



小固云窗



运营平台



公司官网



公司微信

全国服务热线: 400-998-1212

固德威 (中国)

中国 苏州 高新区紫金路90号

T:+86 512 6239 6771

sales@goodwe.com.cn

service.chn@goodwe.com.cn

固德威 (澳洲)

sales@goodwe.com.cn

service.au@goodwe.com.cn

固德威 (荷兰)

sales@goodwe.com.cn

service.nl@goodwe.com.cn

固德威 (英国)

enquiries@goodwe.co.uk

service@goodwe.co.uk

备注: 以上联系方式如有变更, 恕不另行通知。详见公司官网www.goodwe.com



MS系列用户手册



SOLAR INVERTER

光伏并网逆变器

版本号 1.1.0

1 符号释义	01
2 安全说明	02
3 产品介绍	03
3.1 外观介绍	03
3.2 包装信息	04
4 设备安装	05
4.1 安装说明	05
4.2 选择安装位置	05
4.3 逆变器安装	06
4.4 电气安装	07
4.5 通讯安装	12
5 操作说明	14
5.1 指示灯说明	14
5.2 显示屏和按键说明	14
5.3 故障信息	17
5.4 提示与免责声明	17
6 常见问题解答	18
7 技术参数	20

1 符号释义



注意安全——忽视改手册中警示标志,会造成轻微或中度伤害。



可回收再利用



高压危险 小心触电



此面向上不得倾斜倒放



表面灼热 小心触碰



叠压层限制 最高可以叠6层



不得作为普通垃圾弃置,要经过特殊的途径回收处理。



易损物品 小心轻放



怕潮湿



请参阅操作说明



断电后需等待5分钟确保机器完全放电



CE标志

2 安全说明 ⚠

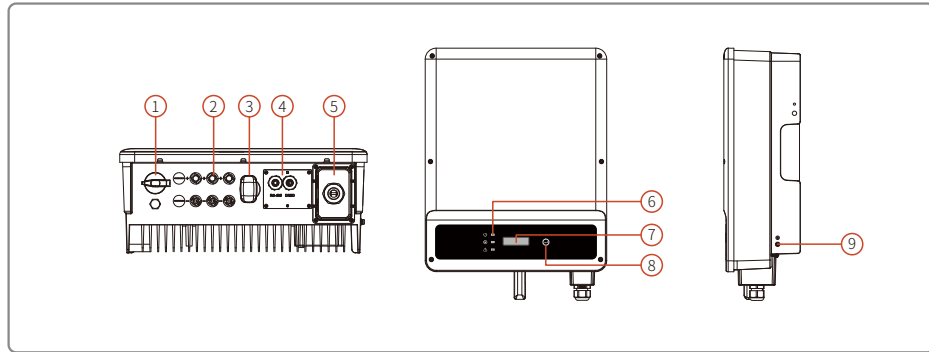
江苏固德威电源科技股份有限公司（以下简称固德威）MS 系列光伏并网逆变器是严格按照相关安全法规设计及测试的，但作为电气和电子设备，安装、维护时需遵守以下安全说明，不当的操作将对操作者、第三方造成严重伤害以及财产损失。

- 逆变器必须由专业人员按照当地的标准和法规进行安装和维护。
- 安装、维护逆变器之前必须断开直流输入和交流电网与逆变器的连接，且在断开后至少 5 分钟内不能触碰逆变器以防止电击。
- 逆变器运行时局部温度可能超过 60°C，请勿触碰，以免烫伤。
- 所有电气安装必须符合当地电气标准，取得当地供电部门许可方能由专业人员将逆变器并网。
- 请安装在儿童接触不到的地方。
- 应采取适当的防静电措施。
- 在未经授权的情况下，请勿拆开上盖，请勿触碰或更换除接线端子外的其它元器件，否则对人身和逆变器造成的危害，固德威将不承担责任及质保。
- 确保直流输入电压小于逆变器最大输入电压，否则会损坏逆变器，对此固德威将不承担责任及质保。
- 光伏组串受太阳照射会产生高压直流电，需要按照我司规定进行操作，否则可能造成部分保护措施失效，危及人身安全。
- 逆变器工作时，禁止插拔 DC 和 AC 连接器。
- 请访问官方网址 www.goodwe.com 下载此文档的最新版本。
- 我司保留对本文件及其附件的最终解释权。

3 产品介绍

3.1 外观介绍

打开包装后请检查产品，确认与您所购买的逆变器规格是否一致。产品外观如图所示，不同功率的逆变器接口的布局会有所差异。



编号	名称	说明
1	DC开关	正常运行时处于“开启”状态，通过交流断路器与电网断开后，可以关闭逆变器。
2	PV输入端口	用于连接光伏组串
3	通讯模块	用于连接GPRS通讯模块使用对应的通讯方式。
4	RS485通讯端口(选配)	用于连接数据监控类设备。
5	AC输出端口	用于连接交流线缆。
6	指示灯	显示逆变器的运行状态。
7	液晶显示屏	查看逆变器运行数据以及配置逆变器参数。
8	按钮	用于配置逆变器和查看逆变器运行参数。
9	接地端口	用于连接地线使逆变器接地。

3.2 包装信息



[1] 此端子仅用于RS485通讯连接，没有选配RS485通讯功能的机型，附件包中没有此端子。

4 设备安装

4.1 安装说明

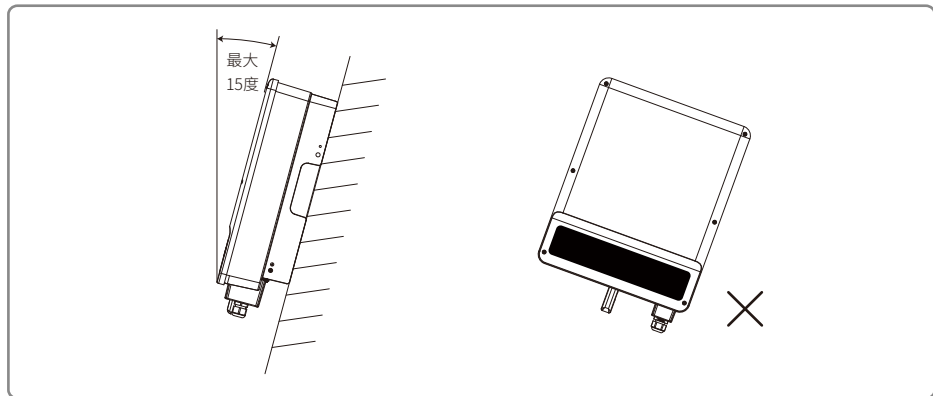
- 当环境温度不高于45°C时，逆变器能够达到最佳的工作状态。
- 安装高度最好与视线平行，便于操作和维护。
- 逆变器的安装应远离易燃易爆物品。
- 逆变器的安装应在周围没有强电磁干扰设备和遮挡物等信号强度较高的地方。
- 逆变器安装后参数标签及警示标志必须清晰可见。
- 安装逆变器时应避免日晒、雨淋及积雪。



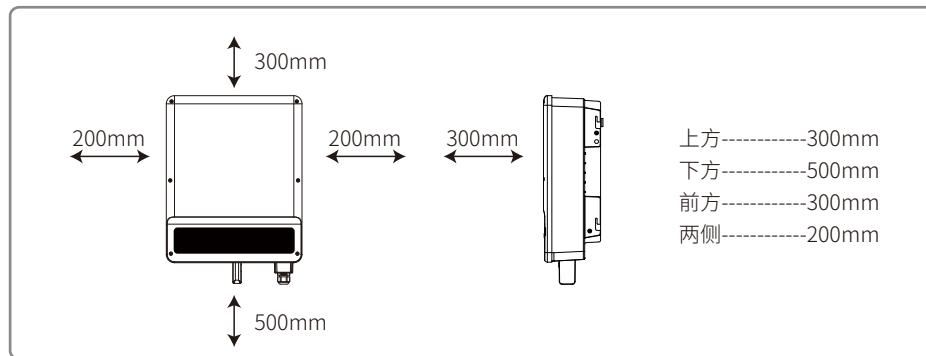
4.2 选择安装位置

安装位置的选择必须考虑以下因素：

- 安装方法和位置须适合逆变器重量和尺寸。
- 在坚固表面安装。
- 安装位置通风良好。
- 竖直安装或向后倾斜不超过15°，不得侧向倾斜，接线区应朝下，如下图所示。

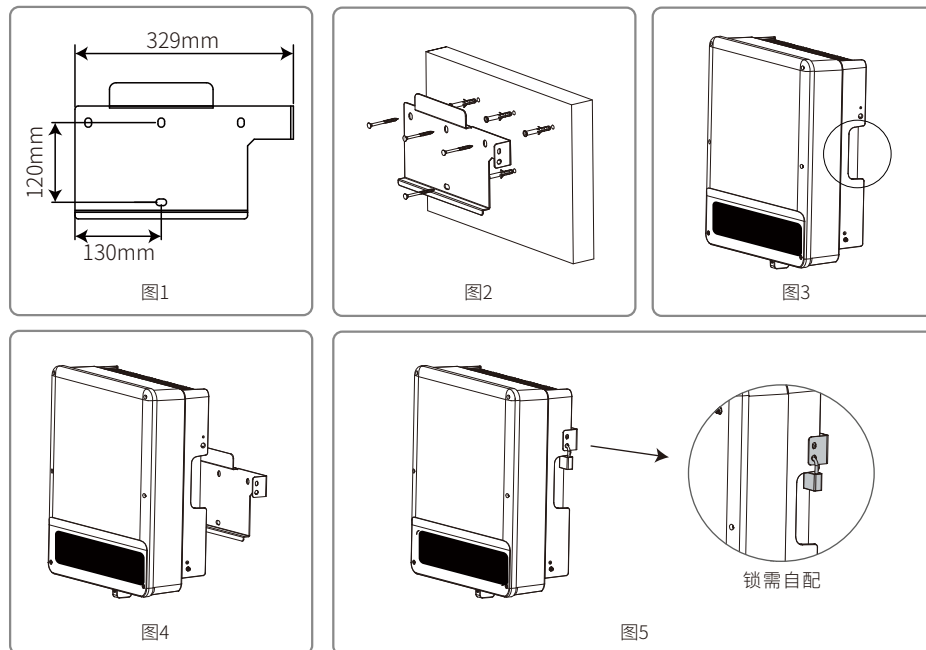


- 为保证散热良好、拆卸方便，逆变器周边最小间隙不得小于以下数值，如图所示。



4.3 逆变器安装

- 1、以背板为模板定位，在墙壁上钻孔，直径10mm，深80mm，尺寸如图1所示；
- 2、如图2所示，用附件包内的膨胀螺钉把背板固定在墙上；
- 3、如图3所示，以凹槽为把手来搬运逆变器；
- 4、如图4所示，将逆变器挂在背板上；
- 5、如图5所示，根据需求可以将逆变器上锁。

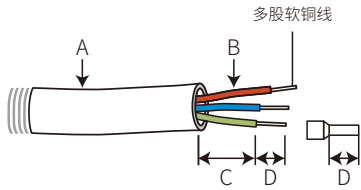


4.4 电气安装

4.4.1 交流端线路连接

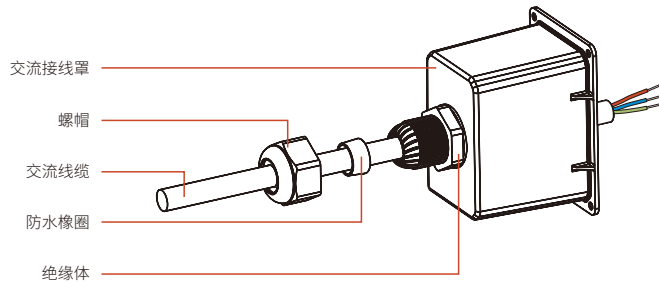
1. 测量并网接入点的电压和频率，确定符合逆变器并网规格；
2. 建议交流侧增加断路器或保险丝，其规格为交流输出额定电流的1.25倍以上；
3. 逆变器的PE线（地线）必须可靠接地，确保零线与地线之间的阻抗小于10欧姆；
4. 断开逆变器和并网接入点的断路器或保险丝；
5. 按照以下步骤连接市电和逆变器。

步骤1: 选择合适的交流线缆并将导线剥出，具体规格请参照下表。

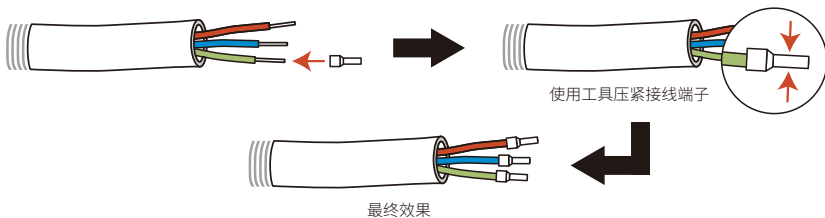


标号	描述	数值
A	线材外径	13~18mm
B	铜导线的截面积	10~12mm ²
C	裸线长度	7~9mm
D	导线长度	20~25mm

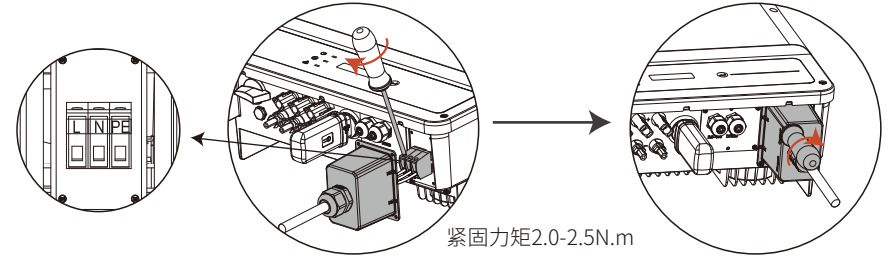
步骤2: 从附件包中取出交流接线罩并将螺母扭下，然后将交流线缆如图所示穿过各个部件。



步骤3: 从附件包中取出接线端子，套在导线上并用工具压紧。



步骤4: 将交流线缆接入AC端子台，然后扭紧螺丝（扭力2.0-2.5N.m），确保线路连接正确。之后将AC接线罩合上，扭紧螺丝。



4.4.2 交流断路器和漏电流保护设备

为了确保逆变器能安全可靠的断开与电网的连接，请为逆变器安装独立的两极断路器做保护装置。

逆变器型号	建议断路器规格
GW7000-MS / GW8000-MS	50A
GW9000-MS / GW10K-MS	63A

注意：不允许多台逆变器公用一个断路器。

逆变器内部集成漏电流检测设备，可以实时检测外部漏电流，当检测到漏电流超过限值时，逆变器迅速与电网断开。如果外部安装漏电流保护设备，则其动作电流应为300mA或者更高。

4.4.3 直流端线路连接

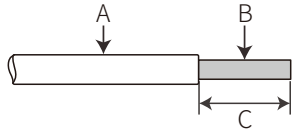
1. 确保在连接光伏组串之前直流开关处于关断状态；
2. 确保光伏组串极性与DC连接器相匹配，否则会损坏逆变器；
3. 确保在任何情况下每个光伏组串的最大开路电压不高于逆变器的最大输入电压；
4. 必须使用我司提供的DC连接器；
5. 光伏组串正负极禁止接PE线（地线），否则会造成逆变器损坏；
6. 为了逆变器内部更好的防尘防水，如果只使用其中一对DC连接器，另外一对DC连接器需要塞上防水头。

DC连接器有四种型号——DEVALAN系列，MC4系列，AMPHENOL H4系列，QC4.10系列，如下图所示。



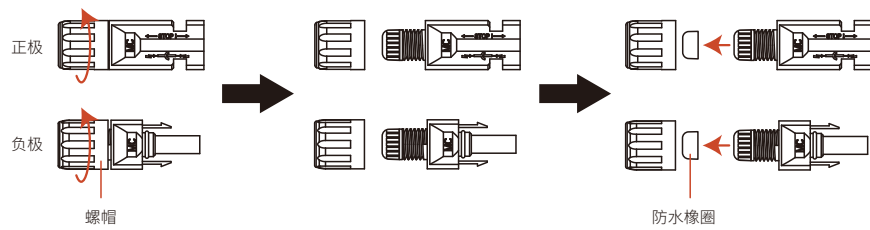
请根据以下步骤完成直线条线的连接：

步骤1：选择合适的直线条线并将导线剥出，具体规格请参照下表。

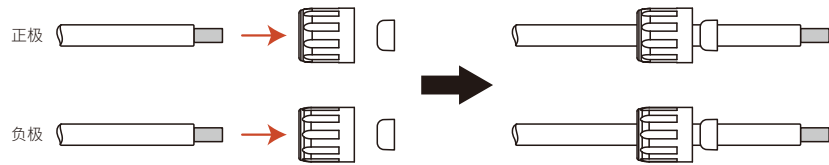


标号	描述	数值
A	线材外径	4~5mm
B	导体材料的截面积	2.5~4mm ²
C	裸线长度	7mm左右
D	专用直流线	4mm ² PV1-F

步骤2：从附件包中取出直流端子，旋转螺帽将其拆开，并取出其中的防水橡胶圈。

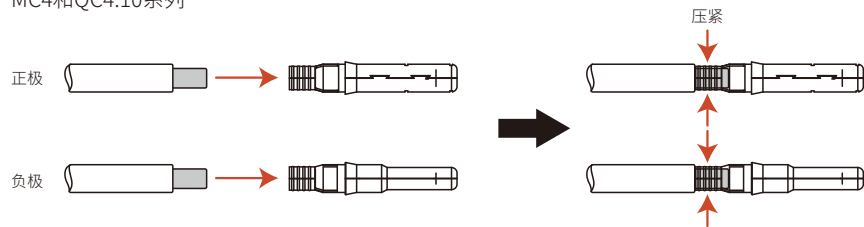


步骤3：将剥好的直线条线穿过螺帽和防水橡胶圈。

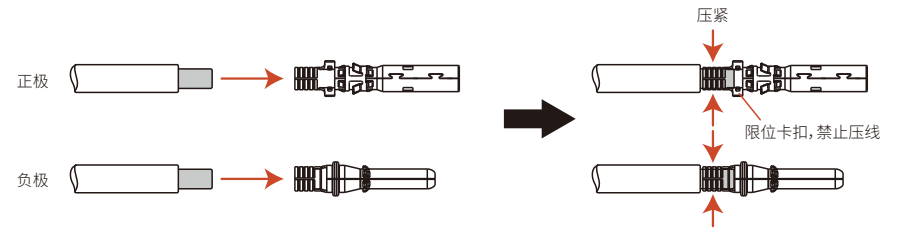


步骤4：将直线条线的导线部分接在金属直流端子上并用专用的直流端子压线工具压紧。

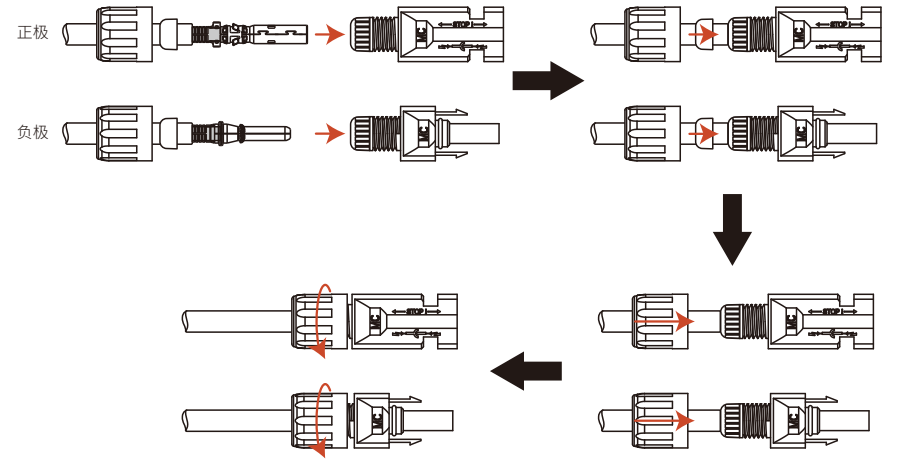
MC4和QC4.10系列



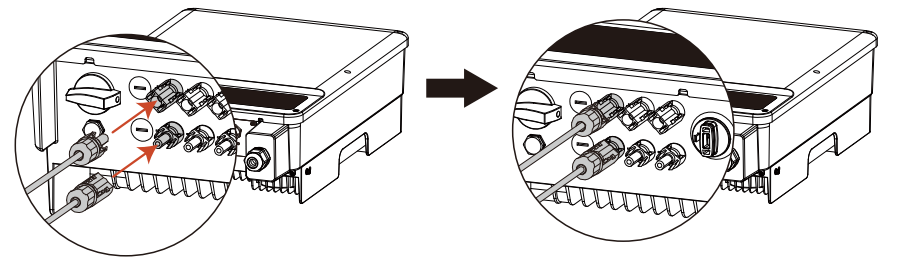
DEVALAN和AMPHENOL系列



步骤5：将压接好的直线条线用力插入直流端子中，然后将防水橡胶圈塞入直流端子中并扭紧螺帽。



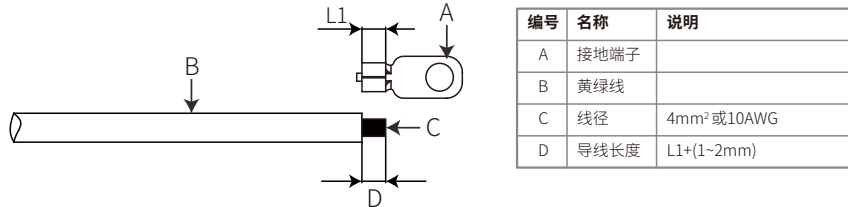
步骤6：将完成接线的直流端子如图所示连接到逆变器。



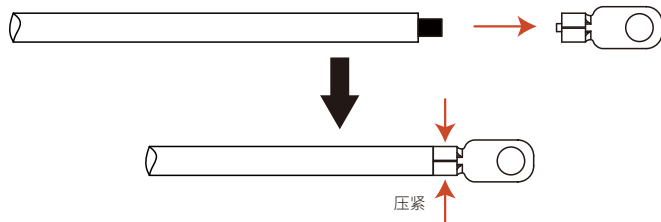
4.4.4 外部接地端子连接

根据EN50178要求逆变器添加了保护性接地接口。用户安装设备的同时必须将此接口连接保护接地线。请按以下步骤完成地线的连接。

步骤1: 选择合适的线缆，将导线的外皮剥去适当的长度，具体长度请参考附件包中的接地端子。

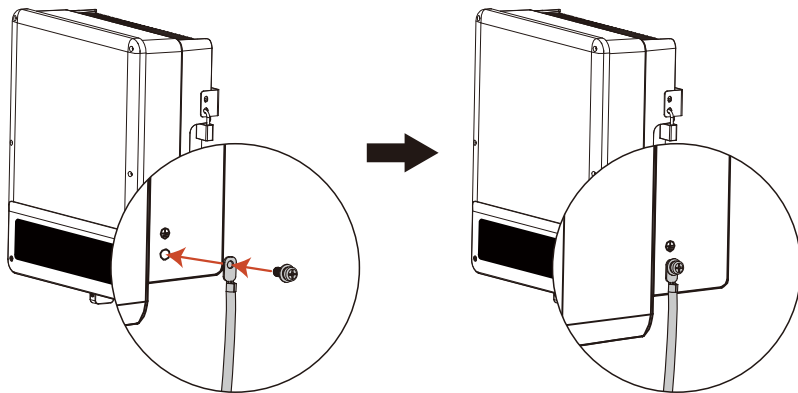


步骤2: 将剥去的电线插入端子中，然后用钳子压紧。



步骤3: 从附件盒中取出螺丝，将地线连接到逆变器的地线接口上。

为了提高端子的耐腐蚀性，建议在接地电缆装配完成后，在接地端子上涂上硅胶进行防腐处理。



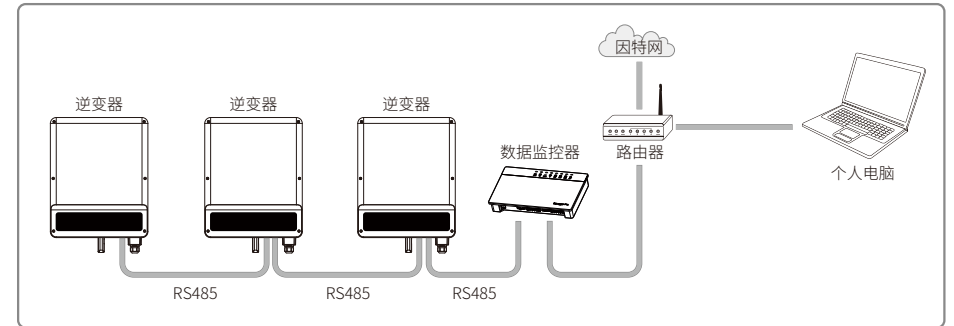
4.5 通讯安装

4.5.1 RS485通讯

此功能仅适用于RS485机型。

逆变器的RS485接口用于连接数据监控器，连接线缆的总长度不得超过800m。

RS485接线方式图。

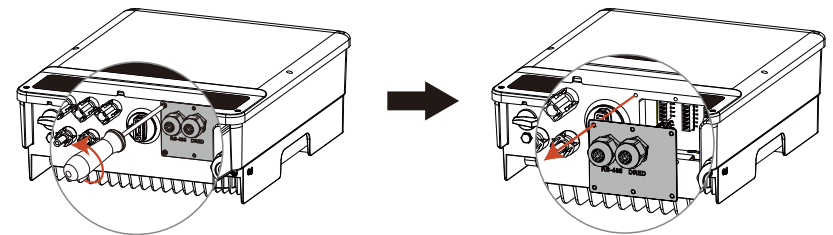


通过RS485通信线缆，将逆变器和Ezlogger Pro连接。通过超五类网线将Ezlogger Pro连接到交换机或路由器。

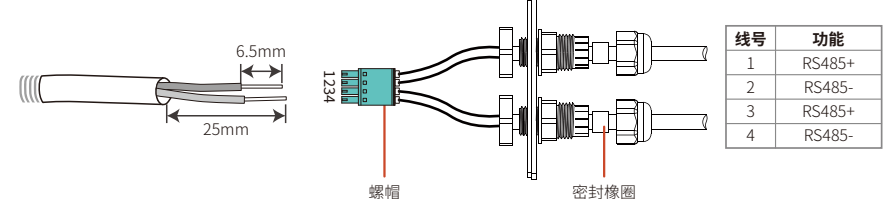
多台逆变器相连，且连接到数据监控器，那么菊花链上连接的逆变器最多为30台。

请根据以下步骤完成RS485的通讯连接。

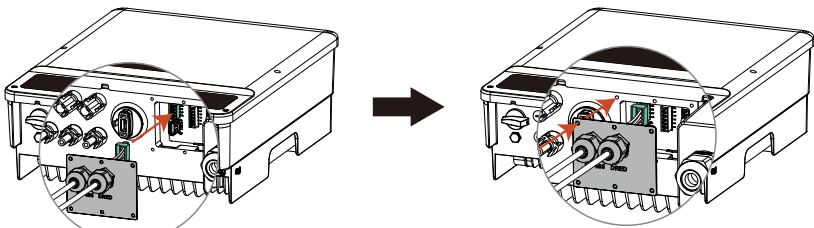
步骤1: 用螺丝刀将RS485面板拆卸下来。



步骤2: 将RS485屏蔽双绞线如下图所示剥好后，穿过通讯面板，并按线序连接到对应的端口上。



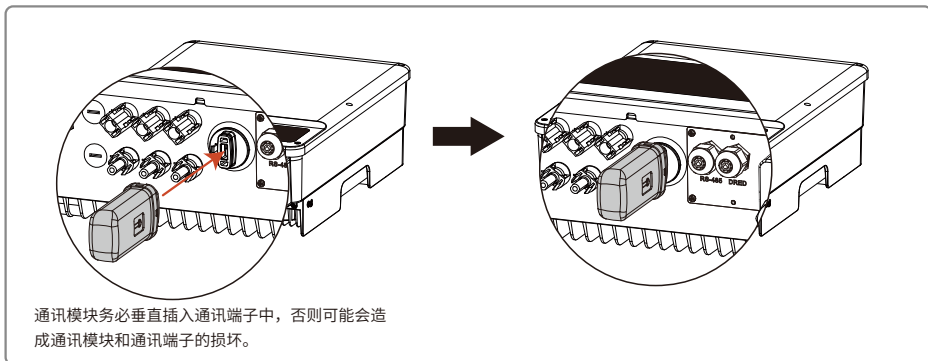
步骤2: 将4pin接线端子插到对应的端口上, 然后安装好通讯面板。



4.5.2 GPRS通讯

此功能仅适用于GPRS机型, 如图所示安装GPRS通讯模块。

配置完成后, 请参考《光伏监控系统配置手册》至监控网站注册并下载APP。



注意: 1. 机器使用接近一年, 如果数据不再更新, 则可能是流量费用完, 请及时联系我司续费。

2. 若监控无连接, 可能是信号强度过低。

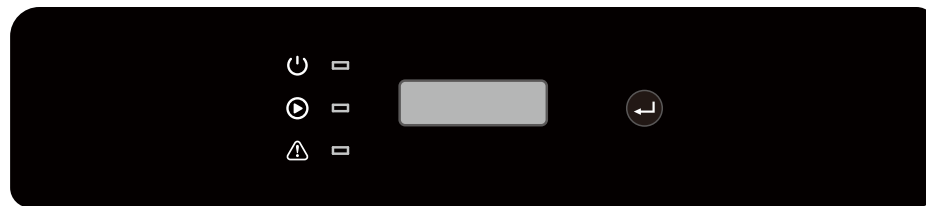
3. 如果将来电信运营商取消2G通讯网络导致GPRS机型不能通讯, 属于不可抗力因素导致失效, 我司不承担任何责任。

4.5.3 云端监控

通讯配置完成后, 扫描本手册背面“小固云窗”二维码或者访问www.sems.com.cn下载小固云窗APP并完成注册, 即可使用云端监控功能。

5 操作说明

5.1 指示灯说明



黄/绿/红灯分别对应: / /

标号	状态	说明
POWER		长亮: 无线监控正常
		单次闪烁: 无线模块复位或重置
		两次闪烁: 未连接路由器
		四次闪烁: 未连接监控网站
		闪烁: RS485通讯正常
RUN		长亮: 电网正常, 并网成功
		熄灭: 未并网
FAULT		长亮: 系统故障
		熄灭: 无故障

5.2 显示屏和按键说明

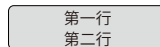
安规国家设置:

如果LCD显示“**设置安规**”, 请长按2s进入二级菜单, 在二级菜单中根据安装所在地选择合适的安规国家, 选择安规后, 请等待20s, 机器会自动记录安规国家, 并返回一级菜单。

(1) 显示屏界面如下图所示



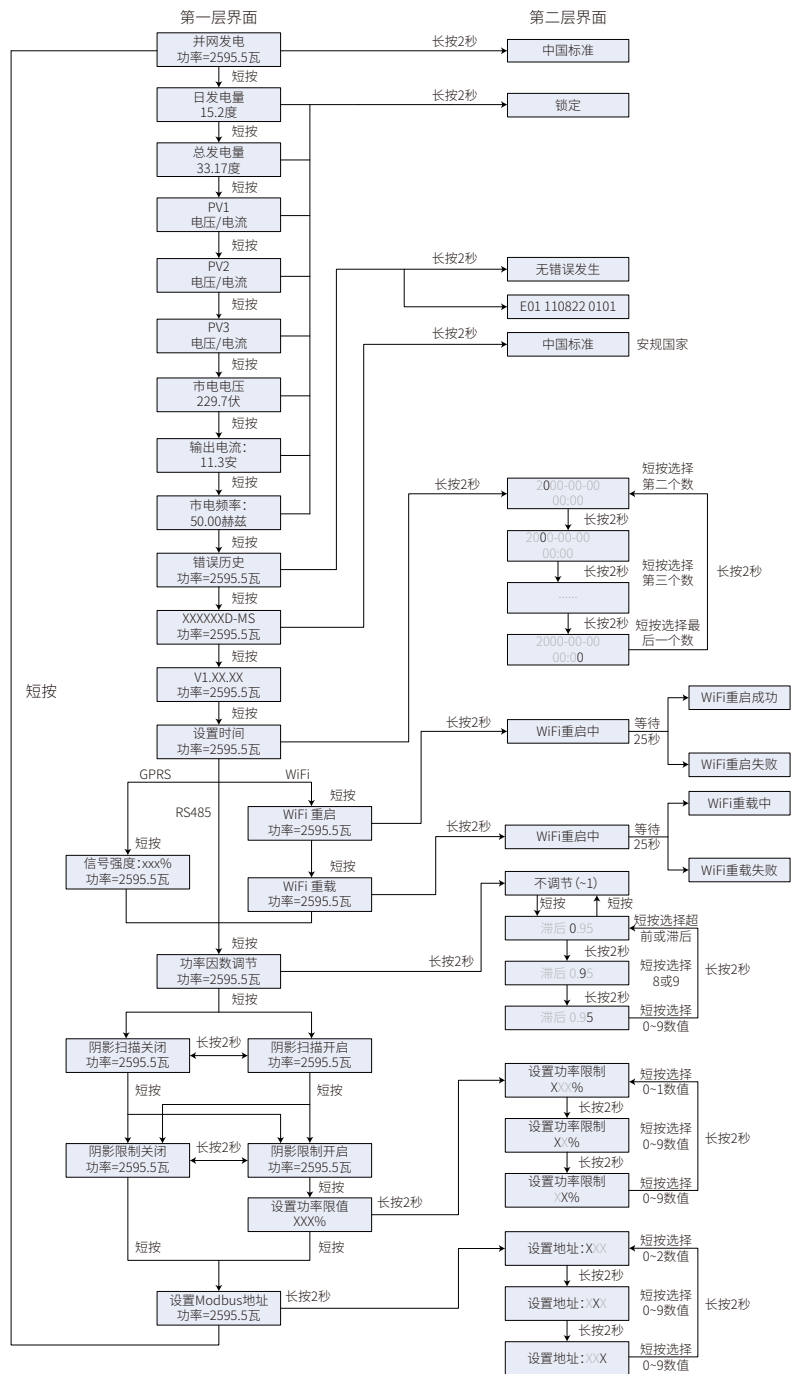
(2) 显示区域说明如下图所示



第一行: 状态信息显示栏:

*第一行显示系统的状态信息。显示“**等待发电 功率=0瓦**”表示逆变器处于待机状态;

显示“**检测计时 **秒 功率=0瓦**”表示逆变器正在自检准备发电; 显示“**并网发电 功率=6000瓦**”表示逆变器处于发电状态; 当系统出现异常状态时, 会显示错误信息, 详见*4.3 故障信息*表格。



*通过按键的操作可以在状态栏切换显示系统运行参数。按键总共有两级菜单，具体切换内容和过程可见上图：

*通过按键控制菜单显示，按键长按进入子菜单

第二行：该区域显示逆变器的实时发电功率

(3) 按键说明

按键分为两种操作：短按和长按

(4) 按键、液晶屏详细介绍：

*通过按键可以进行基本功能的设定，如时间，语言，安规国家等，同时也可以通过按键查看数据。

*液晶屏状态显示区域一共分为两级菜单，在第一级菜单中，有些菜单可以通过长按按键来进入第二级菜单；没有第二级菜单的则通过长按2秒，锁定当前显示界面。

*在所有菜单中，不按键，20秒后自动进入第一级菜单的第一个项目。

*短按按键一次，进入输入电压显示菜单，用来显示PV电压，单位“伏”。

*短按按键一次，进入输入电流显示菜单，用来显示PV电流，单位“安”。

*短按按键一次，进入市电电压显示菜单，用来显示市电电压，单位“伏”。

*短按按键一次，进入输出电流显示菜单，用来显示输出电流，单位“安”。

*短按按键一次，进入市电频率显示菜单，用来显示市电频率，单位“赫兹”。

*查看故障代码

短按按键一次，进入故障历史显示菜单，用来显示机器的故障信息，通过长按2秒进入二级菜单，查看最近5次的故障信息：错误信息、故障代码(Exx)、故障时间(比如：190902 15:30)，详见4.3。要退出二级菜单，20S不按键，则显示屏背光灭，自动进入一级菜单的状态显示菜单。

*查看机种

短按按键一次，进入“机种名称”显示菜单，显示机种的名称。

*查看软件版本

短按按键一次，进入软件版本显示菜单，用来显示当前的软件版本号比如：“**软件版本：V1.XX.XX.XX**” 20S不按键，则显示屏背光灭，自动进入一级菜单的状态显示菜单。

*时间设定

短按按键一次，进入系统时间设置菜单，用来设置机器当前的时间，通过长按按键2秒进入二级菜单，进行时间设置。二级菜单初始显示为“**2000-00-00 00:00**”，第一位和第二位默认保持不变，第三位和第四位用来设置年份(设置范围2000~2099)；第五位和第六位用来设置月份；第七位和第八位用来设置日期；第九位和第十位用来设置小时，第十一位和第十二位用来设置分钟，每一位通过短按按键进行具体数字设置，位与位之间通过长按2秒进行切换。设置完成后，20秒不按键，设置的时间生效，显示屏背光熄灭，自动进入一级菜单的状态显示菜单。

*阴影MPPT功能设定。

短按按键一次，进入阴影MPPT功能菜单，长按2秒可开启或者关闭阴影MPPT功能。显示：“**阴影模式关闭**”表示关闭状态，显示：“**阴影扫描开启**”表示当前阴影MPPT功能开启。

(6) 正常上电到工作显示屏的显示

*输入电压大于开启电压，机器开始工作，此时黄灯先亮，过几秒后显示屏开始显示信息，此时显示“等

待发电”。此时如果有市电,那么2秒后显示“检测计时**秒”,此时**秒递减,当数字减小到0时会听到继电器动作4次,之后显示“并网发电”,在显示屏第二行显示当前机器的输出功率。

5.3 故障信息

下表中的故障信息是异常状况发生时在显示屏上的内容:

故障代码	描述
03	市电评率超过安规范围
14	PV组件绝缘阻抗超出范围
15	市电电压超过安规范围
17	PV输入电压超过正常范围
19	过温故障
23	无市电电压接入

5.4 提示与免责声明

"中国标准"安规:逆变器正常工作电压范围:0.85Un-1.2Un,逆变器正常工作频率范围:47.5-50.5Hz,逆变器的启机/重连频率范围:49.5~50.2Hz;

"中国标准较高压"安规:逆变器正常工作电压范围:0.5Un-1.2Un;

"中国标准最高压"逆变器正常工作电压范围:0.5Un-1.27Un;

"中国电站"逆变器正常工作电压范围:0.9Un-1.1Un。

若显示屏显示“电网电压偏高”或者发电时绿灯每间隔5秒灭1秒,则表示并网电压偏高。若并网点电压接近或高于264Vac,在征得当地电力运营商许可后,根据并网点的电压情况,选择“中国标准较高压”或“中国标准最高压”。

⚠注:电网电压过高可能影响到并网侧家用电器的正常使用和使用寿命,因选择“中国标准较高压”或“中国标准最高压”并网导致的相关影响和后果与我司无关。

6 常见问题解答

在正常情况下,逆变器无需维护。如果逆变器不能正常工作,请参阅以下说明。

- 出现问题时,操作面板上的红色显示屏灯会点亮,显示屏上会显示相关信息。详见下表,括弧内为内容释义。

类型	显示	故障排查
系统故障	绝缘故障 (Isolation Failure)	<ol style="list-style-type: none"> 1.断开直流开关,取下DC连接器,测量DC连接器正、负极与大地之间的阻抗。 2.阻抗若低于100千欧,请检查光伏组串接线对大地的绝缘情况。 3.阻抗若高于100千欧,请呼叫本地服务机构。 4.取下AC连接器,测量N线对地线的阻抗。若高于10欧姆,请检查AC接线。
	残余电流故障 (Ground I Failure)	<ol style="list-style-type: none"> 1.断开直流开关,排查光伏组串对大地的绝缘情况。 2.排查完成后闭合直流开关。 3.若问题仍然存在请呼叫本地服务机构。
	电网电压故障 (Vac Failure)	<ol style="list-style-type: none"> 1.断开直流开关,取下AC连接器,测量连接器中火线与零线间的电压,确认其与逆变器并网规格是否相符。 2.如果不符,请检查网线配线。 3.如果相符,接上AC连接器,闭合直流开关,逆变器将会自动恢复并网。若问题仍然存在请呼叫本地服务机构。
	电网频率故障 (Fac Failure)	<ol style="list-style-type: none"> 1.如果电网频率恢复正常,逆变器将会自动恢复并网。 2.若问题一直存在请呼叫本地服务机构。
系统故障	无市电 (Utility Loss)	<ol style="list-style-type: none"> 1.断开直流开关,取下AC连接器,测量连接器中火线与零线间的电压,确认其与逆变器并网规格是否相符。 2.如果不符,检查配电开关是否合上,供电是否正常。 3.如果相符,接回AC连接器,闭合直流开关;如问题仍然存在请呼叫本地服务机构。
	PV输入过压 (PV Over Voltage)	<ol style="list-style-type: none"> 1.断开直流开关,取下DC连接器,测量光伏组串电压。确认其是否超出逆变器输入电压规格。 2.如果是,请重新配置光伏面板组串。 3.如果不是而问题仍然存在,请呼叫本地服务机构。

类型	显示	故障排查
逆变器故障	继电器自检故障 (Relay-Check Failure)	1.断开直流开关。 2.再闭合直流开关。 3.若故障再次发生请呼叫本地服务机构。
	输出电流直流分量过高 (DC Injection High)	
	存储器故障 (EEPROM R/W Failure)	
	内部通信失败 (SPI Failure)	
	母线电压过高 (DC Bus High)	
	残余电流检测装置故障 (GFCI Failure)	
其它故障	无显示 (指示灯和显示屏都不亮)	1.断开直流开关,取下DC连接器,测量光伏组串电压。 2.插好DC连接器,再闭合直流开关。 3.若电压低于160伏,请检查光伏组串配置情况。 4.若电压高于160伏而依然无显示请呼叫本地服务机构。

注:光照微弱时,光伏逆变器可能会频繁启动,这是由于光伏组串功率不足导致,不会导致逆变器损坏。

7 技术参数

技术参数	GW7000-MS	GW8000-MS
直流输入参数		
最大直流输入功率 (Wp)	13500	13500
最大直流输入电压 (V)	600	600
MPPT工作电压范围 (V)	80-550	80-550
启动电压 (V)	80	80
最小并网电压 (V)	120	120
额定输入电压 (V)	360	360
最大输入电流 (A)	12.5/12.5/12.5	12.5/12.5/12.5
最大短路电流 (A)	15/15/15	15/15/15
MPPT路数	3	3
每路MPPT输入路数	1/1/1	1/1/1
交流输出参数		
额定输出功率 (W)	7000	8000
最大视在功率 (VA)	7700	8000
额定输出电压 (V)	220	220
输出电压频率 (Hz)	50	50
最大输出电流 (A)	35	36.5
功率因数	~1 (0.8超前...0.8滞后可调)	
总谐波失真 (@额定输出)	<3%	
效率		
最大转换效率	98.1%	
欧洲效率	97.6%	
保护		
防孤岛保护	集成	
输入反接保护	集成	
绝缘阻抗检测	集成	
残余电流检测	集成	
输出过流保护	集成	
输出短路保护	集成	
输出过压保护	集成	
直流浪涌保护	集成(三级)	
交流浪涌保护	集成(三级)	
基本参数		
工作温度 (°C)	-25~60	
相对湿度	0~100%	
工作海拔 (m)	≤4000	
冷却方式	自然散热	
人机交互	LCD & LED	
通讯	GPRS 或 RS485 (可选)	
重量 (kg)	22.5	
尺寸 (宽*高*厚 mm)	415*511*175	
防护等级	IP65	
夜间损耗 (W)	<1	
拓扑结构	无变压器型	
认证标准		
并网标准	NB/T 32004	
安全标准	NB/T 32004	
EMC标准	NB/T 32004	

技术参数	GW9000-MS	GW10K-MS
直流输入参数		
最大直流输入功率 (Wp)	13500	13500
最大直流输入电压 (V)	600	600
MPPT工作电压范围 (V)	80-550	80-550
启动电压 (V)	80	80
最小并网电压 (V)	120	120
额定输入电压 (V)	360	360
最大输入电流 (A)	12.5/12.5/12.5	12.5/12.5/12.5
最大短路电流 (A)	15/15/15	15/15/15
MPPT路数	3	3
每路MPPT输入路数	1/1/1	1/1/1
交流输出参数		
额定输出功率 (W)	9000	10000
最大视在功率 (VA)	9900	10000
额定输出电压 (V)	220	220
输出电压频率 (Hz)	50	50
最大输出电流 (A)	45	45.5
功率因数	~1 (0.8超前...0.8滞后可调)	
总谐波失真 (@额定输出)	<3%	
效率		
最大转换效率	98.1%	
欧洲效率	97.6%	
保护		
防孤岛保护	集成	
输入反接保护	集成	
绝缘阻抗检测	集成	
残余电流检测	集成	
输出过流保护	集成	
输出短路保护	集成	
输出过压保护	集成	
直流浪涌保护	集成(二级)	
交流浪涌保护	集成(二级)	
基本参数		
工作温度 (°C)	-25~60	
相对湿度	0~100%	
工作海拔 (m)	≤4000	
冷却方式	自然散热	
人机交互	LCD & LED	
通讯	GPRS 或 RS485 (可选)	
重量 (kg)	22.5	
尺寸(宽*高*厚 mm)	415*511*175	
防护等级	IP65	
夜间损耗 (W)	<1	
拓扑结构	无变压器型	
认证标准		
并网标准	NB/T 32004	
安全标准	NB/T 32004	
EMC标准	NB/T 32004	

注:

逆变器正常工作电压范围:195.5-264V,

逆变器正常工作频率范围:47.5-50.5Hz,

并网保护频率范围:47.5Hz~50.5Hz, 逆变器的启机/重连频率范围:49.5~50.5Hz;

过电压类别释义:

过电压类别 I :连接至具有限制瞬时过电压至相当低水平措施的电路的设备。

过电压类别 II :由固定式配电装置供电的耗能设备。此类设备包含如器具、可移动式工具及其它家用和类似用途负载,如果对此类设备的可靠性和适用性有特殊要求时,则采用电压类别 III。

过电压类别 III:固定式配电装置中的设备,设备的可靠性和适用性必须符合特殊要求。包含固定式配电装置中的开关电器和永久连接至固定式配电装置的工业用设备。

过电压类别 IV:使用在配电装置电源中的上设备,包含测量仪和前缀过流保护设备等。

潮湿场所类别释义

环境参数	级别		
	3K3	4K2	4K4H
温度范围	0~+40°C	-33~+40°C	-20~+55°C
湿度范围	5%至85%	15%至100%	4%至100%

环境类别释义:

户外型逆变器:周围空气温度范围为-25~+60°C,适用于污染等级3的环境;

户内 II 型逆变器:周围空气温度范围为-25~+40°C,适用于污染等级3的环境;

户内 I 型逆变器:周围空气温度范围为0~+40°C,适用于污染等级2的环境;

污染等级类别释义

污染等级1:无污染或仅有干燥的非导电性污染;

污染等级2:一般情况下仅有非导电性污染,但是必须考虑到偶然由于凝露造成的短暂导电性污染;

污染等级3:有导电性污染,或由于凝露使非导电性污染变长导电性污染;

污染等级4:持久的导电性污染,例如由于导电尘埃或雨雪造成的污染。

