终端

逆变器的电气连接必须遵循以下步骤：

1. 关闭电网供电断路器。
2. 关闭光伏组件直流电断路器。
3. 连接逆变器的输入。

5.3.1 连接保护地线 (PE)

为了有效的保护逆变器，必须同时采用两种接地方式。需确保交流接地线和外部接地端子均可靠接地。（请参考5.3.3节）

连接外部接地端子。要连接散热器上的接地端子，请按照以下步骤操作：

1. 准备接地线缆：推荐使用横截面积 $\geq 6\text{mm}^2$ 户外铜芯线缆。
2. 准备OT 端子：M4。



对于多台逆变器并联系统，需要将所有逆变器的接地点相互连接，以保证接地线等电位连接。

3. 利用剥线钳将接地线缆的绝缘层剥去适合的长度。

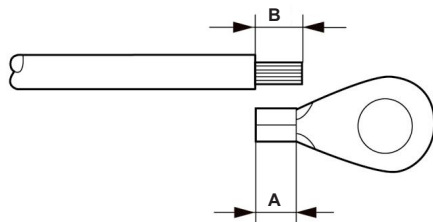


图5.7 剥线长度



B（绝缘层剥线长度）要比A（OT 端子线缆压接区域）长2mm~3mm。

4. 将剥去绝缘层的线芯穿入OT 端子的导体压接区内，并用液压钳压紧。

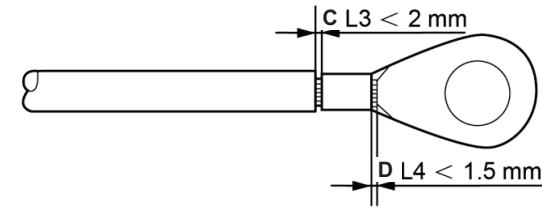


图5.8 线缆压接



端子的导体压接片压接后所形成的腔体应完全将线缆导体包覆，并且线缆导体与端子结合紧密。

5. 将接地位置处的螺钉拧下。
6. 用接地位置的螺钉将制作好的接地线缆固定，并用十字螺丝刀将螺钉紧固，紧固力矩为2Nm。

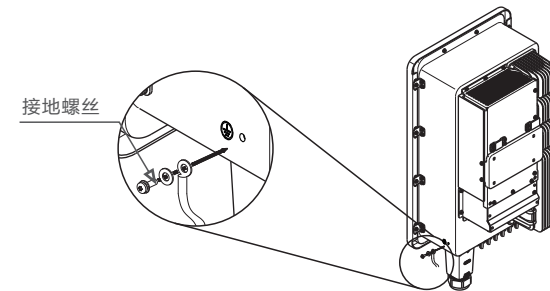






图5.9 线缆固定



为了提高接地端子的防腐性能，建议在接地线缆安装完成后，在接地端子外部涂抹硅胶或刷漆进行防护。

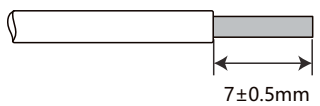
5.3.2 直流输入端的连接

-  请勿将光伏组串的正极或负极接地，否则会对逆变器造成严重损伤。
-  连接之前，请确保光伏输入电压的极性与逆变器外的“DC+”和“DC-”的标识相对应。
-  连接逆变器之前，请确保最大PV直流输入电压在逆变器的承受范围之内。
-  太阳能系统安装时请使用合格的直流电缆。

注意：
 如需接入210组件，
 30K-PRO和33K机型建议直流侧分散接入不超过4路组串。
 36K机型建议直流侧分散接入不超过5路组串。

请根据以下步骤完成直流线缆的连接：

步骤1：选择合适的直流线缆并将导线剥出 $7\pm 0.5\text{mm}$ ，具体规格请参照下表。



线缆类型	导线横截面积 (mm ²)	
	范围	推荐值
行业通用的光伏线缆 (型号: PV1-F)	4.0~6.0 (12~10AWG)	4.0 (12AWG)

图5.10 剥线

步骤2：从附件包中取出直流端子，旋转螺帽将其拆开，并取出其中的防水项圈。

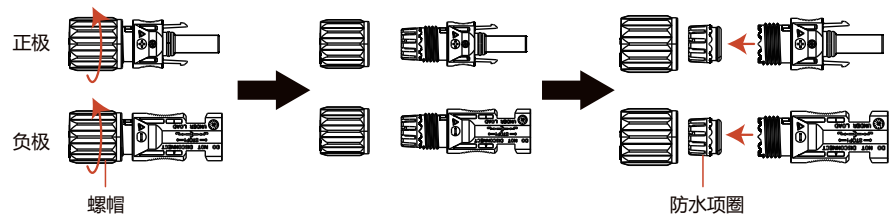


图5.11 拆卸连接器盖

步骤3：将剥好的直流线缆穿过螺帽和防水项圈。

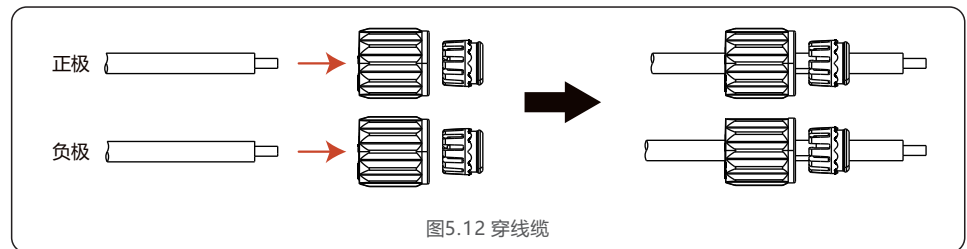


图5.12 穿线缆

步骤4：将直流线缆的导线部分接在金属直流端子上并用专用的直流端子压线工具压紧。

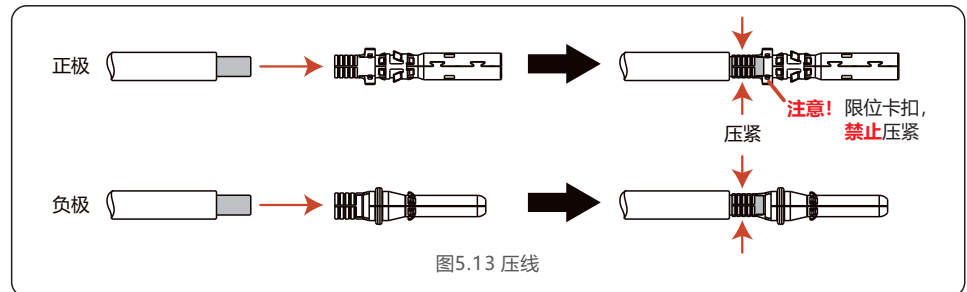


图5.13 压线

步骤5：将压接好的直流线缆用力插入直流端子中，然后将防水项圈塞入直流端子中并扭紧螺帽。

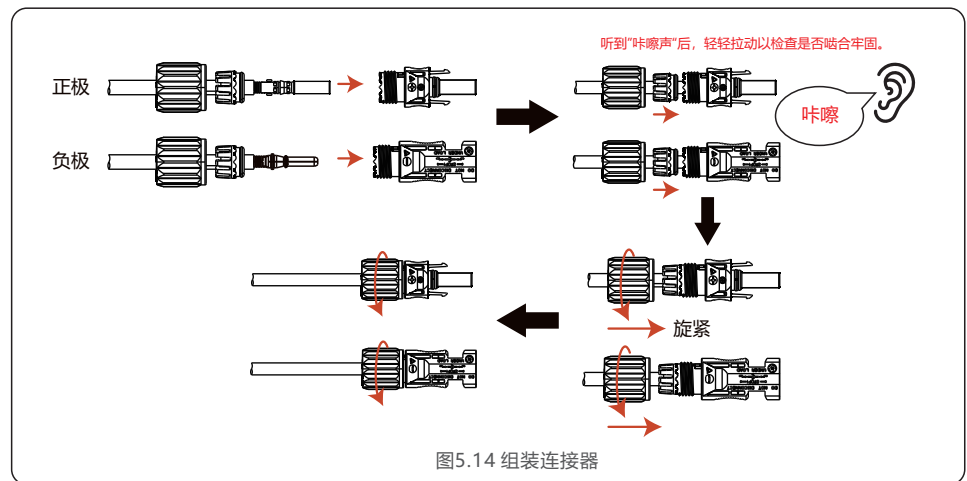


图5.14 组装连接器

步骤6: 用万用表测量直流输入的光伏电压, 验证直流输入电缆的极性。

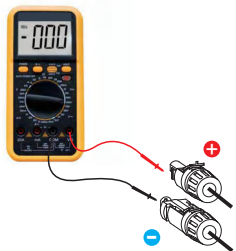


图5.15 万用表测量

步骤7: 将完成接线的直流端子如图所示连接到逆变器, 听到轻微的“咔嚓”证明连接妥当。

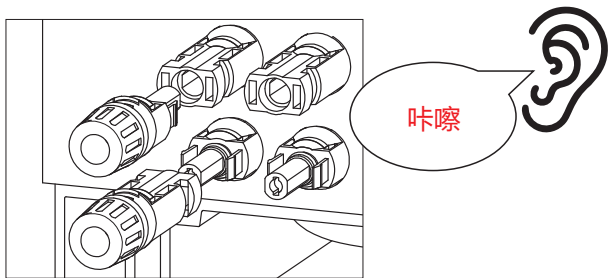


图5.16 连接到逆变器



警告:

当直流量缆出现反接或者逆变器故障导致不能正常工作时, 禁止直接关断直流开关, 否则可能会产生直流电弧, 导致逆变器损坏, 甚至起火。

正确操作如下:

- *使用钳流表测量直流组串电流。
 - *如果大于0.5A, 请等待光照减弱直到电流小于0.5A。
 - *只有在电流小于0.5A后, 才能断开直流开关并拔下直流组串。
 - *为彻底排除故障可能, 断开直流开关后请同步拔掉直流组串, 避免因第二天持续的PV能量引起的次生故障。
- 任何因违规操作导致的逆变器损坏将不包括在质保范围内。

5.3.3 交流输出端的连接

GCI三相组串式逆变器连接到交流电网。

交流电缆使用5芯线缆 (L1、L2、L3、N和PE, 根据不同的电网型式选择是否配置N线)

我们推荐标准线缆规格如下:

线缆规格		(30-36)K		40K	
		铜芯/铝芯线缆		铜芯线缆	铝芯线缆
导线横截面积(mm ²)	范围	6-25		10-35	10-35
	推荐值	25		25	35
线缆外径 (mm)	范围	13-25		22-32	22-32
	推荐值	25		25	27



重要提示:

逆变器附件包配置交流接线OT端子匹配线缆为25mm²规格铜芯电缆, 现场如需适配其他规格铜/铝电缆需自行采购适配OT端子。

现场如使用铝线线缆, 请务必配套使用铜铝转换端子。
客户需根据使用的线缆规格自行采购适配。



重要提示:

逆变器N线可根据电网需求确认是否连接, 逆变器支持不接N线的电网模式。

交流导线连接步骤如下:

1. 将交流电缆外层绝缘护套剥开约80mm, 将导线绝缘护套剥开, 使铜导体裸露出。

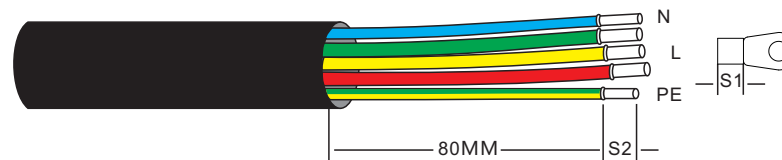


图 5.17 加工电缆线



重要提示:

S2 (绝缘层剥线长度) 要和 S1 (交流接线端子线缆压接区域) 一样长。

2. 将剥去绝缘层的线芯穿入交流接线端子的线缆压接区域, 并用液压钳压紧。
3. 将逆变器交流接线盒上的4个螺丝拆开取下交流接线端盖。

4. 使用8号螺母套筒将螺母取下，套上OT端子，再将接线端子上的螺母拧紧。扭矩为3-4N.m。

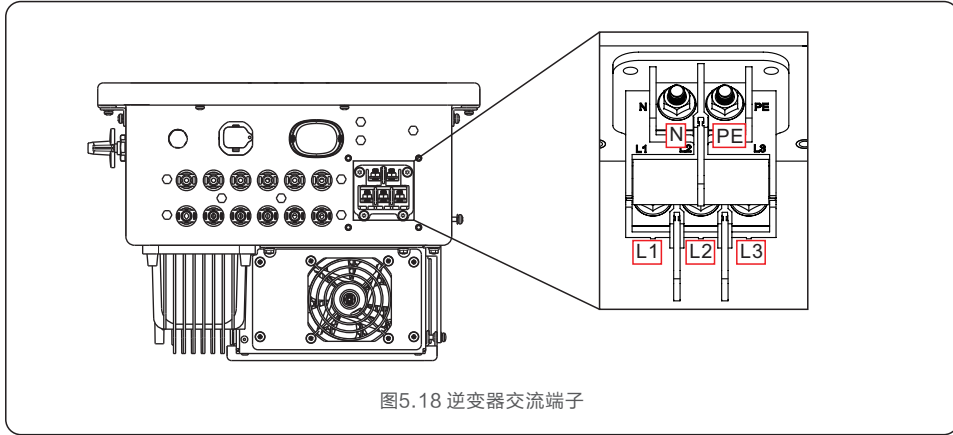


图5.18 逆变器交流端子

5.3.4 推荐的断路器规格

为保护逆变器交流连接，推荐安装断路器以防止过电流，下表显示了锦浪三相逆变器的过电流保护的额定值。

逆变器	额定电压(V)	额定输出电流(A)	交流过流保护装置 (A)
G6-GR3P30K03	220/380	45.6	63
G6-GR3P33K	220/380	50.1	63
G6-GR3P36K	220/380	54.7	63
G6-GC3P40K03-NV-ND	220/380	60.8	63
G6-GC3P40K04-NV-ND	220/380	60.8	63
G6-GR3P40K-HV	480	48.1	63

表5.2 额定电网过电流规格

5.3.5 通讯连接

逆变器可以通过Wi-Fi或者GPRS的方式进行监控，这些通讯功能都是可选的。请参考相关通讯方式的操作说明。

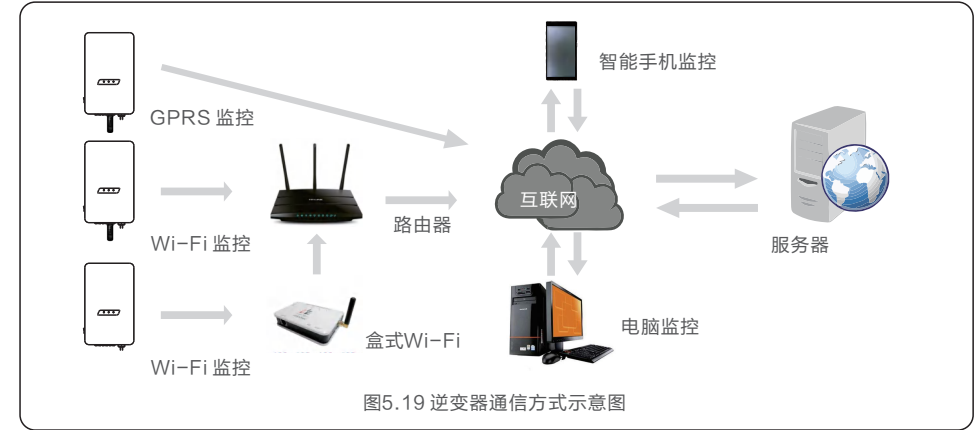


图5.19 逆变器通信方式示意图

逆变器多台通讯系统

如有多台逆变器，所有逆变器可通过RS485通讯线缆（数据采集器口）以菊花链形式实现通讯连接。

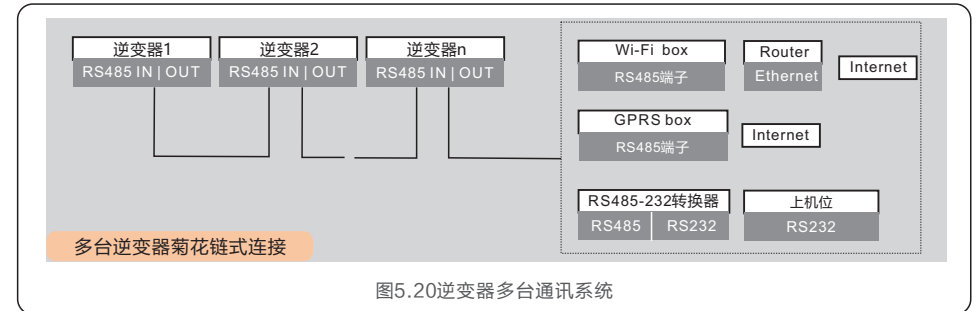


图5.20 逆变器多台通讯系统



重要提示:

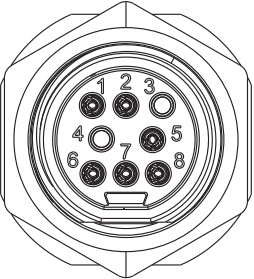
多台逆变器菊花链形式通讯连接，以及外置EPM功能，仅可通过数据采集器口实现。USB转4Pin转接头(如需)可通过售后服务部获取。

5.4 通讯与监控

5.4.1 COM连接器装配

逆变器上有2个通信端口。一个是USB端口，另一个是8芯COM端口。
 USB端口用于连接数据采集棒（详情请参阅锦浪数据采集棒手册）。
 8芯COM端口用于多逆变器RS-485菊花链连接/逻辑接口连接/电表通讯接口。

逆变器组件将包括一个8芯COM连接器，用于该8芯连接器COM端口。
 针脚定义如下所示。面对接头，针脚1位于左侧第一排的。其余极性如下图所示。



针脚	定义
1	METER-A/RS485-2A
2	METER-B/RS485-2B
3	\
4	\
5	COM1 485-A
6	COM1 485-B
7	COM2 485-A
8	COM2 485-B

图5.21 8芯COM连接器针脚定义

以下是8芯COM连接器的装配图。

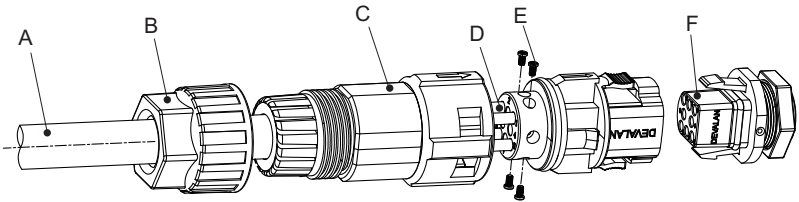
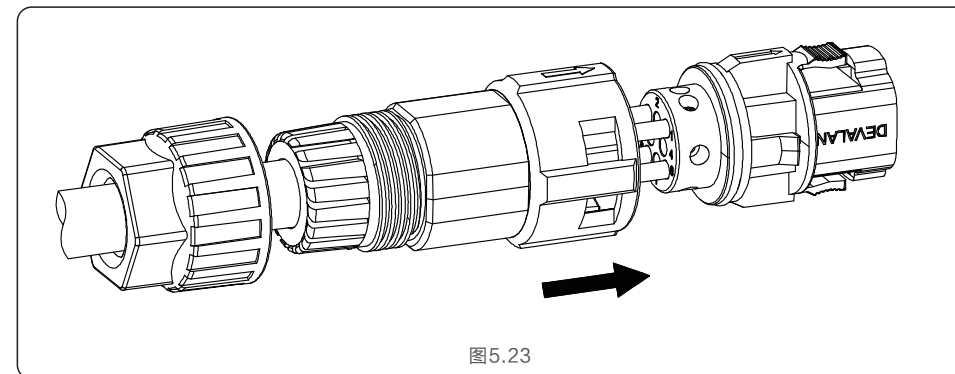


图5.22 8芯COM连接器装配图

- A-主电缆（直径：4-6mm）
- B-锁紧螺母（扭矩：3.5-4N.m）
- C-套筒
- D-COM线（尺寸：0.75-3mm，剥离长度：10-12mm）
- E-电动锁紧螺钉（扭矩：0.4-0.6N.m）
- F-连接器

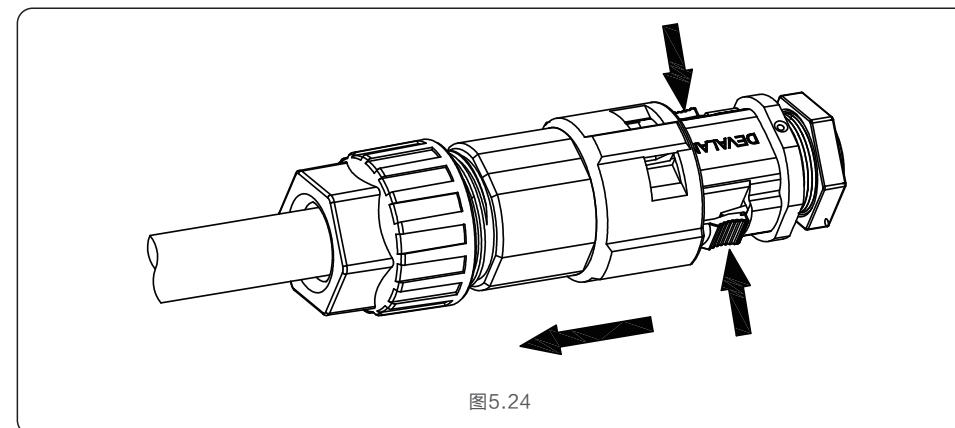
连接步骤：

1. 将主电缆穿过锁紧螺母和套管。
2. 剥下COM导线并插入相应的引脚端子。然后拧紧销端子的锁紧螺钉。
3. 将套筒推到接头上，并拧紧套筒端部的锁紧螺母。
4. 将接头连接到变频器底部的8芯COM端口。



断开步骤：

1. 按下连接器两侧的按钮，然后拉动连接器以断开COM端口。



2. 使用解锁工具插入套筒上的凹槽并拉动套筒以断开从接头上拆下。

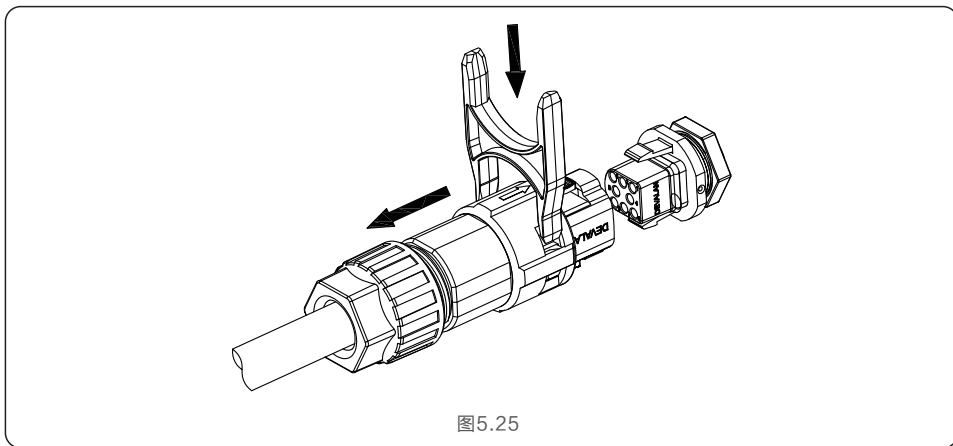


图5.25

5.4.2 逆变器监控连接

锦浪可以提供可选配件，如一对一数据采集棒，包括WiFi棒、GPRS棒和LAN棒，用于监控单个逆变器或一对多个逆变器数据记录盒，包括WiFi盒和GPRS盒，用于监控多个逆变器。详情请参阅相应手册。

5.4.2.1 单个逆变器的监控

每个逆变器可以连接一个一对一的数据采集棒进行远程监控。

数据采集棒应直接连接到机器底部的USB端口。

这是一个简单的即插即用设计与快速安装设计。细节和其他配置过程请参考数据采集棒手册。

5.4.2.2 多个逆变器的监控

当多个逆变器需要同时运行菊花链通信时，针脚5/6和针脚7/8可以使用8芯COM端口中的一个。

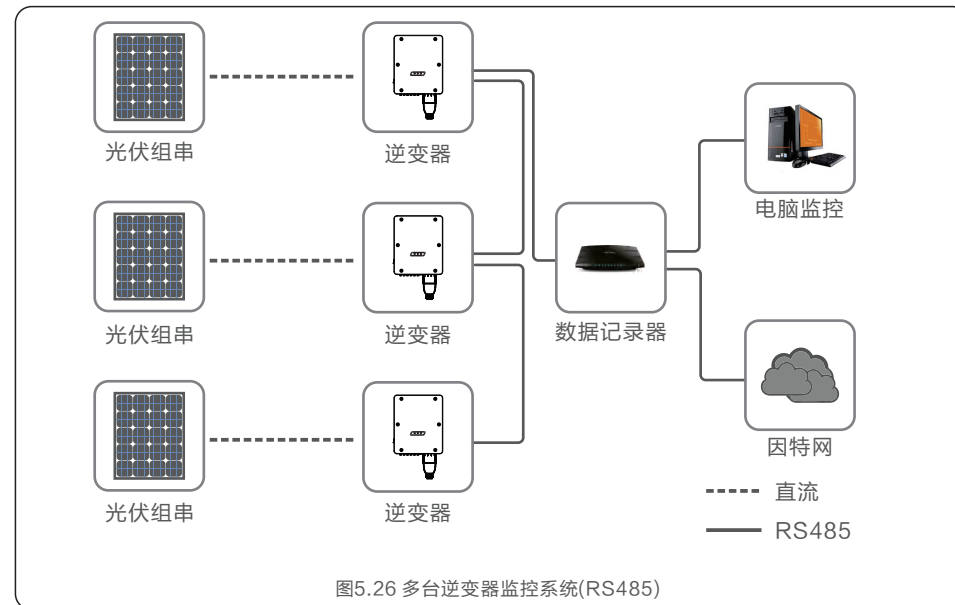


图5.26 多台逆变器监控系统(RS485)

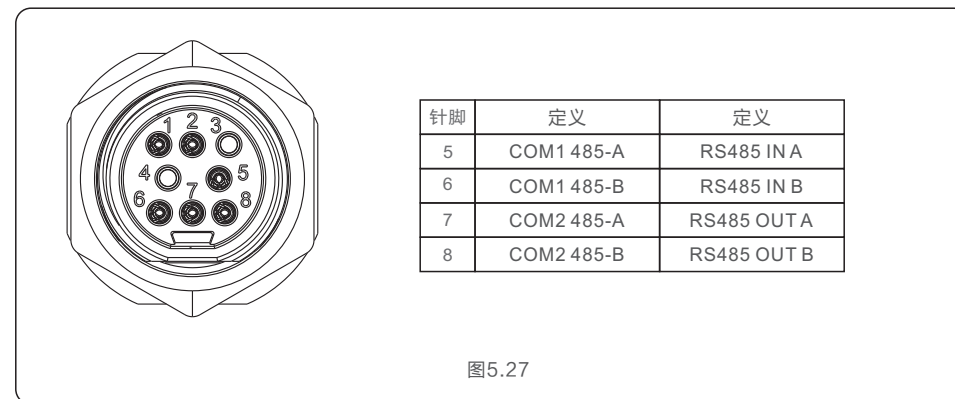


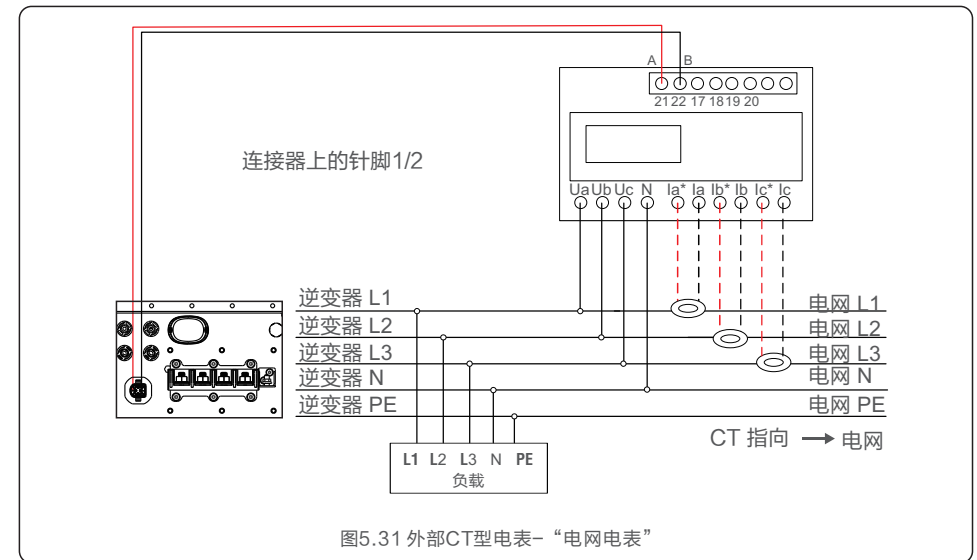
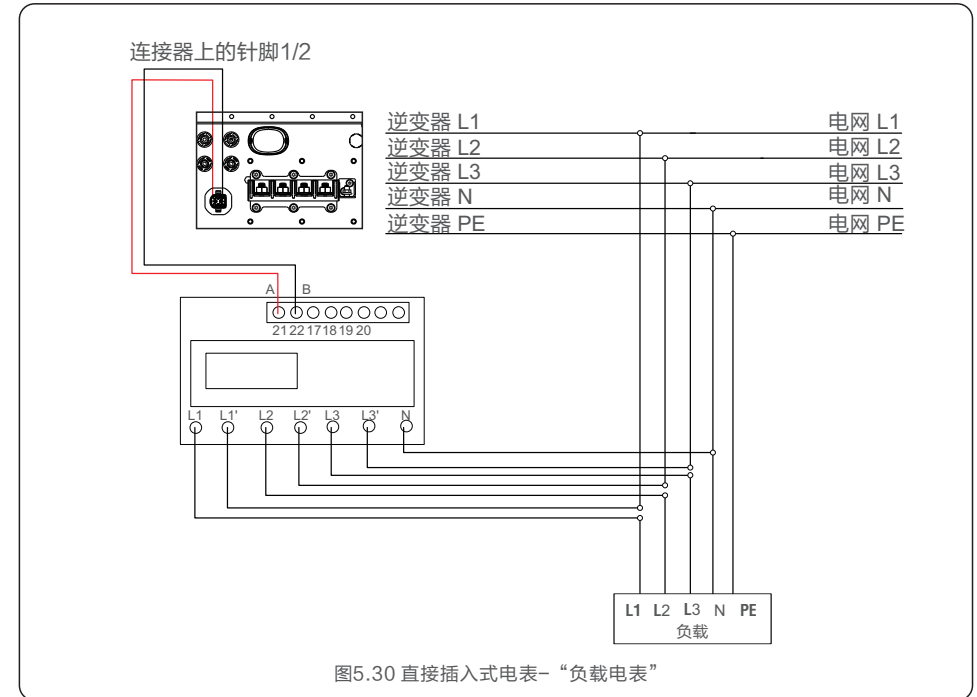
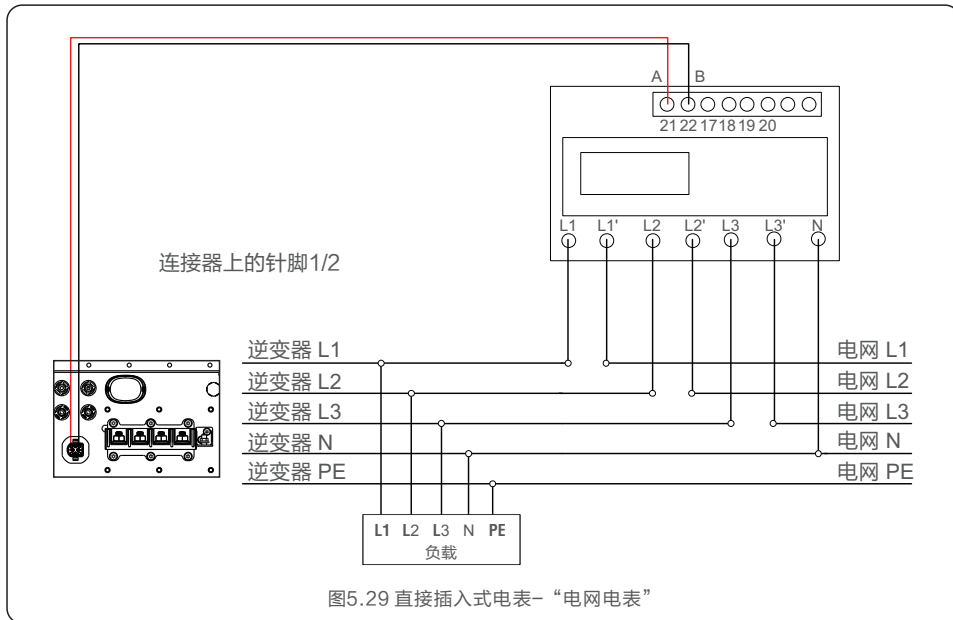
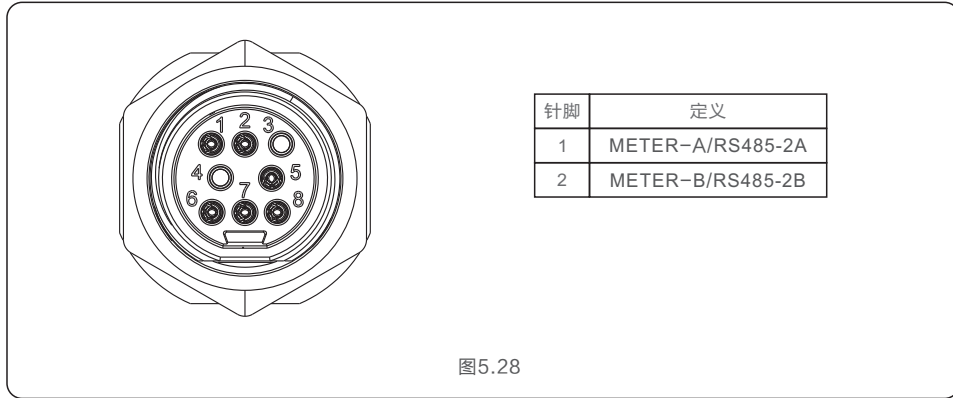
图5.27

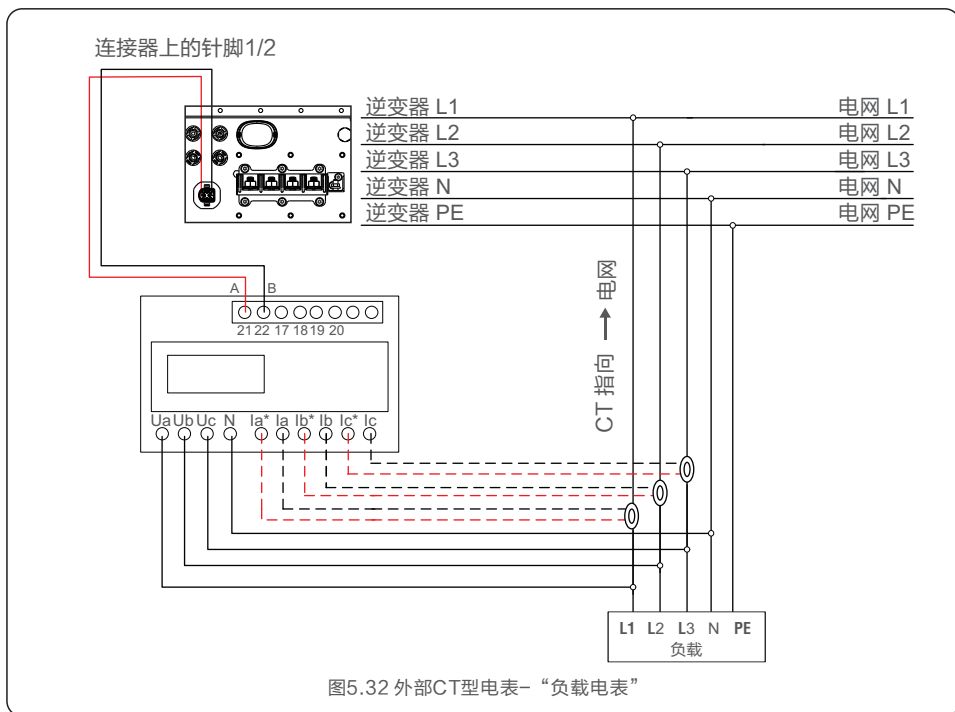
总线RS485电缆可接入一对多数据记录盒或任何兼容设备第三方监控设备、PPC或工厂SCADA。

5.4.3 电表和第三方设备通讯连接

8芯COM端口的针脚1/2用于电表RS485通信或第三方设备平台通讯，默认为第三方设备平台通讯使用。如需使用电表RS485通信，实现输出电源管理功能和24小时消耗监测功能，请进入锦浪云平台或者APP近端进行选择设置。

路径：逆变器特殊功能设置-->其他设置-->电表/双485通讯开关





6.1 启动程序

要启动逆变器，必须按照所列的顺序执行以下步骤。

1. 闭合交流断路器。
2. 将逆变器上的直流开关置于“ON”的位置。如果光伏组串（DC）电压高于逆变器的启动电压，逆变器将开始启动，红色POWER将持续点亮。
3. G6逆变器由直流侧供电。当逆变器检测到启动和工作范围内的直流电源时，逆变器将检查内部参数，检测和监控交流电压，频率和供电网的稳定性。在此期间，绿色OPERATION灯将闪烁，这表示逆变器准备并网输送交流电。
4. 在本地强制延迟（符合IEEE-1547标准的逆变器300秒）后，逆变器将开始正常运行。绿色OPERATION灯将持续亮起。



警告:

逆变器的表面温度最高可达75°C (167°F)。为避免灼伤危险，请勿在逆变器处于运行模式时触摸表面。此外，逆变器必须安装在儿童接触不到的地方。

6.2 关机程序

要停止逆变器，必须按照所列的顺序执行以下步骤。

1. 在逆变器APP程序中选择关机，然后再断交流断路器。
2. 等待大约30秒（在此期间，交流侧电容器放电）。如果逆变器的直流电压高于启动阈值，红色POWER灯将亮起。断开直流开关。
3. 确认所有指示灯熄灭（约1分钟）。



警告:

虽然逆变器直流断路器处于断开位置且所有指示灯都处于熄灭状态，但在断开直流电源后，操作员必须等待5分钟才能打开逆变器外壳。

以下内容锦浪云监控 APP 下载及使用说明，请仔细阅读，以帮助您更好地连接和使用APP。

7.1 软件下载

方式一：应用商店安装

安卓用户：应用商店内搜索“锦浪云”下载安装。

IOS用户：APP STORE 内搜索“锦浪云”下载安装。

方式二：二维码下载安装

通过锦浪科技官网搜索或直接扫描右边二维码下载安装锦浪云。

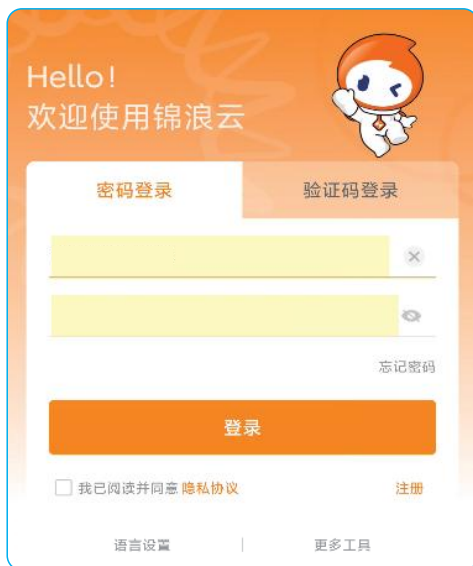


锦浪云监控APP下载

7.2 账号登录

若无锦浪云账号，点击【登陆】按钮下方【注册】注册新账号。

若已有锦浪云账号，可于以下界面直接登录。



7.3 进入近端调试

使用此功能前需确保手机蓝牙及GPRS开启。

7.3.1 请点击右下角【服务】，进入下图左侧界面，然后点击【近端调试】，进入到右侧页面。

随后您可以通过【蓝牙连接】方式，将手机与逆变器连接，实现近端运维、调试。



7.4 匹配数据采集器和逆变器

9.4.1 点击进入【蓝牙连接】后，你需要选择**对应采集器编号**，实现数据采集器的连接。



7.4.2 成功连接数据采集器后，点击【设置】进入逆变器近端设置界面。



7.5 逆变器设置

7.5.1 逆变器功能设置

进入逆变器近端设置页面后，点击【逆变器设置】>【逆变器功能设置】，可开启或关闭各项功能。



7.5.2 逆变器参数设置

进入逆变器近端设置页面后，点击【逆变器设置】>【逆变器参数设置】，可手动修改各项参数。



7.5.3 逆变器功率设置

进入逆变器近端设置页面后，点击【逆变器设置】>【逆变器功率设置】，可开启或关闭各项功能，或手动调整各项参数。



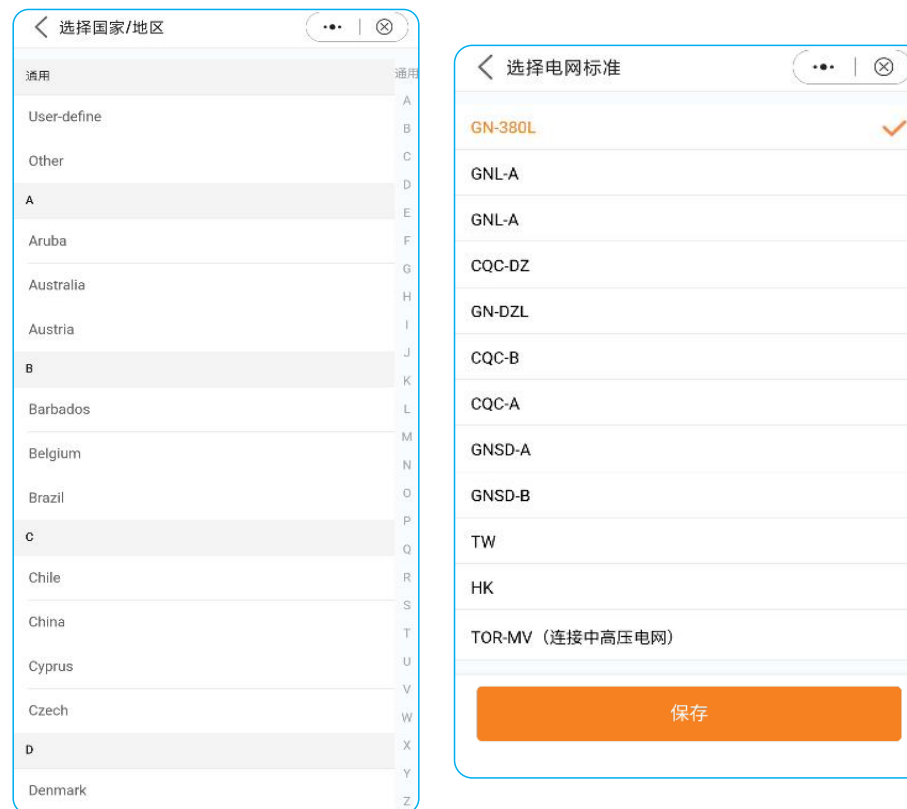
7.6 国家标准选择和参数设置

7.6.1 国际标准选择

在设置页面中依次点击【**电网参数设置**】>【**电网标准参数设置**】>【**电网标准**】，选择相应电网标准。

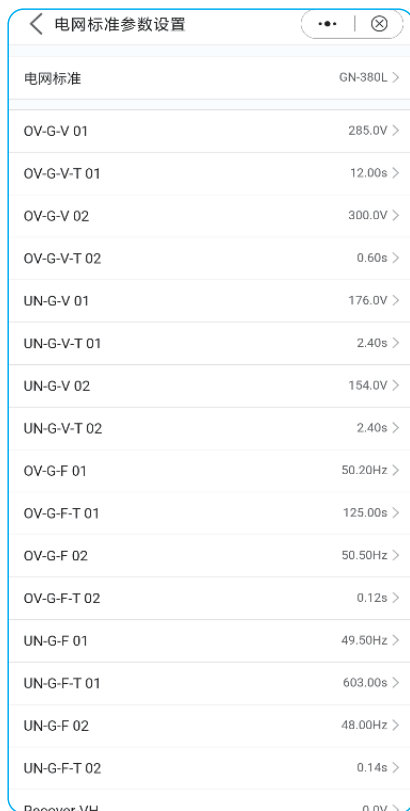


选择电网标准时，需先选择所在的国家/地区，再选择对应的电网标准。



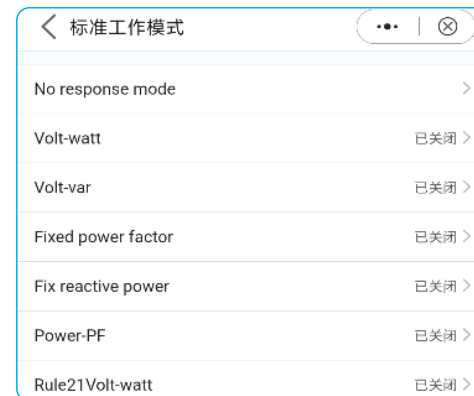
7.6.2 国家标准参数设置

选择电网标准后显示页面如下，初始显示过电压默认值，可手动输入修改参数（非必要不建议修改）。
【提示：若输入值超过可调范围，则自动恢复默认值。】



7.7 工作模式设置

在设置页面中依次点击【逆变器工作模式设置】>【标准工作模式】，可修改当前工作模式，默认为00-No response mode（无工作模式），选择工作模式后可手动输入更改其中各项参数。



【 以下为各工作模式页面 】

< Volt-watt
⋮ | ✕

Volt-watt

V1 Set
110.0V >

V2 Set
154.0V >

V3 Set
233.2V >

V4 Set
242.0V >

P1功率百分比 (P1% Set) 设置
100.00% >

P2功率百分比 (P2% Set) 设置
100.00% >

P3功率百分比 (P3% Set) 设置
100.00% >

P4功率百分比 (P4% Set) 设置
20.00% >

< Volt-var
⋮ | ✕

Volt-var

V1 Set
202.4V >

V2 Set
215.6V >

V3 Set
224.4V >

V4 Set
237.6V >

Max Leading Var% Set
44.00% >

Max Lagging Var% Set
-44.00% >

< Fixed power factor
⋮ | ✕

Fixed power factor

功率因数设置值02
1.000 >

< Fix reactive power
⋮ | ✕

Fix reactive power

限无功功率值
0.00% >

< Power-PF
⋮ | ✕

Power-PF

B点功率百分比(Pb% Set)设置
50.00% >

C点功率百分比(Pc% Set)设置
100.00% >

C点功率因数(PFc Set)设置
-0.900 >

< Rule21Volt-watt
⋮ | ✕

Rule21Volt-watt

V1 Set
110.0V >

V2 Set
154.0V >

V3 Set
233.2V >

V4 Set
242.0V >

P1功率百分比 (P1% Set) 设置
100.00% >

P2功率百分比 (P2% Set) 设置
100.00% >

P3功率百分比 (P3% Set) 设置
100.00% >

P4功率百分比 (P4% Set) 设置
20.00% >

再次点击00-No response mode (无工作模式)，点击【确定】，可关闭所有工作模式。

GCI三相组串式逆变器不需要使用者进行定期保养。然而, 杂物或灰尘如果会影响逆变器的散热性能。因此, 可用软刷子进行清洁。



警告:

在设备运行时不要触摸逆变器, 某些部分温度太高, 可能引起烫伤。关掉你的逆变器 (参考步骤6.2) 并等到它凉下来再进行保养和清洁。

若LED指示灯表面太脏而不方便阅读, 可用湿布对之进行清理。



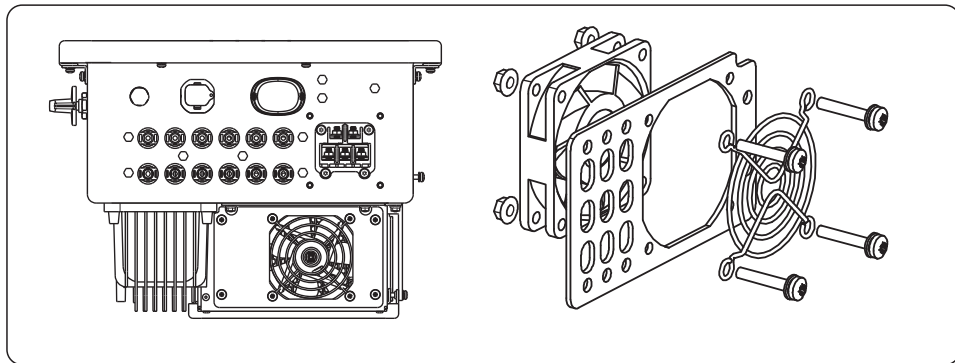
注意:

不要用任何溶剂、磨具磨料或者腐蚀性的材料进行清洁。

8.1 风扇维护

风扇若不能正常工作, 逆变器就不能有效冷却, 便会影响逆变器的有效运行。因此要及时清理或更换已坏的风扇。更换步骤如下:

1. 断开交流电源
2. 将直流开关旋转至‘OFF’位置。
3. 等待10分钟以上
4. 断开所有电气连接
5. 将逆变器放置平台上



6. 松开风扇固定板上的4颗螺丝, 慢慢拿出风扇 (如下图虚框所示)。
7. 将风扇连接器拨开, 从而将风扇从逆变器上取下来。
8. 清洁或者更换风扇, 原样将风扇装回逆变器。
9. 重新安装并电气连接, 重启逆变器。
10. 建议用户自定义对风扇就行清理维护, 每年一次。

GCI三相组串式逆变器是按并网运行的标准进行设计的, 符合的安全要求和电磁兼容性要求。在供给客户之前, 经过若干道严格的测试去保证它能持久可靠地优化运行。

如果出现故障, 液晶显示屏会显示报警信息。在这种情况下, 逆变器可能会停止发电。其故障的情景和可能的原因如表9.1:

报警信息	故障描述	解决方案
无功率	LCD显示无功率	1.检查逆变器输入侧连接 2.检查DC输入电压 (>120V) 3.检查PV+/- 是否接反
LCD 一直显示初始化	无法启动	1.重新启动逆变器 2.故障重复发生请联系厂家
电网过压	电网过压	1.交流电缆阻抗过高, 更换大尺寸交流电缆 2.在电气公司允许的条件下调整保护极限值
电网欠压	电网欠压	1.在电气公司允许的情况下通过用户自定义功能调整保护极限值
电网过频	电网频率过高	
电网欠频	电网频率过低	
电网阻抗过大	电网阻抗高	
无电网	无电网	1.检查断路器, 检查交流端子的连接 2.检查逆变器内部端子上的电压
直流过压	直流电压过高	1.减少组件数量
直流母线过压	直流母线电压过高	1.检查输入电压是否超过逆变器最大电压 2.联系厂家
直流母线欠压	直流母线电压过低	
电网扰动	电网干扰	1.重启逆变器 2.联系厂家
电网过流	电网过电流	
IGBT过流	IGBT过电流	
直流A路过流	直流输入过电流	1.检查是否某路MPPT接反 2.重启逆变器 3.联系厂家
电网电流跟踪故障	电网电流跟踪失效	1.重启逆变器或者联系安装人员
电网电流采样异常	电网电流采样失效	
过温保护	温度过高	1.检查逆变器周围的通风情况 2.检查炎热天气时逆变器是否被阳光直射
DSP初始化保护	系统故障保护	1.重启逆变器或者联系安装人员
DSP_B 保护	主DSP与从DSP之间的一般故障	
12V欠压保护	12V 电源故障保护	
PV绝缘保护	PV绝缘保护	
漏电流保护	电网侧电流泄露保护	1.检查交流跟直流连接 2.检查逆变器内部电缆连接
继电器检测保护	继电器故障保护	1.重启逆变器或者联系安装人员
直流分量过大	直流输入过电流	1.重启逆变器或者联系安装人员
电弧自检保护 (仅带电弧保护模块机型)	AFCI 组件自我检查故障	1.重启逆变器或者联系安装人员

表9.1 故障状况

报警信息	故障描述	解决方案
电弧保护 (仅带电弧保护模块机型)	DC 回路中检测到电弧	1.检查逆变器连接中是否有电弧并重启逆变器
逆变器液晶不亮 但是直流有电	输入反接或逆变器内部损坏	1.禁止直接关闭直流开关, 否则会导致逆变器损坏 2.请等待光照减弱直到组串电流小于0.5A之后再关闭直流开关并移除组串(可通过钳流表测量) 3.任何因违规操作导致的逆变器损坏将不包括在质保范围内 注意: 当直流组串内电流大于0.5A时, 不可操作直流开关

表9.1 故障状况

**注意:**

如果逆变器显示表9.1中的任何警报信息, 请关闭逆变器(参见6.2节停止逆变器), 等待5分钟之后重新启动(参见6.1节开启逆变器)。如果报警状况未被清除, 请联系您当地的经销商或服务中心。请在联系我们之前, 准备好下列资料。

- 1.逆变器产品序列号;
- 2.逆变器的分销商或经销商(如有);
- 3.安装日期;
- 4.问题描述
- 5.太阳能光伏阵列配置的系统设计(如:太阳能板的数量和容量, 线串的数量等);
- 6.您的详细联系方式。

10. 逆变器的处置

10.1 拆卸逆变器

- i. 执行逆变器停止运行操作(参照6.2逆变器停止运行)。
- ii. 断开逆变器的所有电气连接, 包括信号线、直流输入线、交流输出线及保护地线。
- iii. 从逆变器上取下WiFi或GPRS模块。
- iv. 从挂板上拆下逆变器。
- v. 拆下挂板

10.2 包装逆变器

- i. 如果您还保存有逆变器的原始包装, 请将其装入原始包装内, 并用胶带将包装封装牢固。
- ii. 如果您已经找不到逆变器的原始包装, 请使用适合此逆变器重量和尺寸的硬质纸箱将其封装牢固。

10.3 报废逆变器

在逆变器使用寿命到期时, 请按照安装所在地适用的电器垃圾处置法案进行处理。

产品型号	G6-GR3P30K03
最大输入电压 (Volts)	1100
额定输入电压 (Volts)	600
启动电压 (Volts)	180
MPPT 电压范围 (Volts)	180-1000
最大输入电流 (Amps)	40/40/40
最大输入短路电流 (Amps)	50/50/50
MPPT 数量/最大输入路数	3/6
额定输出功率 (Watts)	30000
最大视在功率 (VA)	33000
最大有功功率 (cosφ=1) (Watts)	33000
额定电网电压 (Volts)	3/N/PE, 220/380
电网电压范围 (Volts)	304~437
额定电网频率 (Hertz)	50
电网频率范围 (Hertz)	45...55
额定电网输出电流 (Amps)	45.6
最大输出电流 (Amps)	50.2
输出功率因素	> 0.99(0.8超前~0.8滞后)
总电流谐波畸变率(额定功率下)	<3%
最大效率	98.5%
欧洲效率/中国效率	98.0%
尺寸 (宽*高*深)	355*625*250 (mm)
重量	25.4kg
拓扑	无变压器
自耗电	<1W (夜间)
工作环境温度	-25°C...+60°C
工作环境湿度	0-100%
防护等级	IP66
噪音 (典型的)	≤60 dB (A)
冷却方式	智能冗余风冷
最高工作海拔	4000米
并网标准	NB/T 32004
安规/EMC标准	IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4, NB/T 32004
直流端口	MC4连接器
交流端口	OT端子
显示屏	LED,LCD/蓝牙+APP
通讯	RS485, Wi-Fi/GPRS/4G (选配)

11. 产品规格

产品型号	G6-GR3P33K
最大输入电压 (Volts)	1100
额定输入电压 (Volts)	600
启动电压 (Volts)	180
MPPT 电压范围 (Volts)	180-1000
最大输入电流 (Amps)	40/40/40
最大输入短路电流 (Amps)	50/50/50
MPPT 数量/最大输入路数	3/6
额定输出功率 (Watts)	33000
最大视在功率 (VA)	36300
最大有功功率 (cosφ=1) (Watts)	36300
额定电网电压 (Volts)	3/N/PE, 220/380
电网电压范围 (Volts)	304~437
额定电网频率 (Hertz)	50
电网频率范围 (Hertz)	45...55
额定电网输出电流 (Amps)	50.1
最大输出电流 (Amps)	55.1
输出功率因素	> 0.99(0.8超前~0.8滞后)
总电流谐波畸变率 (额定功率下)	<3%
最大效率	98.5%
欧洲效率/中国效率	98.0%
尺寸 (宽*高*深)	355*625*250 (mm)
重量	26.4kg
拓扑	无变压器
自耗电	<1W (夜间)
工作环境温度	-25°C...+60°C
工作环境湿度	0-100%
防护等级	IP66
噪音 (典型的)	≤60 dB (A)
冷却方式	智能冗余风冷
最高工作海拔	4000米
并网标准	NB/T 32004
安规/EMC标准	IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4, NB/T 32004
直流端口	MC4连接器
交流端口	OT端子
显示屏	LED,LCD/蓝牙+APP
通讯	RS485, Wi-Fi/GPRS/4G (选配)

11. 产品规格

产品型号	G6-GR3P36K
最大输入电压 (Volts)	1100
额定输入电压 (Volts)	600
启动电压 (Volts)	180
MPPT 电压范围 (Volts)	180-1000
最大输入电流 (Amps)	40/40/40
最大输入短路电流 (Amps)	50/50/50
MPPT 数量/最大输入路数	3/6
额定输出功率 (Watts)	36000
最大视在功率 (VA)	39600
最大有功功率 (cosφ=1) (Watts)	39600
额定电网电压 (Volts)	3/N/PE, 220/380
电网电压范围 (Volts)	304~437
额定电网频率 (Hertz)	50
电网频率范围 (Hertz)	45...55
额定电网输出电流 (Amps)	54.7
最大输出电流 (Amps)	60.2
输出功率因素	> 0.99(0.8超前~0.8滞后)
总电流谐波畸变率 (额定功率下)	<3%
最大效率	98.5%
欧洲效率/中国效率	98.0%
尺寸 (宽*高*深)	355*625*250 (mm)
重量	26.4kg
拓扑	无变压器
自耗电	<1W (夜间)
工作环境温度	-25°C...+60°C
工作环境湿度	0-100%
防护等级	IP66
噪音 (典型的)	≤60 dB (A)
冷却方式	智能冗余风冷
最高工作海拔	4000米
并网标准	NB/T 32004
安规/EMC标准	IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4, NB/T 32004
直流端口	MC4连接器
交流端口	OT端子
显示屏	LED,LCD/蓝牙+APP
通讯	RS485, Wi-Fi/GPRS/4G (选配)

11. 产品规格

产品型号	G6-GC3P40K03-NV-ND
最大输入电压 (Volts)	1100
额定输入电压 (Volts)	600
启动电压 (Volts)	180
MPPT 电压范围 (Volts)	180-1000
最大输入电流 (Amps)	40/40/40
最大输入短路电流 (Amps)	50/50/50
MPPT 数量/最大输入路数	3/6
额定输出功率 (Watts)	40000
最大视在功率 (VA)	44000
最大有功功率 (cosφ=1) (Watts)	44000
额定电网电压 (Volts)	3/N/PE, 220/380
电网电压范围 (Volts)	304~437
额定电网频率 (Hertz)	50
电网频率范围 (Hertz)	45...55
额定电网输出电流 (Amps)	60.8
最大输出电流 (Amps)	66.9
输出功率因素	> 0.99(0.8超前~0.8滞后)
总电流谐波畸变率 (额定功率下)	<3%
最大效率	98.7%
欧洲效率/中国效率	98.1%
尺寸 (宽*高*深)	418*648*265 (mm)
重量	27.1kg
拓扑	无变压器
自耗电	<1W (夜间)
工作环境温度	-25°C...+60°C
工作环境湿度	0-100%
防护等级	IP66
噪音 (典型的)	≤60 dB (A)
冷却方式	智能冗余风冷
最高工作海拔	4000米
并网标准	NB/T 32004
安规/EMC标准	IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4, NB/T 32004
直流端口	MC4连接器
交流端口	OT端子
显示屏	LED,LCD/蓝牙+APP
通讯	RS485, Wi-Fi/GPRS/4G (选配)

11. 产品规格

产品型号	G6-GC3P40K04-NV-ND
最大输入电压 (Volts)	1100
额定输入电压 (Volts)	600
启动电压 (Volts)	180
MPPT 电压范围 (Volts)	180-1000
最大输入电流 (Amps)	40/40/20/20
最大输入短路电流 (Amps)	50/50/25/25
MPPT 数量/最大输入路数	4 / 2+2+1+1
额定输出功率 (Watts)	40000
最大视在功率 (VA)	44000
最大有功功率 (cosφ=1) (Watts)	44000
额定电网电压 (Volts)	3/N/PE, 220/380
电网电压范围 (Volts)	304~437
额定电网频率 (Hertz)	50
电网频率范围 (Hertz)	45...55
额定电网输出电流 (Amps)	60.8
最大输出电流 (Amps)	66.9
输出功率因素	> 0.99(0.8超前~0.8滞后)
总电流谐波畸变率 (额定功率下)	<3%
最大效率	98.7%
欧洲效率/中国效率	98.1%
尺寸	418*648*265 (mm)
重量	27.1kg
拓扑	无变压器
自耗电	<1W (夜间)
工作环境温度	-25°C...+60°C
工作环境湿度	0-100%
防护等级	IP66
噪音 (典型的)	≤60 dB (A)
冷却方式	智能冗余风冷
最高工作海拔	4000米
并网标准	NB/T 32004
安规/EMC标准	IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4, NB/T 32004
直流端口	MC4连接器
交流端口	OT端子
显示屏	LED,LCD/蓝牙+APP
通讯	RS485, Wi-Fi/GPRS/4G (选配)

11. 产品规格

产品型号	G6-GR3P40K-HV
最大输入电压 (Volts)	1100
额定输入电压 (Volts)	600
启动电压 (Volts)	180
MPPT 电压范围 (Volts)	180-1000
最大输入电流 (Amps)	40/40/40
最大输入短路电流 (Amps)	50/50/50
MPPT 数量/最大输入路数	3/6
额定输出功率 (Watts)	40000
最大视在功率 (VA)	44000
最大有功功率 ($\cos\phi=1$) (Watts)	44000
额定电网电压 (Volts)	3/PE, 480
电网电压范围 (Volts)	384~552
额定电网频率 (Hertz)	50
电网频率范围 (Hertz)	45...55
额定电网输出电流 (Amps)	48.1
最大输出电流 (Amps)	53.0
输出功率因素	> 0.99(0.8超前~0.8滞后)
总电流谐波畸变率 (额定功率下)	<3%
最大效率	98.5%
欧洲效率/中国效率	98.0%
尺寸 (宽*高*深)	355*625*250 (mm)
重量	26.4kg
拓扑	无变压器
自耗电	<1W (夜间)
工作环境温度	-25°C...+60°C
工作环境湿度	0-100%
防护等级	IP66
噪音 (典型的)	≤60 dB (A)
冷却方式	智能冗余风冷
最高工作海拔	4000米
并网标准	NB/T 32004
安规/EMC标准	IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4, NB/T 32004
直流端口	MC4连接器
交流端口	OT端子
显示屏	LED,LCD/蓝牙+APP
通讯	RS485, Wi-Fi/GPRS/4G (选配)