

SolarGo APP /

小固云窗 APP 小固云窗运营平台

固德威官网 微信公众号



# SMT 系列用户手册

全国服务热线: 400-998-1212

#### 同徳威(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(荷兰)

sales@goodwe.com.cn service.nl@goodwe.com.cn

#### 固德威 (澳洲)

sales@goodwe.com.cn

#### すってい (英国)

quiries@goodwe.co.uk rvice@goodwe.co.uk



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	03
3.1 安装说明	03
3.2 逆变器外观介绍与包装信息	03
3.3 设备安装	. 04
3.4 电气安装	. 06

4 操作说明	12
4.1 指示灯说明	12
4.2 显示屏和按键说明	13
4.3 提示与免责声明	19
4.4 WiFi模块重启和恢复出厂设置	19

5	常见问题解答		20
---	--------	--	----

6 技术参数及主电路示意图	23
6.1 技术参数	23
6.2 主电路示意图	24

# 7 产品维护 \_\_\_\_\_\_ 25

7.1 清理风扇	
7.2 DC开关检查	
7.3 电气连接	

# 1符号释义

	$\underline{\hat{N}}$	注意安全—忽视该手册中警示标志,会造成轻微或中度伤害	江苏固德威电源科技股份有限公司(以下简称固德威)新一代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:三相三路光伏逆变器,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。
		可回收再利用	•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。
	2		•逆变器运行时局部温度可能超过60℃,请勿触碰,以免烫伤。
Ľ	7	局压厄险小心服电	•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。
11	<b>`†  </b>	此面向上不得倾斜倒放	•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。
		表面灼热小心触碰	•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
	6	叠压层限制 最高可以叠6层	失效,危及人身安全。
=			•逆变器工作时,禁止插拔DC和AC连接器。
		不得作为普通垃圾弃置,要经过特殊的途径回收处理	<ul> <li>• 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任何质保。</li> </ul>
		易损物品小心轻放	
		怕潮湿	
Ľ	Ĩ	请参考说明书	
A	5min	断电后需等待5分钟确保机器完全放电	
C	E	CE 标志	

2 安全说明与警告 🔿

# 3 安装方式

3.1 安装说明

●当环境温度不高于50℃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。







### 3.3 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,平躺安装需离地超过250mm,如下

图。



#### ●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,如下图。



#### 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下图所示。



#### 交流电线的线缆规格如下图所示。



#### 3.4.2 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54.5A,建议断路器规格为68A。 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





#### 3.4.3保护接地端连接

1.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地线。逆变器 保护性地连接孔,如下图。



#### 2.将剥好的线缆插入冷压端子内,并使用压线钳压紧,如下图



#### 3.将压好端子的线缆固定在机器上,如下图所示。



4.为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。

#### 3.4.4 支持电网形式

GW25K-MT~GW36K-MT系列三相机机种所支持的电网形式有TN-S,TN-C,TN-C-S,TT,如下图所示。 当逆变器的N线未与电网连接时,在电网类型设置页面应选择"三角电网",电网形式为IT,如下图所示。



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。

#### 3.4.5 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连接器安装方法如下两图所示。





#### 直流线缆规格,请参考下图。



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 DC 连接器需使用机器上拆下的堵头堵上。

#### 需要使用 DC 防水堵头堵住,如下图所示。



#### 3.4.6 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 接线方式如下图所示。



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。
- ●将线缆按下图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。



多台多台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

注: RS485通讯电缆要求:屏蔽双绞线;

以太网电缆120ohm终端电阻由拨码开关控制, "ON"代表已连接, "OFF"标示未连接,如上图;

120ohm终端电阻拨码开关选择方式:当单台逆变器处于通讯状态时,将逆变器RS485通讯端口旁的终端;

电阻拨码开关拨至ON状态(默认为OFF),使RS485终端电阻为120ohm,使用通讯屏蔽层线如上图;

#### 3.4.7 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模块安装如下图所示



#### 3.4.8 GPRS通讯

此功能仅适用于GPRS机型。

配置完成后,请至http://www.goodwe-power.com注册并扫描本手册背面"小固云窗"二维码下载 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,请及时联系本公司续费。

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



#### 绿/绿/绿/红灯分别对应: Ů/ ◎/ △/ ▲

标号	状态	说明
(')		长亮:设备上电
POWER		熄灭:设备未上电
		长亮:电网正常,并网成功
		熄灭:未并网
RUN		单次慢闪:并网前自检
	шш	单次快闪:即将并网
6		长亮:无线监控正常
		单此闪烁:无线模块复位或重置
	и_и_	两次闪烁:未连接基站
SEMS	ш.ш	四次闪烁:未连接服务器
		闪烁:RS485通讯正常
		熄灭:无线模块正在恢复出厂设置
		长亮:系统故障
FAULT		熄灭:无故障



- 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 (△)、(▽)、(=)、(ESC)键操作菜单,其中(-)键又分为长按(大于3s) 和短按,所以一共有五中按键操作。通过(-) (ESC)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、基础设置、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。



安规设置电网保护值说明: 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;

并网点保护频率范围:47.5~50.5Hz,逆变器的启机/重连频率范围:49.5~50.2Hz;



4.3 提示与免责声明

"中国标准"安规:

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,

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: 110V~264V;

"中国标准最高压"

逆变器正常工作电压范围: 110V~280V;

"中国电站"

逆变器正常工作电压范围: 198V~242V;

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。

### 4.4 WiFi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 🗇 键进入,选择WiFi复位,长按 🝚 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 🔁 键进入,选择WiFi重置,长按 🚭 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

在正常情况下,逆变器无需维护。如遇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,APP上会显示相关信息,详见下表,括弧内未内容释

「山坂町返町」,非日面板上町11日並小井川五点売,AFF上五並小市大同志,井光下衣,近面内木町谷柱 义。

类型	显示	故障排查
	面板对地绝缘 阻抗过低	1.检查逆变器输入正、负极与逆变器大地之间的阻抗,阻抗 必须大于200千欧。 2.若问题仍然存在请呼叫当地客服。
	残余电流保护	1.接地电流太大。 2.从光伏发电装置上拔下输入端并检查周围交流系统。 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。 4.若问题仍然存在请呼叫当地客服。
系统故障	电网电压超限	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。 2.确保电网电压和频率与规格相符。 3.确认N线, PE线连接是否良好。 3.若问题仍然存在请呼叫当地客服。
	电网频率超限	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。 2.确保电网电压和频率与规格相符。 3.若问题仍然存在请呼叫当地客服。
	无市电	1.未连入电网。 2.检查电网连接电缆。 3.检查电网可用性。
	面板电压过高	1.检查工作时的输入电压是否高于或接近最大输入电压。 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。
逆变器故障	过温保护	1.内部温度高于规定的正常值。 2.想办法降低周围环境温度。 3.将逆变器移至荫凉处。 4.若仍不起作用,请呼叫当地客服。

类型	显示	故障排查	
逆变器故障	继电器检测异常		
	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	1.断开逆变器DC断路器。	
	显示器通讯故障	2.等待逆变器LCD/LED屏不亮后。	
	直流母线电压过高	3.里新连接DC断路器开再次确认。 4	
	残余电流自检异常		
	内风扇异常		
	外风扇异常		
	风扇均异常		
	无显示 (指示灯和显示屏都不亮)	<ol> <li>1.断开逆变器DC断路器,取下DC连接器,测量光伏 组件电压。</li> <li>2.插好DC连接器,再闭合DC断路器。</li> <li>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。</li> </ol>	

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。

注:

#### 过电压类别释义

过电压类别 I: 连接至有限制瞬时过电压至相当底水平措施的电路设备;

过电压类别 II: 由固定试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: 固定试配电装置中的设备,设备的可靠性和适用性必须符合特殊要求。包含固定试 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

	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~+60C,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~+40C.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~+40C,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
直流输入参数			
最大直流输入功率 (Wp)	32500	39000	42900
最大直流输入电压 (V)	1100	1100	1100
MPPT工作电压范围 (V)	200~950	200~950	200~950
启动电压 (V)	180	180	180
满载MPPT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输入路数	2/2/2	2/2/2	2/2/2
交流输出参数			
额定输出功率 (W)	25000	30000	36000
最大输出功率 (W)	27500	33000	37800
最大视在功率 (VA)	27500	33000	37800
额定输出电压 (V)	400, 3L/N/PE 或 3L/PE	400, 3L/N/PE 或 3L/PE	400, 3L/N/PE 或 3L/PE
输出电压频率(Hz)	50/60	50/60	50/60
最大输出电流(A)	40	48	54.5
功率因数	~1(0.8超前0.8滞后可调)	~1(0.8超前0.8滞后可调)	~1(0.8超前0.8滞后可调)
电流总谐波(@额定输出)	<3%	<3%	<3%
效率			
最大转换效率	98.7%	98.8%	98.8%
中国效率	>98.4%	>98.5%	>98.5%
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	
组串电流检测		集成	
光伏组件抗PID		可选	
直流浪涌保护	Type III (Type II 可选)		
交流浪涌保护	Type III (Type II 可选)		
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	
直流拉弧检测		可选	
端子温度检测	可选		

技术资料	GW25K-MT	GW30K-MT	GW36K-MT
基本参数			
工作温度(℃)		-30~60	
相对湿度		0~100%	
工作海拔(M)		≪3000	
冷却方式		智能风冷	
人机交互		LCD & LED 或 LED & APP	
通讯		RS485 或 WiFi 或 GPRS 或 PLC	
重量(KG)	40		
尺寸(宽x高x厚mm)	480*590*200		
防护等级	IP65		
夜间损耗(W)	<1		
拓扑结果	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	

## 6.2 主电路示意图

### GW36K-MT 主电路示意如下图所示:



# 7 产品维护

逆变器的定期维护将保障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)等待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)如下图所示; (4)请使用软毛细刷,布料或压缩空气清理;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:如果没有 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.WIFI等端口的防水盖是否处于封闭状态。
注:维护周期半年一次。