



**GOODWE**

*YOUR SOLAR ENGINE*

## SMT系列用户手册



**GOODWE**  
*YOUR SOLAR ENGINE*

SOLAR INVERTER

光伏并网逆变器

---

1 符号释义 .....	02
--------------	----

---

2 安全说明与警告 .....	02
-----------------	----

---

3 安装方式	
3.1 安装说明 .....	02
3.2 逆变器外观介绍与包装信息 .....	02
3.3 设备安装 .....	03
3.4 电气安装 .....	05

---

4 操作说明	
4.1 指示灯说明 .....	10
4.2 显示屏和按键说明 .....	11
4.3 提示与免责声明 .....	16
4.4 WiFi模块重启和恢复出厂设置 .....	16

---

5 常见问题解答 .....	17
----------------	----

---

6 技术参数	
6.1 指示灯说明 .....	19
6.2 主电路示意图 .....	21

---

7 产品维护	
7.1 清理风扇 .....	21
7.2 DC开关检查 .....	22
7.3 电气连接 .....	22

---

8 相关认证 .....	22
--------------	----

# 1 符号释义

	注意安全—忽视该手册中警示标志，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
	CE标志		怕潮湿
	断电后需等待5分钟确保机器完全放电		

## 2 安全说明与警告

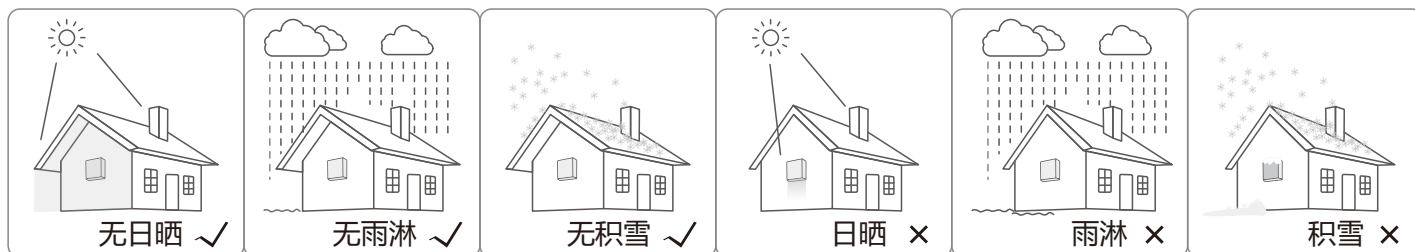
江苏固德威电源科技股份有限公司（以下简称固德威）SMT系列光伏并网逆变器是严格按照相关安全法规设计及测试的，但作为电气和电子设备，安装、维护时需遵守以下安全说明，不当的操作将对操作者、第三方造成严重伤害以及财产损失。（SMT：三相双路光伏逆变器，涵盖25K/30K/36K）。

- 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先断开交流电网与逆变器的连接，再断开直流输入与逆变器的连接，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℃，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。
- 必须使用我司配套的DC连接器，如果用非原配连接器造成逆变器损坏，对此固德威将不承担责任与质保。

## 3 安装方式

### 3.1 安装说明

- 当环境温度不高于50°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并确保周围没有强电磁干扰设备。
- 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。

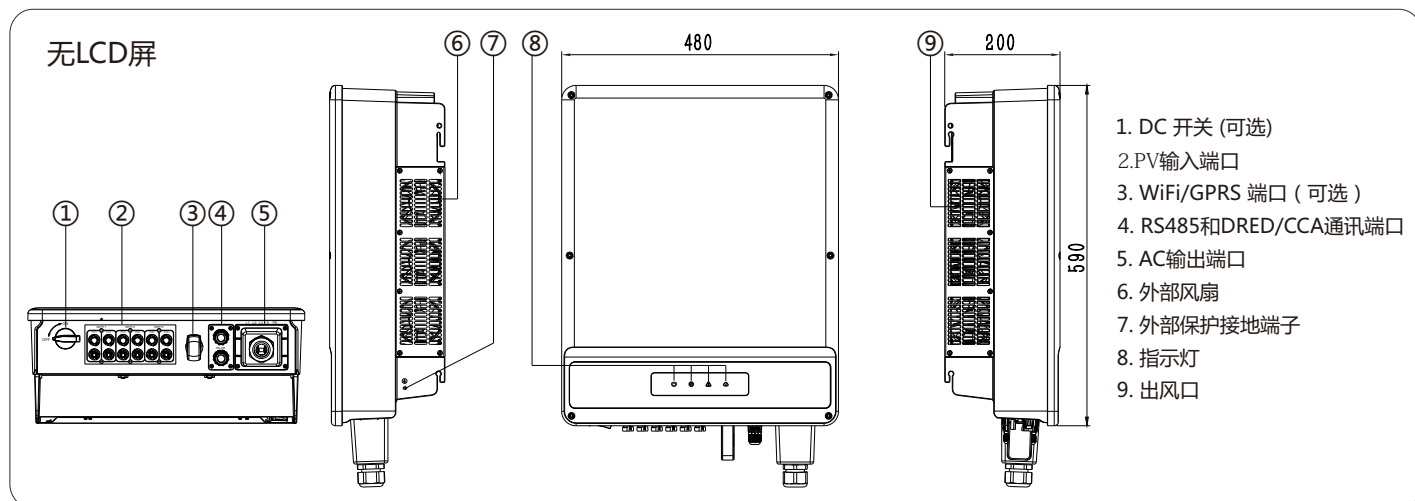
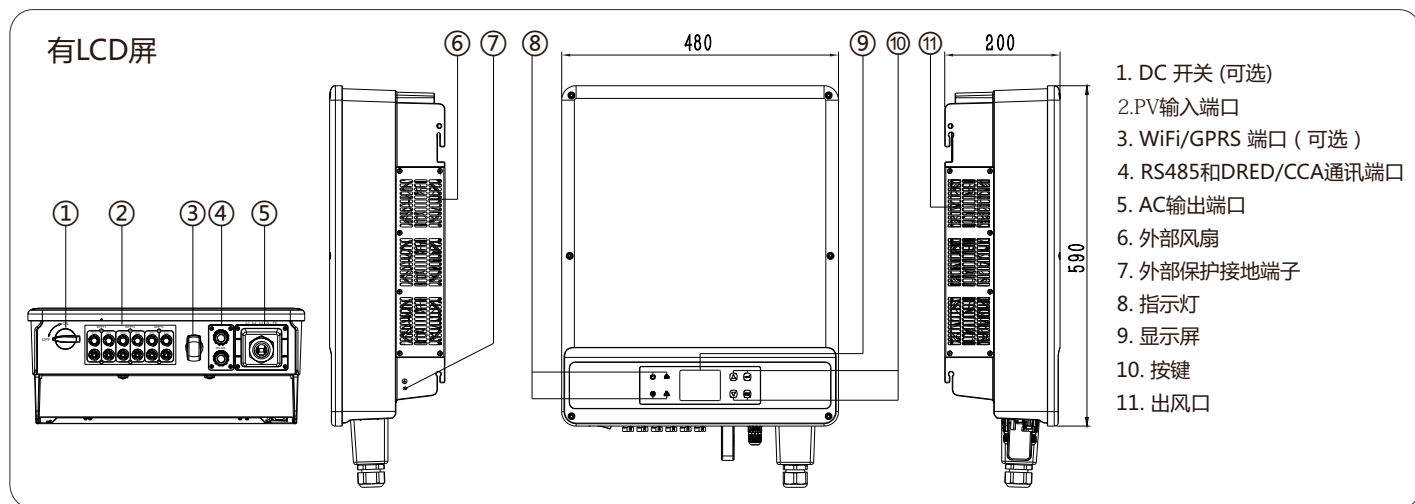


### 3.2 逆变器外观介绍与包装信息

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。

#### 3.2.1 逆变器外观介绍

SMT机型外观见下图。



## 3.2.2 包装信息



## 3.3 设备安装

### 3.3.1 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，如图3.3.1-1所示。

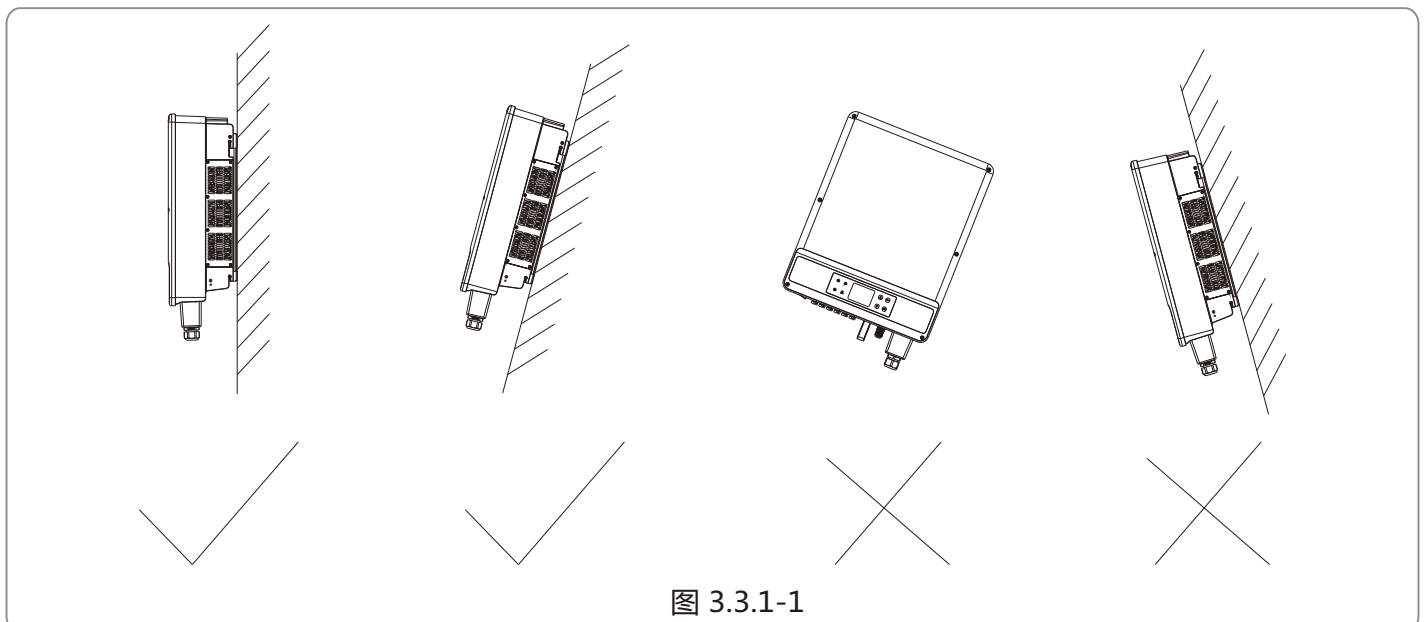
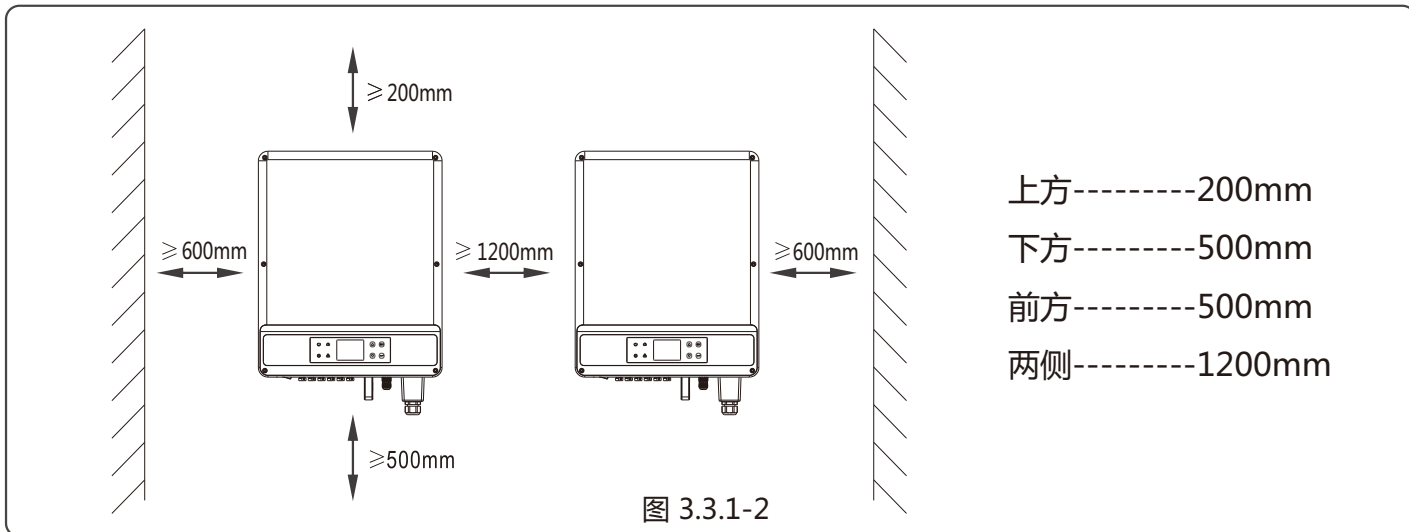


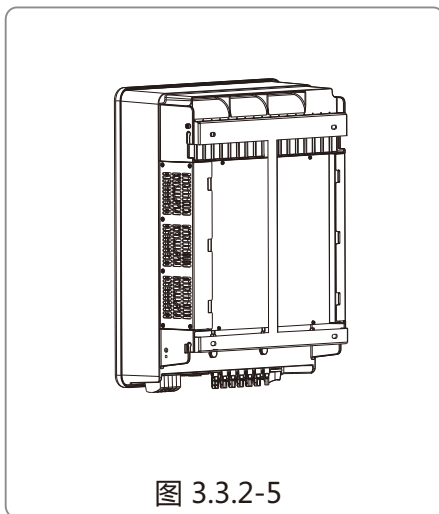
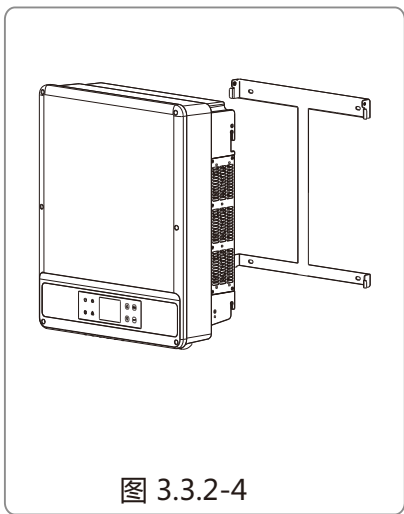
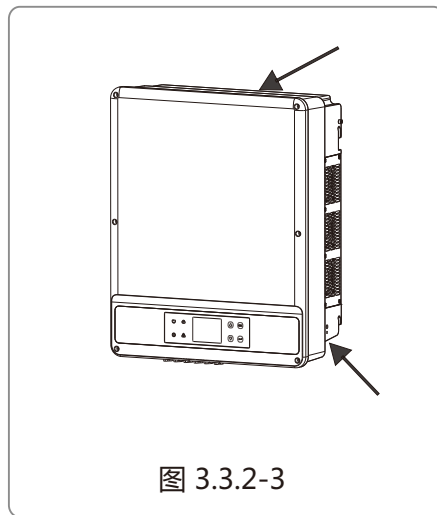
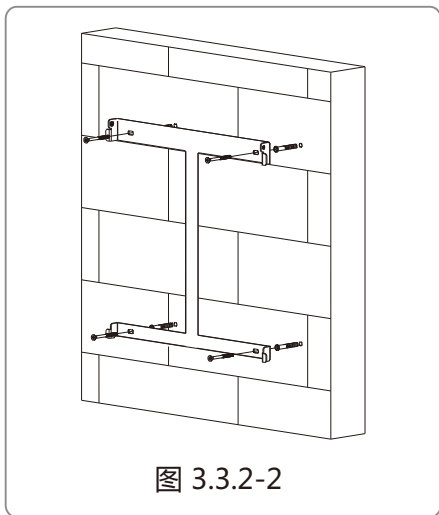
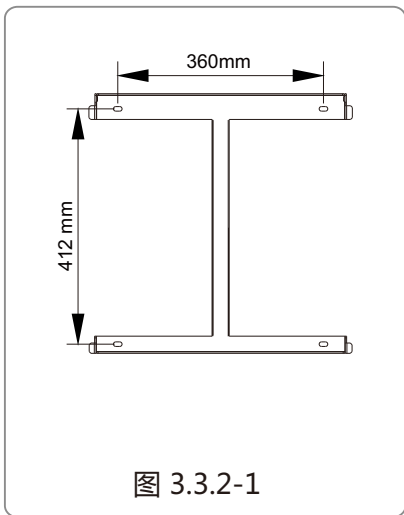
图 3.3.1-1

●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3.3.1-2所示。



### 3.3.2 安装逆变器

- (1) 以背板为模板定位，在墙壁上钻4个孔，直径10mm，深80mm；SMT机型尺寸如图3.3.2-1所示。
- (2) 用附件包内的膨胀螺钉把背板固定在墙上，如图3.3.2-2所示。
- (3) 以逆变器的凹槽为把手来搬运逆变器，如图3.3.2-3所示。
- (4) 将逆变器挂在背板上，如图3.3.2-4、3.3.2-5所示。

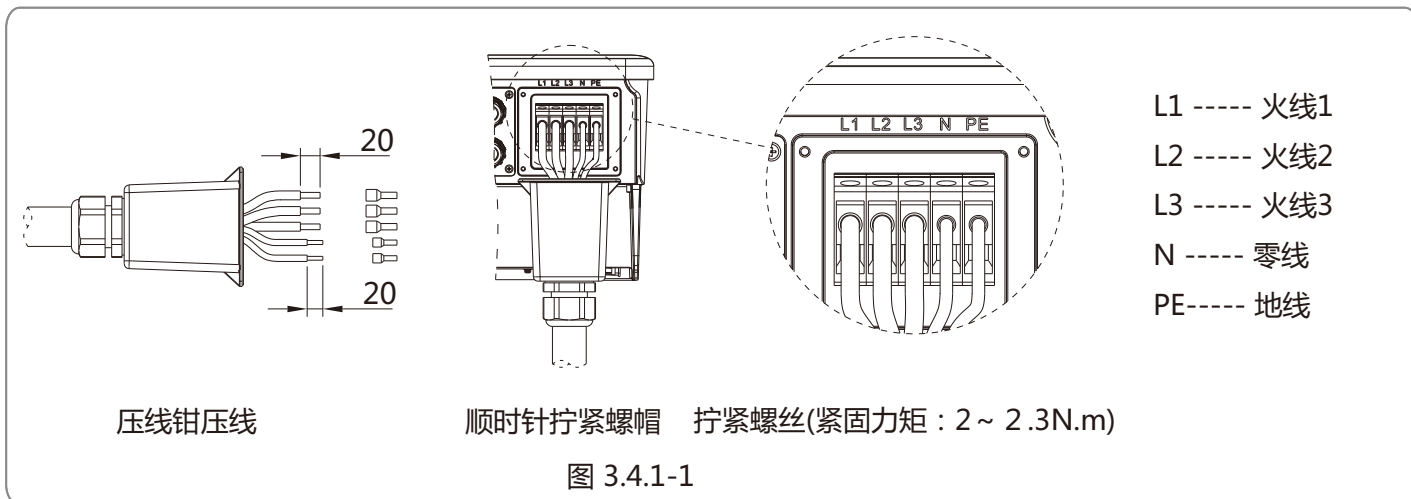


## 3.4 电气安装

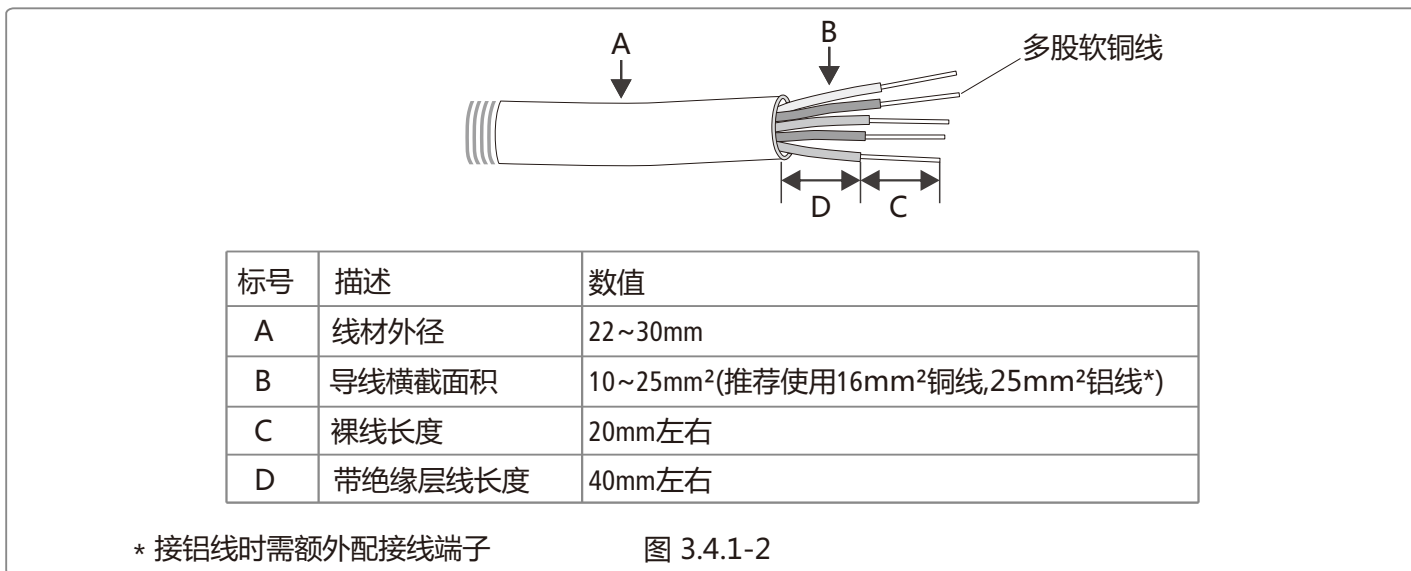
### 3.4.1 交流端线路连接

- (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：

防水接线盒系列安装方法如图3.4.1-1所示。



交流电线的线缆规格如图3.4.1-2所示。



### 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级断路器做保护装置。

GW25K-MT输出电流为40A，建议断路器规格为50A。

GW30K-MT输出电流为48A，建议断路器规格为60A。

GW36K-MT输出电流为53.3A，建议断路器规格为66A。

注意：不允许多台逆变器共用一个断路器。

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，当检测到漏电流值超过限值时，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500mA或者更高。

## 保护接地端连接

逆变器外壳添加了保护性接地连接口，用户安装设备的同时必须将此接口连接保护接地线。逆变器保护性地连接孔，如图3.4.1-3所示。

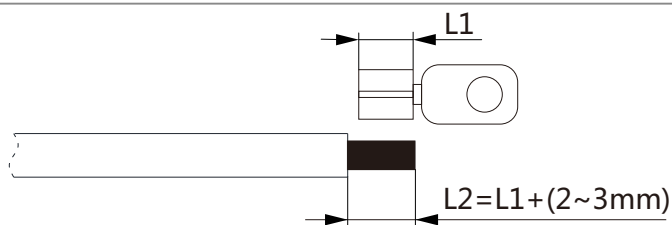


图3.4.1-3

2.将剥好的线缆插入冷压端子内，并使用压线钳压紧，如图3.4.1-4所示。



图 3.4.1-4

3.将压好端子的线缆固定在机器上，如图3.4.1-5所示。

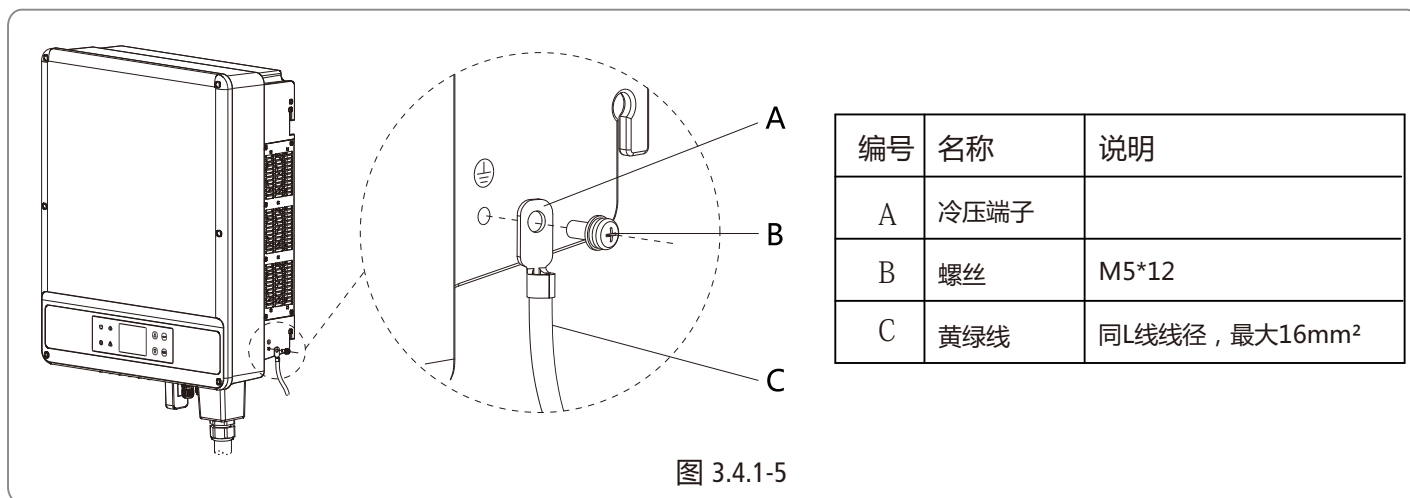


图 3.4.1-5

4.为了提高端子的防腐蚀性能，建议在接地线缆组装完成后，对接地端子涂抹硅胶进行防腐蚀保护。

注：接线端子不包含在附件包内。

## 支持电网形式

GW25K-MT~GW36K-MT系列三相机种所支持的电网形式有TN-S，TN-C，TN-C-S，TT，如图3.4.1-6所示。

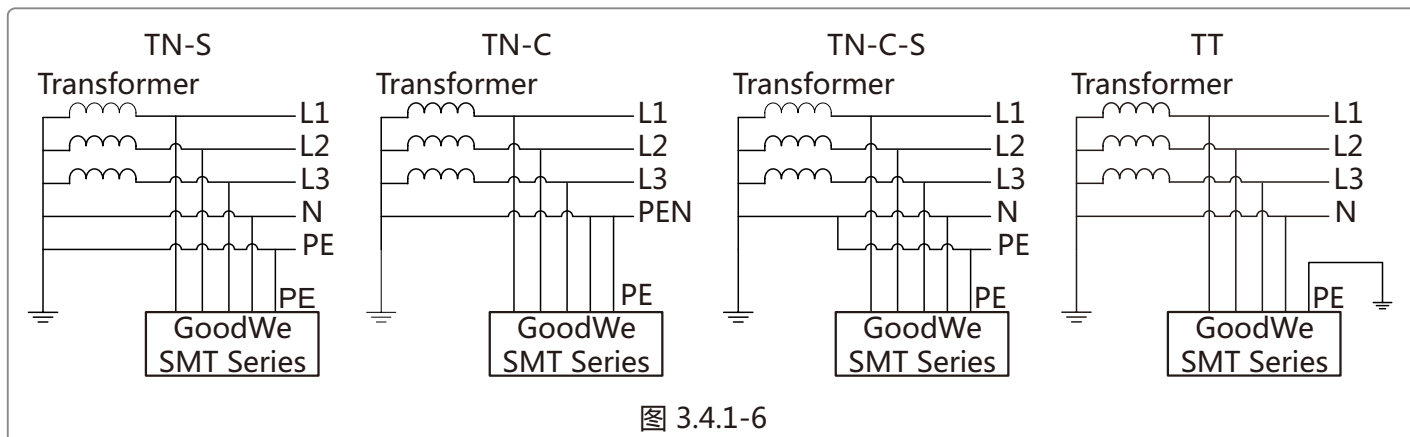


图 3.4.1-6

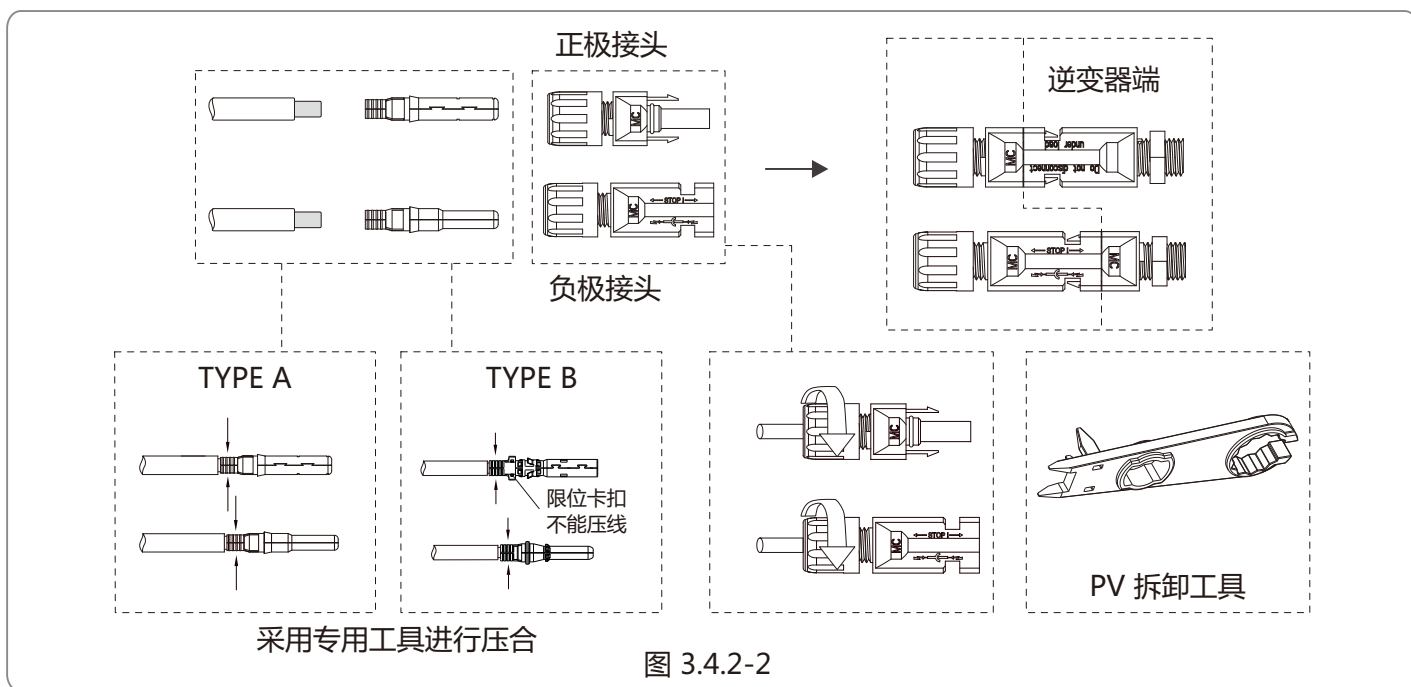
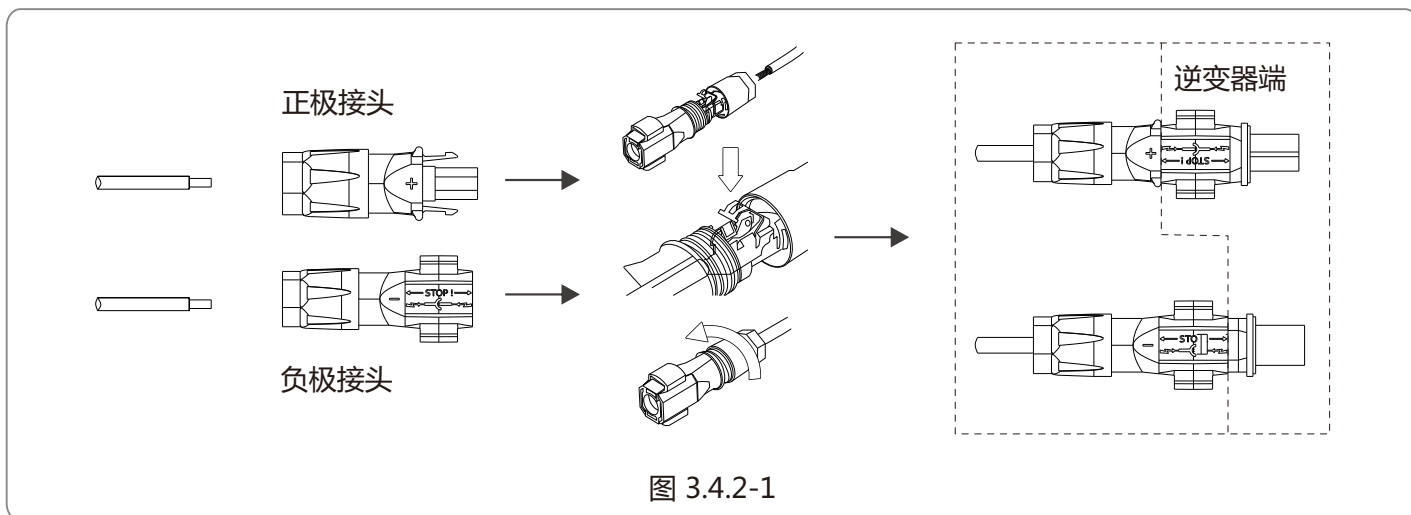
注：对于TT电网形式，零线与地线之间电压的有效值需小于20V。



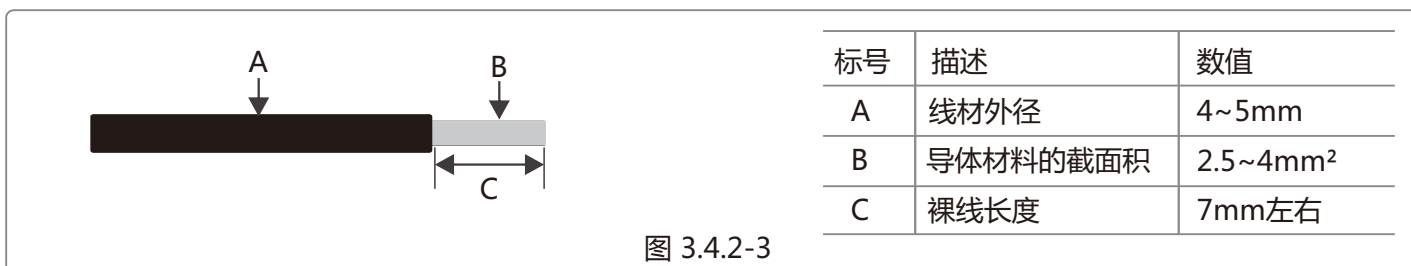
## 3.4.2 直流端线路连接

- (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) 光伏组串正负极禁止接PE线（地线），否则会造成逆变器损坏。

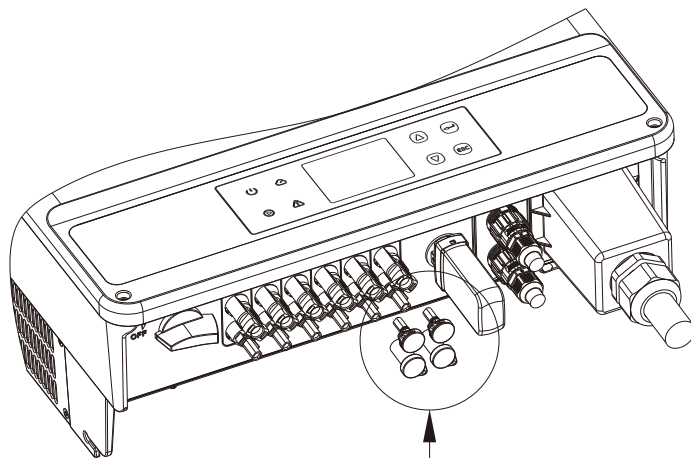
DC连接器安装方法如图3.4.2-1或3.4.2-2所示。



直流电线的线缆规格如图3.4.2-3所示。



为了逆变器内部更好的防尘防水，附件包提供的DC连接器需要全部接到逆变器上，如果只使用其中部分DC连接器，则未接线的DC连接器需要使用不导电的绝缘体堵住，如图3.4.2-4所示。



使用不导电的绝缘体堵住

图 3.4.2-4

### 3.4.3 RS485 通信

此功能仅适用于RS485机型。

逆变器的RS485接口用于连接EzLogger，连接线缆的总长度不得超过1000m。

通讯线必须与其他功率线分开，以免通讯受到干扰。

RS485接线方式如图3.4.3-1所示。

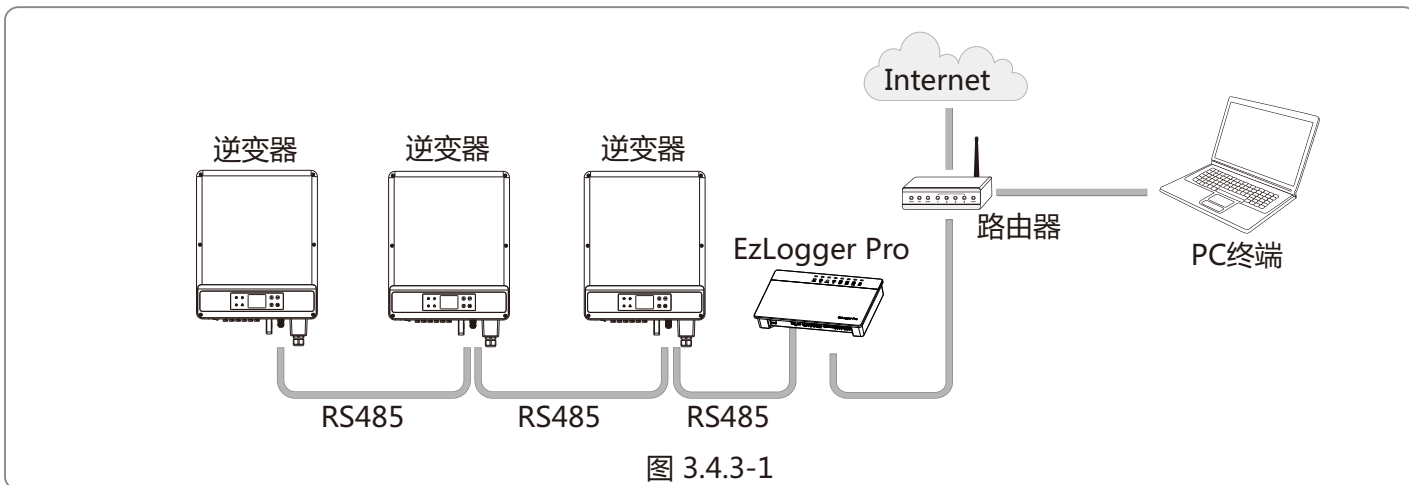
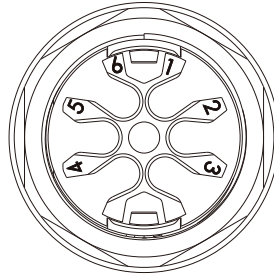
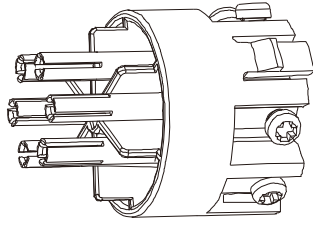
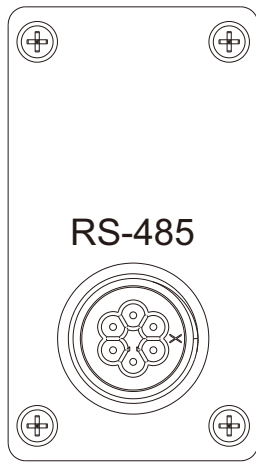


图 3.4.3-1

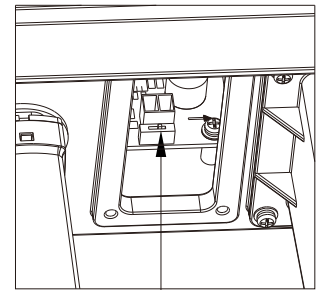
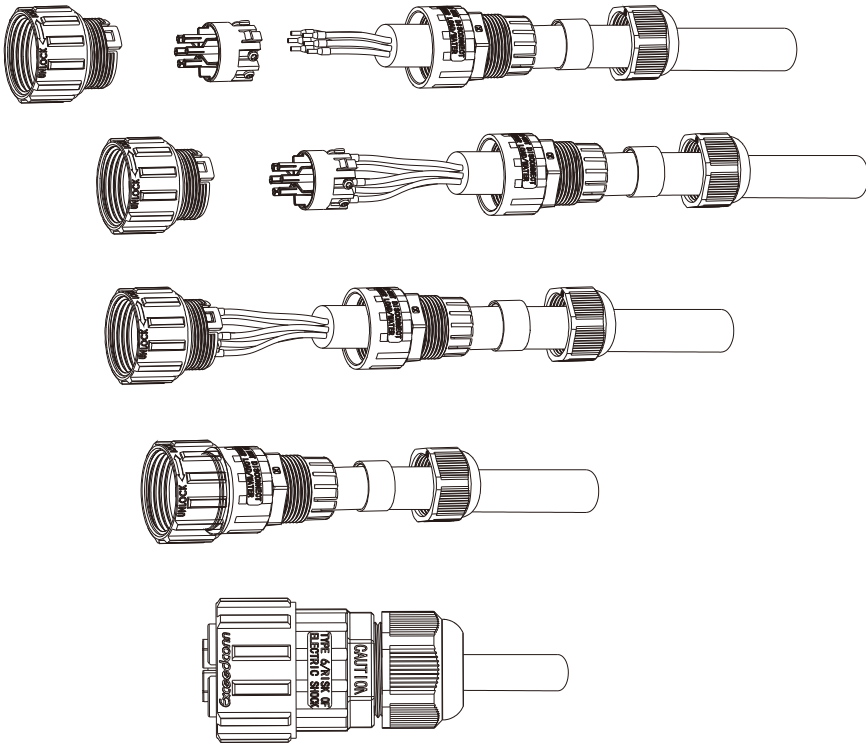
SMT系列RS485通信连接步骤如下：

- 拧开螺帽。
- 拆开单孔密封圈。
- 将线缆依次穿过螺帽、单孔密封圈、绝缘体。
- 将线缆按图3.4.3-2所示位置连接并锁紧。
- 将RS485连接器插入逆变器端连接器，并拧紧螺帽。



## RS-485

线号	功能
1	485-A1
2	485-B1
3	485-A1
4	485-B1



120ohm终端电阻拨码开关

图 3.4.3-2

多台Goodwe SMT逆变器相连，且连接的是Ezlogger，那么菊花链上连接的台数最多为30台。

### 3.4.4 WiFi通信

此功能仅适用于WiFi机型，具体配置请参考附件中的《WiFi连接配置》，也可参考 <http://www.goodwe.com/DownLoad.aspx> 网站上的“监控安装演示视频”说明。配置完成后，请至<http://www.goodwe-power.com>注册。

SMT系列WiFi模块安装如图3.4.4-1所示

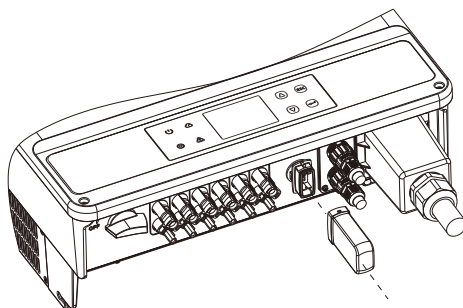


图3.4.4-1

### 3.4.5 GPRS通信

此功能仅适用于GPRS机型。

从腾讯应用宝或苹果应用商店免费下载最新版监控APP软件EzViewer安装并运行，完成一键注册功能，即可实现GPRS监控。

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，请及时联系固德威续费。

2.安装后请查看信号强度（屏幕显示栏），如果信号强度低于40%请更换逆变器安装位置，确保信号强度高于40%。

## 4 操作说明

### 4.1 指示灯说明

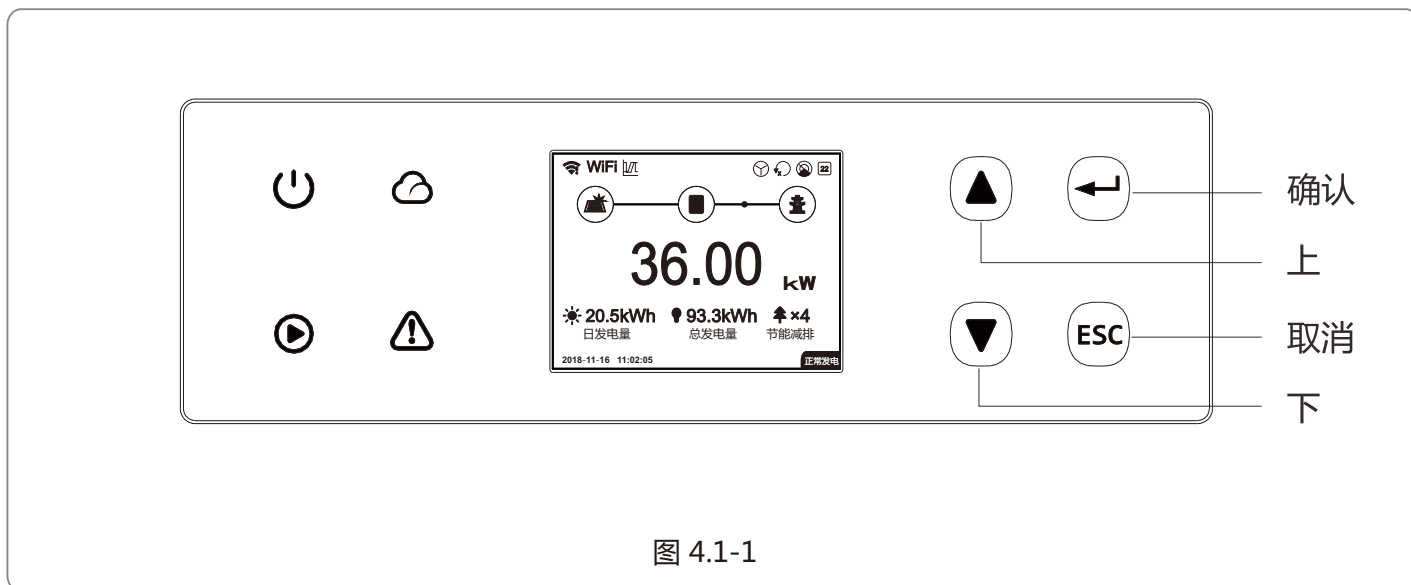
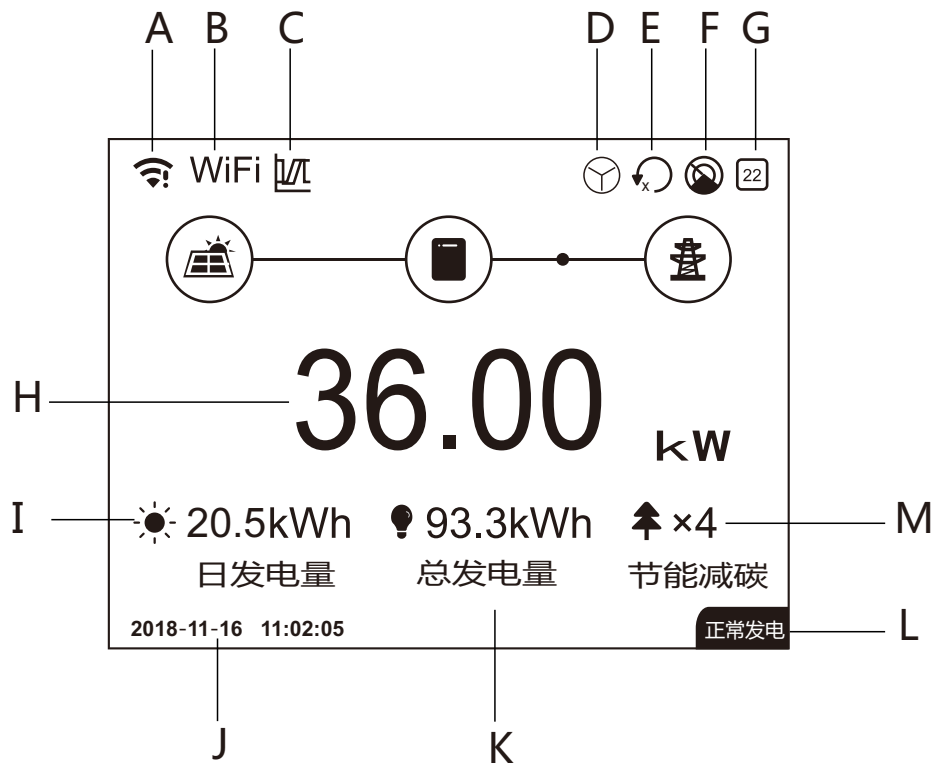


图 4.1-1

绿/绿/绿/红灯分别对应： / / /

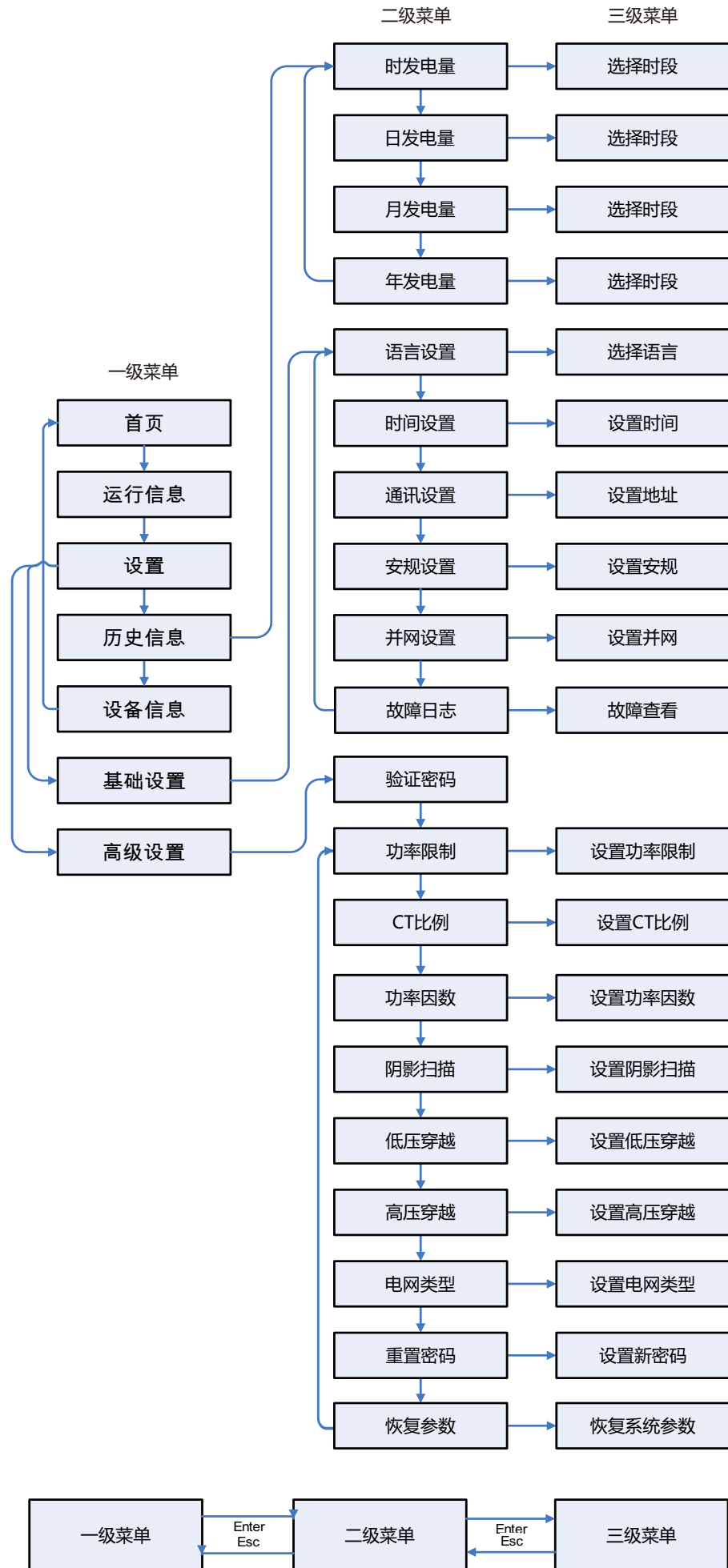
指示灯	状态	说明
		长亮：设备上电
		熄灭：设备未上电
		长亮：电网正常，并网成功
		熄灭：未并网
		单次慢闪：并网前自检
		单次快闪：即将并网
		长亮：无线监控正常
		单次闪烁：无线模块复位或重置
		两次闪烁：未连接基站或路由器
		四次闪烁：未连接服务器
		闪烁：RS485通讯正常
		熄灭：无线模块未连接
		长亮：系统故障
		熄灭：无故障

## 4.2 显示屏和按键说明












- A、通讯图标：GPRS和WiFi显示的事信号强度，RS485显示的是通信地址。
- B、通讯信息：用以显示系统的通信方式,有三种GPRS、WiFi和RS485。
- C、高低穿图标：显示高低穿图标表示系统高低穿功能打开。
- D、接线方式图标：显示接线方式图标表示系统选择三角形/星形。
- E、功率限制图标：显示功率限制图标表示功率限制功能打开。
- F、阴影扫描图标：显示阴影扫描图标表示阴影扫描功能打开。
- G、安规图标：数字代表安规序号。
- H、实时功率。
- I、日发电量：表示当日总发电量。
- J、系统时间及日期。
- K、总发电量：表示机器历史累积发电量。
- L、系统状态信息
- M、等效节约能源

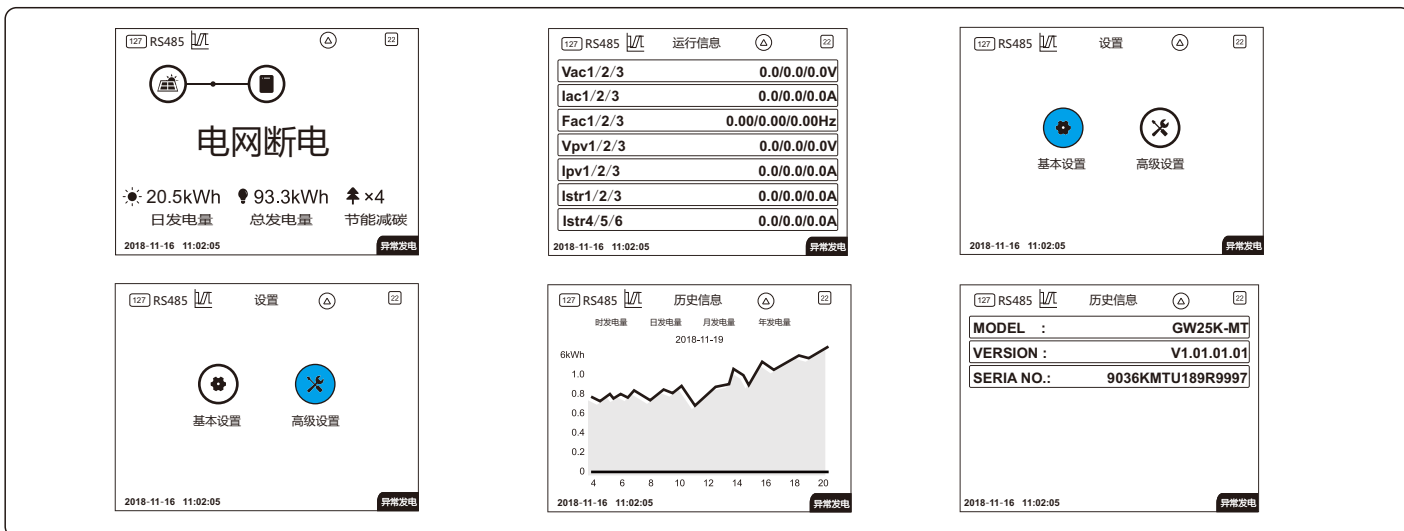
# 菜单结构综述



显示屏 菜单总共有三级，通过 、、、 键操作菜单，其中  键又分为长按（大于3s）和短按，所以一共有五种按键操作。通过 、 按键切换一二三级菜单，通过上下键选择项目及更改参数，通过长按 （大于3s）设置参数。

## ① 一级菜单介绍

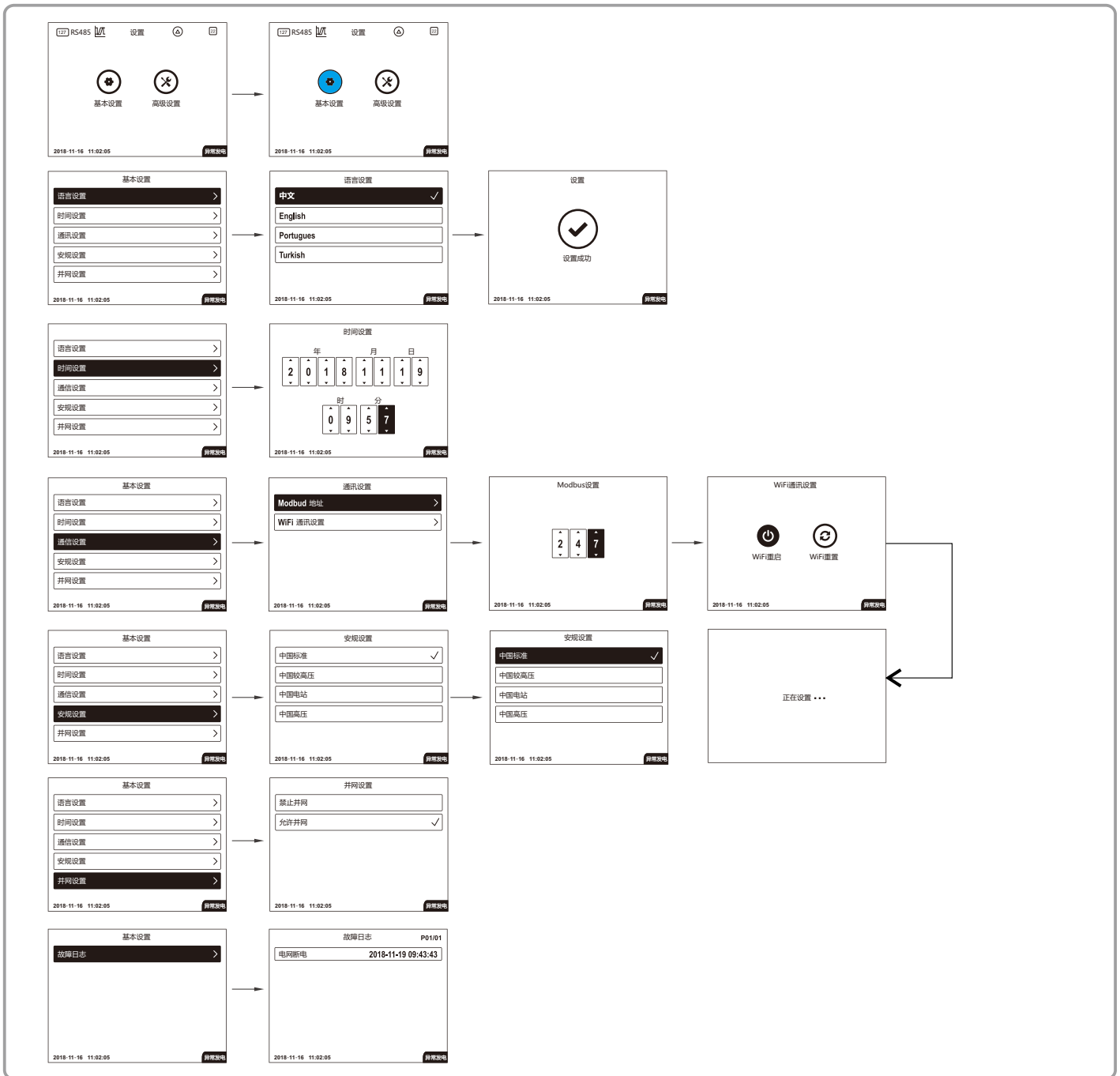
一级菜单所有界面通过 、 键循环，在历史信息、基本设置、高级设置界面 下按  键会进入二级菜单。进入二级菜单通过   键选择项目，通过按  键进入项目设置菜单，通过   键更改设置内容，通过长按  键设置内容。



## ② 基本设置

基本设置主要包含六项内容：

(1) 语言设置; (2) 时间设置; (3) 通信设置; (4) 安规设置; (5) 并网设置; (6) 故障日志。

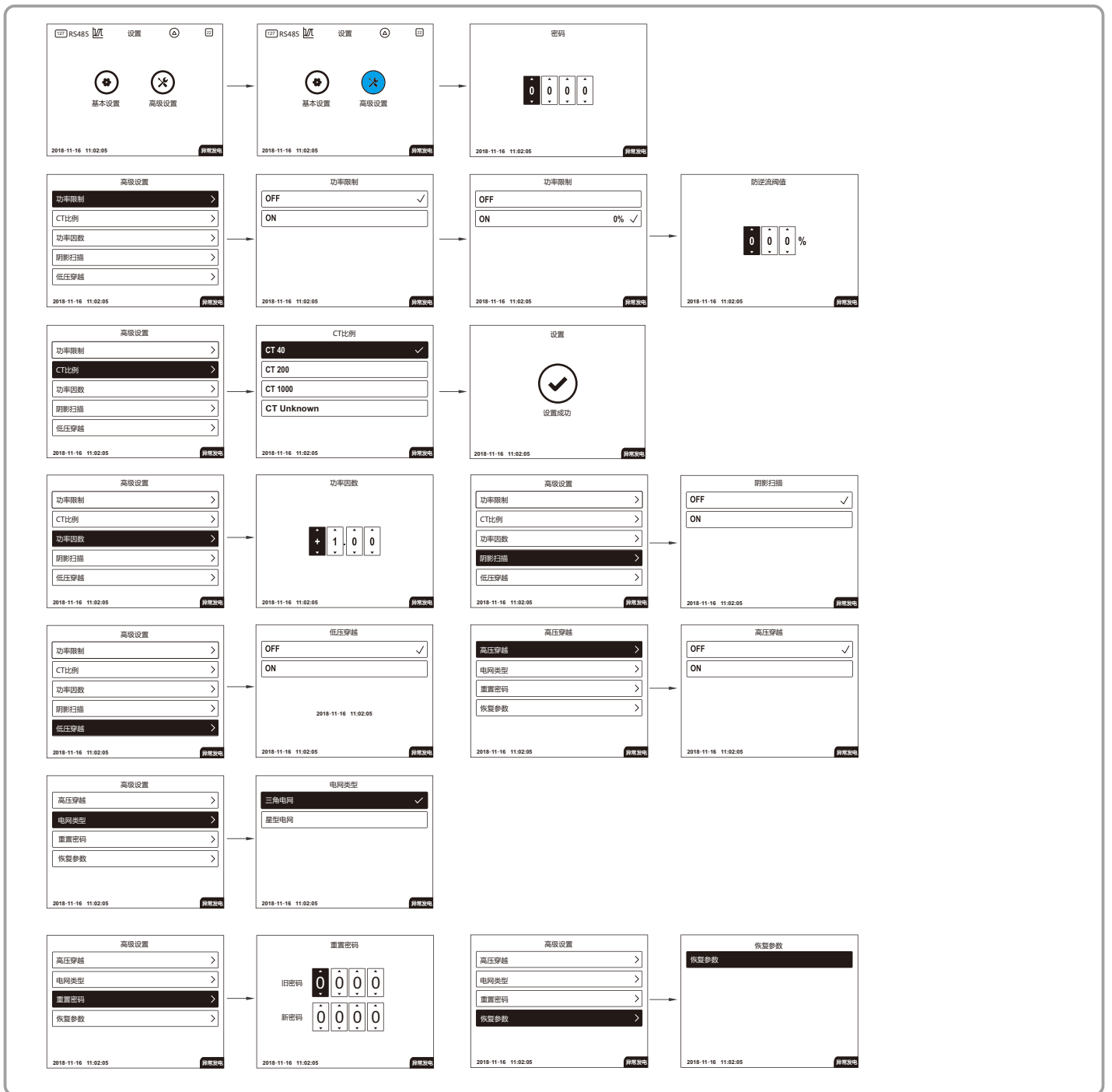


### ③ 高级设置

因为高级设置需要权限所以必须输入密码才可操作。

高级设置包含九项设置：1、功率限制；2、CT比例；3、功率因数；4、阴影扫描；5、低压穿越；6、高压穿越  
7、电网类型；8、重置密码；9、恢复参数

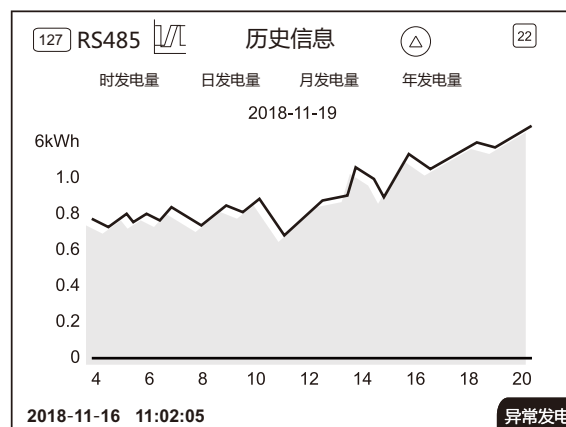




## ④ 历史信息

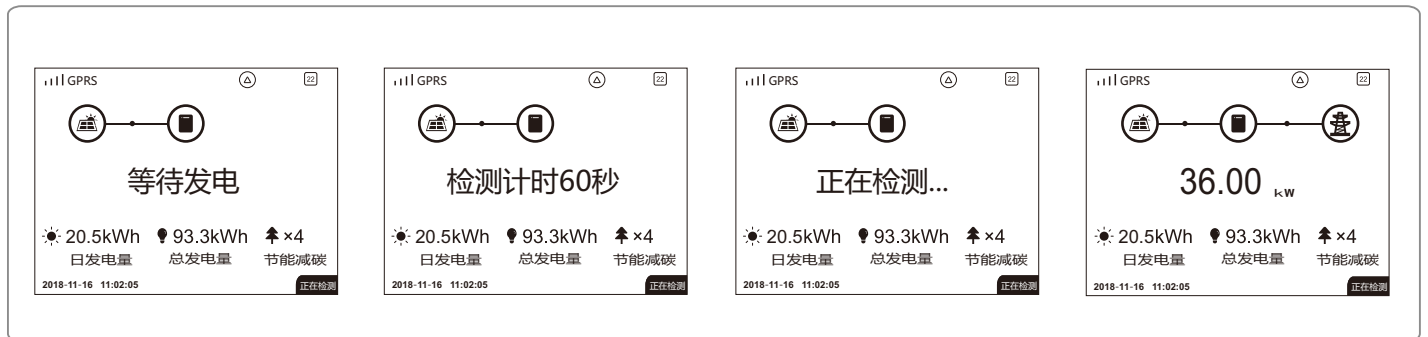
历史信息主要是保存系统历史的运行数据，主要包括以下四项内容：

- 1、时发电量；
- 2、日发电量；
- 3、月发电量；
- 4、年发电量。



## ⑤ 上电介绍

先PV上电后，默认的是首页，初始状态显示的是第一级菜单的第一个界面，该界面显示机器当前的状态，上电初始态显示的是“等待发电”，紧接着进入“自检倒计时”；计时结束后如果进入自检状态，自检结束后进入正常发电状态。以36KW GPRS机器为例介绍上电并网过程。



## 4.3提示与免责声明

"中国标准"安规要求当电网电压高于242Vac时,逆变器需要停止发电并脱网;

"中国标准较高压"将并网电压上限提高到264Vac,当电网电压高于264Vac时,逆变器才会脱网;

"中国标准最高压"将并网电压上限提高到280Vac,当电网电压高于280Vac时,逆变器才会脱网;

"中国电站"安规要求当电网电压高于242Vac小于264Vac时持续10s。逆变器需要停止发电并脱网，设置“中国电站”安规后，低电压穿越功能会自动打开。

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242Vac,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。

## 4.4WiFi模块重启和恢复出厂设置

在基本设置菜单中选择通信设置，按 $\odot$ 键进入，选择WiFi复位，长按 $\odot$ 键3s,会重启逆变器的WiFi模块，当逆变器无法连接到路由器或者监控服务器时可尝试使用此功能。

在基本设置菜单中选择通信设置，按 $\odot$ 键进入，选择WiFi重置，长按 $\odot$ 键3s,会将逆变器的WiFi模块恢复为出厂设置，当无法连接到WiFi模块时可使用此功能，一旦WiFi模块恢复为出厂设置，则必须再次正确配置WiFi模块。

注意：该功能仅适用于WiFi机型。

## 5 常见问题解答

正常情况下，逆变器不需要维护。如遇逆变器不能正常工作，请参阅一下说明：

出现问题的时候，面板上的红色显示屏灯将会点亮，显示屏会显示相关信息。详见下表，括弧内为内容释义。

显示		故障排查
系统故障	面板对地绝缘阻抗过低	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.检查逆变器输入正、负极与逆变器大地之间的阻抗，阻抗必需大于200千欧。</li> <li>2.问题仍然存在请呼叫当地客服。</li> </ol>
	残余电流保护	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.接地电流太大。</li> <li>2.从光伏发电装置上拔下输入端并检查周围交流系统。</li> <li>3.原因清除以后再接入光伏电板并检查光伏逆变器的状态。</li> <li>4.若问题仍然存在请呼叫当地客服。</li> </ol>
系统故障	电网电压超限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.等待5分钟，如果电网恢复正常, 光伏逆变器将会自动重启。</li> <li>2.确保电网电压和频率与规格相符。</li> <li>3.确认N线，PE线连接是否良好。</li> <li>3.若问题仍然存在请呼叫当地客服。</li> </ol>
	电网频率超限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.等待5分钟，如果电网恢复正常, 光伏逆变器将会自动重启。</li> <li>2.确保电网电压和频率与规格相符。</li> <li>3.若问题仍然存在请呼叫当地客服。</li> </ol>
	电网断电	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.未连入电网。</li> <li>2.检查电网连接电缆。</li> <li>3.检查电网可用性。</li> </ol>
逆变器故障	面板电压过高	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.检查工作时的输入电压是否高于或接近于最大输入电压。</li> <li>2.若光伏电压低于最大输入电压时问题仍然存在，请呼叫当地客服。</li> </ol>
	过温保护	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.内部温度高于规定的正常值。</li> <li>2.想办法降低周围环境温度。</li> <li>3.将逆变器移至阴凉处。</li> <li>4.若仍不起作用，请呼叫当地客服。</li> </ol>

	显示	故障排查
逆变器故障	继电器检测异常	1.断开逆变器DC断路器。 2.等待逆变器LCD屏不亮后。 3.重新连接DC断路器并再次确认。 4.若故障再次发生请呼叫当地客服。
	输出直流分量过高保护	
	存储读写异常	
	外部通讯故障	
	内部通讯故障	
	显示器通讯故障	
	直流母线电压过高	
	残余电流自检异常	
	内风扇异常	
	外风扇异常	
无显示 (指示灯和显示屏都不亮)	1.断开逆变器DC断路器，取下DC连接器，测量光伏组件电压 2.插好DC连接器，再闭合DC断路器 3.若电压低于200v，请检查光伏组件配置情况。 若电压高于200v，请呼叫当地客服。	

注：1、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。

注

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，则采用过电压类别 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为导电性污染；

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。

## 6 技术参数与主电路示意图

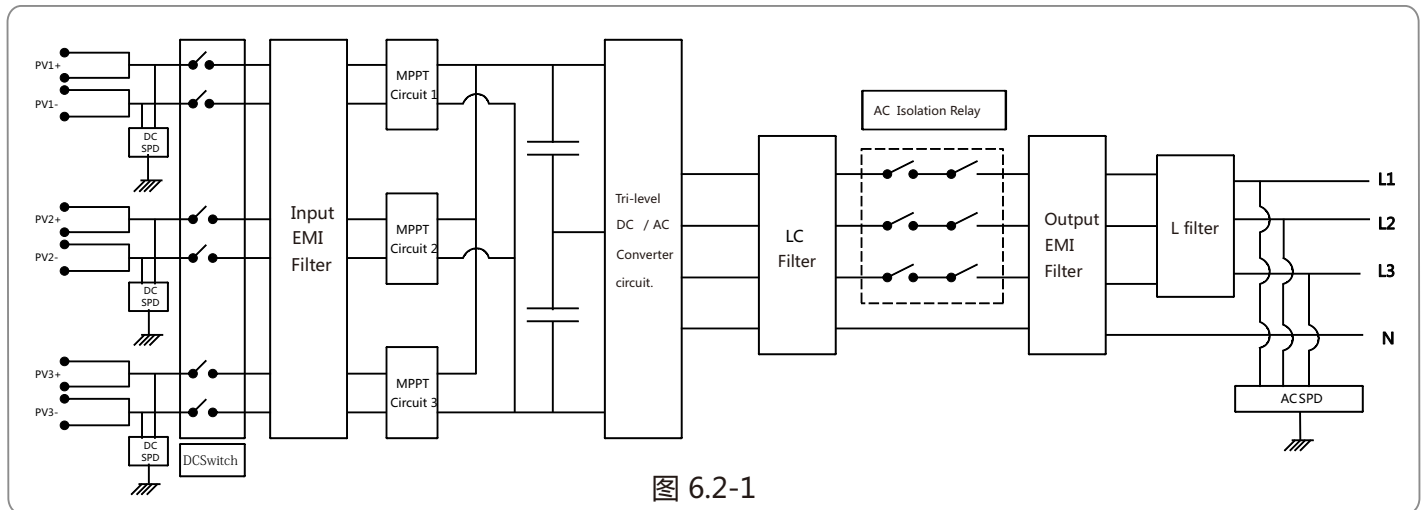
### 6.1 技术参数

技术资料	GW25K-MT	GW30K-MT	GW36K-MT
直流输入			
最大接入组串功率(W)	32500	39000	42900
最大直流输入电压(V)	1100	1100	1100
MPPT电压范围(V)	200-950	200-950	200-950
启动电压(V)	180	180	180
满载MPPT电压范围(V)	470-860	470-860	510-860
额定输入电压(V)	600	600	600
最大输入电流(A)	25/25/25	25/25/25	25/25/25
最大短路电流(A)	31.3/31.3/31.3	31.3/31.3/31.3	31.3/31.3/31.3
MPPT路数	3	3	3
每路MPPT的输入路数	2/2/2	2/2/2	2/2/2
直流输入			
额定输出功率(W)	25000	30000	33000
最大输出功率(W)	27500	33000	36000
最大视在功率(VA)	27500	33000	36000
额定输出电压(V)	380/400,3L/N/PE or 3L/PE		
输出电压频率(Hz)	50/60		
最大输出电流(A)	40	48	53.3
功率因数	~1 ( 0.8超前.....0.8滞后可调 )		
电流总谐波(@额定输出)	<3%		
功率因数精度	<0.01		
效率			
最大转换效率	98.7%	98.8%	98.8%
欧洲效率	>98.4%	>98.5%	>98.5%
保护			
组串电流检测	集成		
孤岛保护	集成		
输入反接保护	集成		
绝缘阻抗侦测	集成		
组件抗PID效应	可选		
直流浪涌保护	可选(二级)		
交流浪涌保护	可选(二级)		

技术资料	GW25K-MT	GW30K-MT	GW36K-MT
残余电流保护	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		
<b>基本参数</b>			
工作温度(°C)	-30~60		
工作温度满载(°C)	-30~50		
工作海拔(M)	≤3000(>2000load decline)		
相对湿度	0-100%不凝结		
使用环境	室内和室外		
外部环境污染程度	Grade1、2、3		
冷却方式	强制风冷		
人机交互	LCD & LED		
通讯	RS485;WiFi/GPRS		
重量(KG)	39	39	39
尺寸(宽x高x厚mm)	480*590*200		
防护等级	IP 65		
夜间损耗(W)	<1		
拓扑结构	无变压器		
<b>认证标准</b>			
并网标准	NB/T 32004-2018		
安全标准	NB/T 32004-2018		
EMC标准	NB/T 32004-2018		

## 6.2 主电路示意图

GW36K-MT 主电路示意如图6.2-1所示：



## 7 产品维护

逆变器的定期维护将保证其使用寿命及最佳效率。

注意：在维护前请先关闭AC断路器，再断开DC断路器，并且等候5分钟直至残留电压释放完毕。

### 7.1 清理风扇

SMT系类逆变器右侧配有3个风扇。此风扇需每年使用吸尘器清理。为了达到彻底清理的目的，请拆卸下风扇后清理。

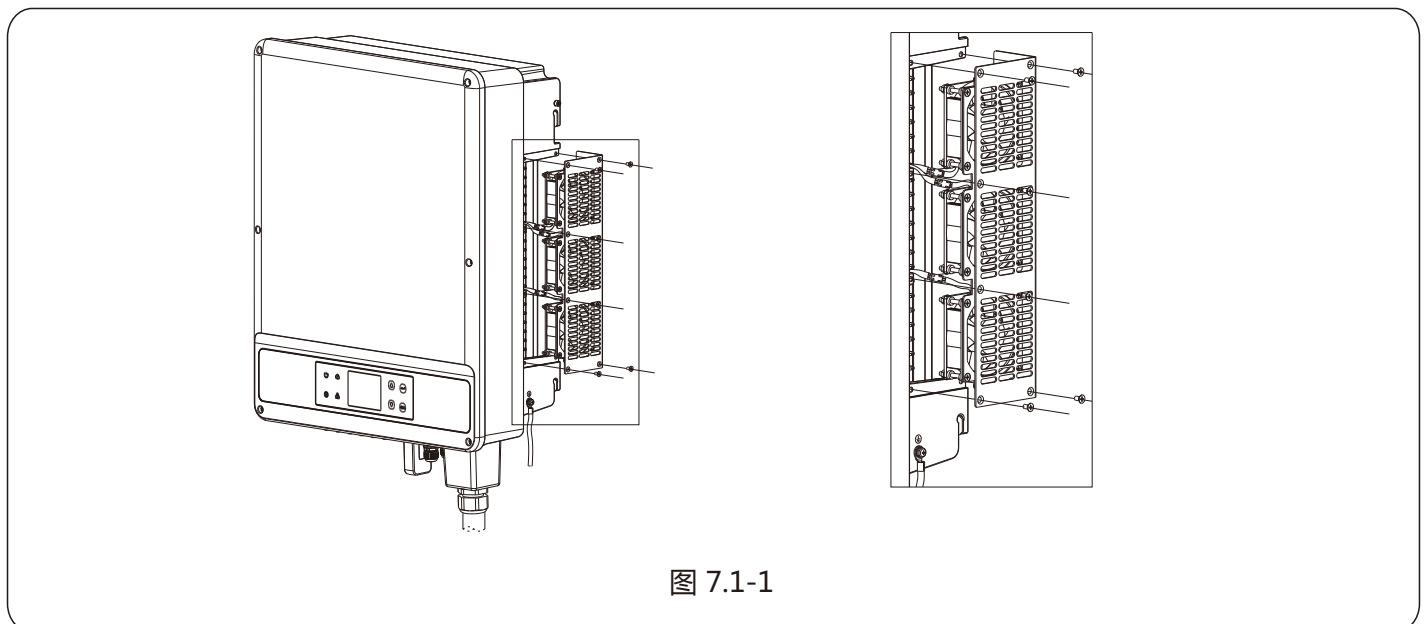
- (1) 先关闭AC断路器，再断开DC断路器；
- (2) 等候5分钟直至残留电压释放完毕且风扇停止运转，清理风扇网；
- (3) 拆卸风扇网；

使用螺丝刀松开风扇支架

小心拆卸风扇网及风扇（由于三个风扇内部电路依旧连接，请勿拉出单个风扇）如图7.1-1所示；

- (4) 请使用软毛细刷，布料或压缩空气清理；

清洁完成后将风扇重新组装好，锁紧螺丝。



## 7.2 DC开关检查

在常规使用中，DC开关无需维护。

尽管非必要，我们还是推荐您：

- 定期检查DC开关;
- 每年连续开关DC开关10次。

定期运作开关可以起到清理作用并且延长DC开关的使用寿命。

开机顺序

- 1、将逆变器交流侧的断路器拨至“ON”位置。
- 2、将逆变器的DC Switch拨至“ON”位置。
- 3、将逆变器直流侧的断路器拨至“ON”位置。

注：如没有DC Switch则按1、3顺序操作。

## 7.3 电气连接

- 1、检查线缆连接是否松动；
- 2、检查接地线缆是否可靠接地；
- 3、检查RS485、USB等端口的防水盖是否处于锁紧状态。

注：维护周期半年一次。

## 8 相关认证







公司网站



公司微信

全球服务电话：+86 400-998-1212

固德威（中国）

中国 苏州 新区科技城昆仑山路189号

T: +86 512 6239 6771

service@goodwe.com

www.goodwe.com

固德威（澳大利亚）

19 Fairleigh Street, Glenroy,

VIC, 3046, Australia

T: +61 3 9324 0559

australia@goodwe.com

www.goodwe.de

固德威（荷兰）

Zevenwouden 194 ,

3524 CX Utrecht, the Netherlands

T: +31 6 1988 6498 +31 6 1784 0429

service@goodwe.com

www.goodwe.com

固德威（英国）

93 Caversham Place

Sutton Coldfield B73 6HW

T: + 44 (0)333 358 3184

uk@goodwe.com

www.goodwe.com

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。