





Manual do usuário

Inversor fotovoltaico Grid-Tie

Série MT G2

V1.1-2023-12-06

GoodWe Technologies Co., Ltd.

No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

www.goodwe.com

🖂 service@goodwe.com



1 Símbolos	
2 Medidas de segurança e aviso	
3 Apresentação do produto	
3.1 Uso pretendido	04
3.2 Visão geral do inversor	05
3.3 Descrição técnica	07
3.4 Pacote	
4 Instalação	
4.1 Instruções de montagem	
4.2 Instalação do equipamento	09
4.3 Conexão elétrica	11
4.4 Conexão de comunicação	15
5 Operação do sistema	
5.1 Painel LCD e LED	20
5.2 Apresentação da interface do usuário	21
5.3 Configuração do sistema	
5.4 Reinicialização e recarregamento de Wi-Fi	
5.5 Configuração dos parâmetros do inversor pelo aplicativo	
5.6 Monitoramento pelo Portal SEMS	
5.7 Valores de referência ajustáveis especiais	
5.8 Configuração de limite de potência	
5.9 Mensagem de erro	
6 Solução de problemas	
7 Parâmetros técnicos e diagrama de blocos	
7.1 Parâmetros técnicos	
7.2 Diagrama de blocos	41
8 Manutenção	
8.1 Limpeza da ventoinha	45
8.2 (Opcional) Verificar o interruptor CC	45
8.3 Ligar/desligar o inversor	
8.4 Verificação da conexão elétrica	
8.5 Substituição de fusíveis	

1 Símbolos

\triangle	A não observância dos avisos indicados neste manual pode resultar em ferimentos.
	Materiais recicláveis
<u>A</u>	Perigo de alta tensão e choque elétrico
	Este lado para cima - A embalagem deve sempre ter as setas voltadas para cima
	Não toque, superfície quente!
4	Não mais que quatro (4) embalagens idênticas podem ser empilhadas uma sobre a outra.
X	Instruções especiais de descarte
!	Frágil
	Mantenha seco
	Consulte as instruções de operação
A C S minutos	Aguarde pelo menos 5 minutos depois de desconectar o inversor antes de tocar nas peças internas
CE	Marca CE.

\Lambda 2 Medidas de segurança e aviso

Este manual contém instruções importantes para os inversores da série MT que devem ser seguidas durante a instalação e manutenção.

A série MT inclui quatro MPPTs e um inversor solar trifásico sem transformador que consiste nos tipos de modelos GW30KLV-MT/GW35KLV-MT/GW50KLV-MT/GW50KN-MT/GW50KBF-MT/ GW50KBF-MT-KR/GW60KBF-MT-KR/GW60KN-MT/GW60KBF-MT/GW75KBF-MT/GW70KHV-MT/G W75K-MT/GW80KHV-MT/GW80K-MT e GW80KBF-MT.

A série MT foi projetada e testada estritamente de acordo com as normas internacionais de segurança. Como se trata de componentes elétricos e eletrônicos, as instruções de segurança relacionadas devem ser cumpridas durante a instalação e o comissionamento. A operação inadequada causará sérios danos:

1. À vida e ao bem-estar dos operadores ou de terceiros.

2. Ao inversor e outros bens pertencentes ao operador ou a terceiros.

As seguintes instruções de segurança devem ser lidas e seguidas antes de qualquer trabalho e em todos os momentos. Todos os avisos e observações de segurança detalhados relacionados ao trabalho serão especificados nos pontos críticos dos capítulos correspondentes. Toda instalação e trabalho elétrico devem ser realizados somente por pessoal qualificado. Esse pessoal deve atender aos padrões indicados abaixo:

· Foram especialmente treinados e licenciados;

· Leram e compreenderam completamente todos os documentos relacionados.

· Já estão familiarizados com os requisitos de segurança de componentes e sistemas elétricos.

O inversor deve ser instalado e mantido por profissionais em conformidade com os padrões elétricos locais, regulamentos e requisitos das autoridades ou empresas de energia locais.

- · O manuseio inadequado do dispositivo representa risco de ferimentos.
- Siga sempre as instruções contidas no manual ao movimentar ou posicionar o inversor.
- O peso do equipamento pode causar lesões, ferimentos graves ou contusões se manuseado incorretamente.
- · Instale o equipamento fora do alcance de crianças.
- Antes de instalar e realizar a manutenção do inversor, é crucial certificar-se de que o inversor não esteja conectado eletricamente.
- Antes de fazer a manutenção do inversor, desconecte primeiro a conexão entre a rede CA e o inversor. Em seguida desconecte a conexão entre a entrada CC e o inversor, o operador deverá aguardar pelo menos 5 minutos após a desconexão em caso de choque elétrico.
- Todos os cabos devem estar conectados firmemente, sem danos, devidamente isolados e dimensionados adequadamente.
- A temperatura de algumas partes do inversor pode exceder 60 °C durante a operação. Para evitar queimaduras, não toque no inversor durante a operação. Deixe esfriar antes de tocá-lo.

- Sem autorização, não é permitida a abertura da tampa frontal do inversor. Os usuários não devem tocar/substituir nenhum componente do inversor, exceto os conectores CC/CA. O fabricante não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer danos ao inversor ou a pessoas causados por operações inadequadas.
- A eletricidade estática pode danificar os componentes eletrônicos. Devem ser adotadas medidas apropriadas para evitar tais danos ao inversor. Caso contrário, a garantia será anulada.
- Garanta que a tensão de saída do arranjo fotovoltaico proposta seja menor que a tensão de entrada nominal máxima do inversor; caso contrário, o inversor poderá ser danificado e a garantia será anulada.
- Se o equipamento for usado de modo não especificado pelo fabricante, a proteção fornecida pelo equipamento poderá ser prejudicada.
- Quando exposto à luz solar, o arranjo fotovoltaico gerará uma tensão muito alta, o que pode causar risco de choque elétrico. Siga rigorosamente as instruções fornecidas.
- Os módulos fotovoltaicos devem ter uma classificação IEC61730 Classe A.
- É proibido inserir ou puxar os terminais CA ou CC quando o inversor estiver em funcionamento. Caso contrário, o inversor será destruído.

Somente conectores CC fornecidos pelo fabricante são permitidos para uso. Caso contrário, o inversor poderá ser danificado e a garantia será anulada.

- · O módulo fotovoltaico padrão não está aterrado.
- Se houver mais de três arranjos fotovoltaicos no lado de entrada, será necessária a instalação de um fusível adicional.
- Não use conectores de ramificação em Y para conectar arranjos fotovoltaicos em paralelo às portas CC do inversor. Caso contrário, poderá causar danos ao inversor que não serão cobertos pela garantia da GoodWe.



A máquina IP65 está completamente vedada até o uso. Instale-a dentro de um dia depois de desembalar; caso contrário, bloqueie a porta desconectada e não a abra para garantir que a máquina não seja exposta à água, umidade e poeira.

Para o nosso produto inversor, a GOODWE oferece uma garantia padrão do fabricante, que vem com o produto e uma solução de extensão de garantia pré-paga aos nossos clientes. Confira mais informações sobreos termos e as soluções no link abaixo.

https://en.goodwe.com/warranty.asp

3 Apresentação do produto

3.1 Uso pretendido

A série MT é um inversor trifásico conectado à rede sem transformador com quatro MPPTs, que é uma unidade crucial entre o arranjo fotovoltaico e a rede elétrica no sistema de energia fotovoltaica.

O inversor é dedicado à conversão de CC gerada pelo módulo fotovoltaico em CA, que está em conformidade com os parâmetros de rede elétrica local, alimentando-o na rede elétrica. O uso pretendido do inversor é ilustrado na figura abaixo.





O motivo pela qual o inversor não pode ser conectado ao módulo fotovoltaico é que o terminal positivo ou negativo deve ser aterrado, exceto quando um transformador for utilizado entre o inversor e a rede.

Item	Descrição	Observação		
А	Arranjo fotovoltaico	Silício monocristalino, silício policristalino e outros.		
В	Inversor	Série MT		
С	Dispositivo medidor	Gabinete de medidores com sistema de geração distribuída		
D	Rede elétrica	TN-S, TN-C, TN-CS, TT, IT (diferentes tipos de modelos com diferentes tipos de rede elétrica conforme abaixo)		

A série MT GW30KLV-MT/GW35KLV-MT/GW50KLV-MT GW50KN-MT/GW50KBF-MT-KR/ GW60KBF-MT-KR/GW60KN-MT/GW50KBF-MT/GW60KBF-MT/GW75K-MT/GW80K-MT aceita quatro tipos diferentes de rede.



Observação: Para uma estrutura de rede TT, a tensão RMS entre o fio neutro e o fio terra deve ser inferior a 20 V.

GW70KHV-MT/GW80KHV-MT e GW80KBF-MT aceitam o tipo de rede IT. Consulte a figura abaixo.



3.2 Visão geral do inversor

Ilustração do inversor da série MT.

Observação: A imagem mostrada aqui é apenas para referência; o produto real que você recebe pode ser diferente.

O número de arranjos por MPPT é diferente. Consulte as Especificações técnicas para verificar mais detalhes.





Item	Nome	Descrição	
1	Terminal de entrada fotovoltaica	Para conexão de cabo CC	
2	Porta de comunicação RS485	Para conexão do cabo de comunicação RS485	
3	Terminal de saída CA	Para conexão de cabo CA	
4	Porta Wi-Fi (opcional)	Para conexão do módulo Wi-Fi	
5	Porta GPRS (opcional)	Para conexão de módulo GPRS	
6	Ventoinhas	Há seis ventoinhas para realizar resfriamento controlado por ar forçado.	
7	Interruptor CC (opcional)	Durante a operação normal, ele fica no estado "ligado"; ele pode desligar o inversor depois de ele ser desconectado da rede no disjuntor CA.	
		Os inversores vendidos na Austrália e na Nova Zelândia são projetados sem interruptor CC	
8	Luz indicadora	Exibe o estado do inversor	
9	LCD	Visualização de dados de operação do inversor e configuração de parâmetros.	
		O LCD está incluído em apenas alguns modelos.	
10	Botão	Para configuração e visualização de parâmetros.	
11	Saída de ar	Saída de ar quente durante a operação do inversor.	
12	Proteção externa Terminal de Aterramento	Terminais de aterramento de segunda proteção conforme especificado na norma EN50178.	

3.3 Descrição técnica

3.3.1 Descrição do princípio

A tensão do arranjo fotovoltaico é transmitida ao barramento CC através do circuito AUXILIAR.

A série MT está equipada com quatro MPPTs para quatro entradas CC para garantir que a potência máxima seja utilizada mesmo em diferentes configurações de instalação fotovoltaica.

O circuito do conversor CC/CA converte energia CC em energia CA, que pode ser alimentada na rede elétrica. Os circuitos de proteção são projetados para proteger tanto a segurança do inversor quanto a segurança das pessoas.

O interruptor CC está integrado para desconexão segura da entrada CC. O inversor fornece uma interface padrão RS485 e Wi-Fi (opcional) para comunicação. Os inversores também fornecem exibição de dados de recodificação em execução e configuração de parâmetros por meio do painel LCD ou aplicativo.

Consulte o Capítulo 6.2 para verificar o diagrama de blocos principal.

3.3.2 Descrição da função

As funções do inversor podem ser agrupadas da seguinte forma:

• Função de conversão

O inversor converte energia CC em energia CA, o que está em conformidade com os requisitos de rede do país de instalação.

• Armazenamento e exibição de dados

O inversor armazena as informações de execução e registros de falhas, exibindo-os no LCD ou no aplicativo.

· Configuração de parâmetros

O inversor fornece diversas configurações de parâmetros para operação opcional.

Interface de comunicação

O inversor fornece interface de comunicação Wi-Fi (opcional) e RS485 padrão.

- Funções de proteção
- >Resistência de isolamento para vigilância do terra
- >Monitor de tensão de entrada
- >Unidade de monitoramento de corrente residual
- >Proteção anti-ilhamento
- >Monitoramento de falha no arranjo fotovoltaico
- >Fusível CC
- >Interruptor CC
- >SPD CC
- >SPD CA
- >Monitoramento de falhas de SPD
- >Proteção contra sobrecorrente CA
- >Monitoramento de isolamento

3.4 Embalagem

A unidade foi testada de forma exaustiva e inspecionada rigorosamente antes da entrega. Podem ocorrer danos durante o transporte.

1. Verifique se há danos visíveis na embalagem após o recebimento.

2. Verifique se há danos no conteúdo interno depois de desembalar.

3. Confira a lista da embalagem abaixo:



[1]Plugue CC positivo e negativo:

(Opcional) Terminal

4PIN

GW50KBF-MT-KR/GW60KBF-MT-KR/GW50KBF-MT 8 pares.

GW30KLV-MT/GW50KN-MT 10 pares.

GW35KLV-MT/GW60KN-MT/GW60KBF-MT/GW70KHV-MT/GW80KBF-MT 12 pares.

GW50KLV-MT/GW75K-MT/GW80KHV-MT/GW80K-MT 16 pares.

4 Instalação

4.1 Instruções de montagem

- 1. Para alcançar o desempenho ideal, a temperatura ambiente deve ser inferior a 45 °C.
- 2. Para facilitar a manutenção, sugerimos instalar o inversor na altura dos olhos.
- 3. Os inversores não devem ser instalados perto de itens inflamáveis ou explosivos. Forças eletromagnéticas fortes devem ser mantidas afastadas do local de instalação.
- 4. O rótulo do produto e os símbolos de advertência devem ser colocados em um local de fácil visualização/leitura pelos usuários.
- 5. Certifique-se de instalar o inversor em um local protegido da luz solar direta, chuva e neve.



4.2 Instalação do equipamento

4.2.1 Escolha do local de instalação

- 1. Leve em consideração a capacidade que a parede aguenta. A parede (por exemplo, concreto e metal) deve ser forte o suficiente para aguentar o peso do inversor por um longo período.
- 2. Instale a unidade onde seja acessível para manutenção ou forneça uma conexão elétrica.
- 3. Não instale a unidade em paredes que contenham ou alojem materiais inflamáveis.
- 4. Certifique-se de que o local de instalação seja bem ventilado.
- 5. Os inversores não devem ser instalados perto de itens inflamáveis ou explosivos. Quaisquer forças eletromagnéticas fortes devem ser mantidas afastadas do local de instalação.
- 6. Instale a unidade ao nível dos olhos para operação e manutenção convenientes.
- 7. Instale a unidade verticalmente ou inclinada para trás não mais que 15°, nenhuma inclinação lateral é permitida. A área de fiação deve estar voltada para baixo. A instalação horizontal requer elevação superior a 250 mm.
- 8. Instale os inversores longe de áreas sensíveis ao ruído, como áreas residenciais, escolas, hospitais etc., para evitar que os ruídos incomodem as pessoas próximas.



Para garantir a dissipação de calor e uma desmontagem conveniente, o espaço mínimo ao redor do inversor não deve ser inferior aos seguintes valores:



4.2.2 Procedimentos de transporte e montagem

- 1. São necessários dois operadores ao mover o inversor para segurar a alça e o braço, respectivamente.
- 2. Use o suporte de montagem na parede como modelo e faça 6 furos na parede: 13 mm de diâmetro e 65 mm de profundidade.
- 3. Fixe o suporte de montagem na parede com seis parafusos de expansão da caixa de acessórios.
- 4. Transporte o inversor com as alças em ambos os lados do inversor.
- 5. Coloque o inversor no suporte de montagem na parede conforme ilustrado.











4.2.3 Esquema das etapas de desmontagem e instalação da tampa



3. Monte a tampa inferior. (Ferramenta: botão hexagonal. Força de torção: 2 N.m)



4. Monte a tampa lateral. (Material: Parafusos sextavados M5 internos. Ferramenta: botão hexagonal)



4.3 Conexão elétrica

4.3.1 Conexão à rede (conexão no lado CA)

- 1. Meça a tensão e a frequência do ponto de acesso conectado à rede e certifique-se de que esteja de acordo com o padrão de conexão à rede do inversor.
- 2. É recomendável adicionar um disjuntor ou fusível no lado CA. A especificação deve ser superior a 1,25 vezes a classificação da corrente de saída CA.
- 3. A linha PE do inversor deve ser conectada ao terra. Certifique-se de que a impedância entre o fio neutro e o fio terra seja inferior a 10 Ω .
- 4. Desconecte o disjuntor ou fusível entre o inversor e a rede elétrica.
- 5. Conecte o inversor à rede. O método de instalação da fiação no lado da saída CA é mostrado abaixo:
- 6. Fixe (Torque: 6 a 8 N.m) o conector do cabo CA aos terminais correspondentes.

- 7. O condutor neutro deverá ser azul; o condutor da linha deverá ser preto ou marrom (preferencial); a linha de ligação à terra de proteção deve ser verde-amarela.
- 8. A construção da linha CA deve ser tal que, se o cabo escorregar de sua ancoragem, exercendo pressão sobre os condutores, o condutor de aterramento de proteção será o último a suportar a tensão. Certifique-se de que a linha PE seja mais longa que L e N.





Observação: Não é necessário conectar o fio neutro ao inversor dos produtos GW30KLV-MT/GW35KLV-MT/GW50KN-MT/GW60KN-MT/GW75K-MT/GW80K-MT. Selecione a rede Delta no painel ou no aplicativo SolarGo, caso contrário, conecte o fio neutro a eles. Não conecte o fio neutro ao inversor dos produtos GW70KHV-MT, GW80KHV-MT e GW80KBF-MT.

Ilustração do cabo CA:



4.3.2 Disjuntor CA e dispositivo de proteção contra corrente residual

Um disjuntor independente de três ou quatro polos para cada inversor deve ser instalado no lado da saída para garantir que o inversor possa ser desconectado da rede com segurança.

A corrente de saída do GW30KLV-MT/GW50KN-MT é 80 A. Assim recomendamos que a corrente nominal do disjuntor CA seja de 100 A. A corrente de saída do GW35KLV-MT/GW50KBF-MT/GW50KBF-MT/GW60KBF-MT/GW60KBF-MT/GW60KBF-MT-KR/GW70KHV-MT/GW80KHV-MT e GW80KBF-MT é 90 A. Portanto, recomendamos que a corrente nominal do disjuntor CA seja 120 A.

A corrente de saída do GW50KLV-MT/GW50KLV-MT/GW80K-MT é 133 A. Portanto, recomendamos que a corrente nominal do disjuntor CA seja superior a 160 A.



Observação: Não é permitido que mais de um inversor utilize o mesmo disjuntor. A conexão de cargas entre o inversor e o disjuntor também não é permitida

Selecione e instale o RCD de acordo com as leis e regulamentos locais. RCDs (dispositivo de monitoramento de corrente residual) tipo A podem ser conectados à parte externa do inversor para proteção quando o componente CC da corrente de fuga exceder o valor limite. Os seguintes RCDs são para referência:

Modelo do inversor	Especificações de RCD recomendadas
GW30KLV-MT, GW35KLV-MT, GW50KLV-MT, GW50KN-MT,	
GW60KN-MT, GW50KBF-MT, GW60KBF-MT, GW75KBF-MT,	500 mA
GW80KBF-MT, GW70KHV-MT, GW80KHV-MT, GW75K-MT,	
GW80K- MT, GW50KBF-MT-KR, GW60KBF-MT-KR	

4.3.3 Conexão do terminal de aterramento

O inversor está equipado com um terminal de aterramento, conforme o requisito da norma EN 50178.

Todas as partes metálicas expostas do equipamento e outros invólucros do sistema de energia fotovoltaica que não conduzem corrente devem ser aterrados.

Conecte o cabo "PE" ao terra.

1. Descasque a folha de isolamento do fio até obter um comprimento adequado usando um descascador de fios, conforme ilustrado abaixo.



2. Insira o fio desencapado no terminal e comprima-o firmemente com um alicate de crimpagem.



3. Fixe o fio terra na máquina.



4. Para melhorar a resistência à corrosão do terminal, recomendamos a aplicação de sílica-gel no terminal de aterramento para resistência à corrosão após a conclusão da montagem do cabo de aterramento.

4.3.4 Conexão do inversor ao painel fotovoltaico



- 1. Certifique-se de que o interruptor CC esteja desligado antes de conectar o arranjo fotovoltaico ao inversor.
- 2. Certifique-se de que a polaridade do arranjo fotovoltaico seja confirmada com o conector CC. Caso contrário, causará danos ao inversor.
- 3. Certifique-se de que a tensão máxima de circuito aberto (Voc) de cada arranjo fotovoltaico não exceda a tensão máxima de entrada do inversor em nenhuma circunstância (1.100 V).
- 4. Certifique-se de que a corrente de curto-circuito máxima de cada entrada CC seja menor que o limite permitido do inversor.
- 5. Não conecte os polos positivo ou negativo do arranjo fotovoltaico ao terra (terminal PE). Caso contrário, destruirá o inversor.
- 6. O cabo positivo deve ser vermelho; o cabo negativo deve ser preto.
- 7. A resistência mínima de isolamento ao terra dos painéis fotovoltaicos deve exceder 33,3 k Ω (R = 1.000/30 mA), existe risco de choque se o requisito de resistência mínima não for atendido.
- 8. A série MT tem quatro áreas de entrada fotovoltaica: entrada PV1, entrada PV2, entrada PV3 e entrada PV4. Cada uma tem um rastreador MPP. As quatro entradas fotovoltaicas funcionam de forma independente. Portanto, as quatro entradas fotovoltaicas podem ser diferentes, incluindo diferentes tipos de módulos, números de arranjos fotovoltaicos conectados e ângulos de orientação do módulo fotovoltaico.

Existem quatro tipos de conectores CC: Séries VACONN, MC4, AMPHENDL H4 e QC4.10.



Observação: O conector CC real usado é mostrado na caixa de acessórios.

Especificação do cabo CC:



O método de instalação do conector CC.



Para melhor proteção contra poeira e impermeabilização do inversor interno, todos os conectores CC fornecidos na caixa de acessórios devem ser conectados ao inversor. Se apenas alguns dos conectores CC forem usados, os conectores CC sem conexão deverão ser bloqueados com um isolador não condutor.



4.3.5 Interruptor CC

O interruptor CC foi projetado para ser desconectado com segurança da entrada CC, se necessário.

O inversor funciona automaticamente quando a entrada e a saída atendem aos requisitos. Girar o interruptor CC para a posição "DESLIGADO" cortará imediatamente o fluxo de corrente CC.

Gire o interruptor CC para a posição "LIGADO" antes de iniciar o inversor.

4.4 Conexão de comunicação

Os dados de operação do inversor podem ser transferidos por USB, RS485 ou módulo Wi-Fi para um PC com software de monitoramento ou para um dispositivo registrador de dados (por exemplo, Ezlogger Pro). USB é usado apenas para depuração de serviço; RS485 é a opção de comunicação padrão para o inversor, e o módulo Wi-Fi pode ser usado opcionalmente para comunicação.

4.4.1 Conexão USB

O cabo USB deve ser conectado de acordo com as etapas mostradas abaixo:



Essa função é apenas para atualizações locais de firmware e calibrações de parâmetros.

4.4.2 Comunicação RS485

Esta função só se aplica ao inversor com portas RS485.

A porta RS485 do inversor é usada para conectar o EzLogger Pro, e o comprimento total do cabo de conexão não deve exceder 1.000 m.

As linhas de comunicação devem ser separadas de outras linhas de energia para evitar interferência na comunicação. As conexões RS485 são mostradas abaixo.



As etapas de conexão da comunicação RS485 da série MT são as seguintes:



Etapa 2:

Passe o cabo pela placa e conecte o cabo Placa de comunicação Anel de vedação RS485 RS485 no terminal 6PIN. de orifício único Cabo Recomendamos o uso do cabo 16AWG-26AWG. Trava Porca isolador Tampa de rosca N٥ Função RS485+ 1 2 RS485-3 Reservado 65 mm 4 Reservado 5 RS485+ 6 RS485-

Etapa 3:

Conecte o terminal na posição correta no inversor.

Observação: O terminal de modelo de inversor diferente pode estar localizado em um local diferente.



Cuidado

Requisitos de cabo de comunicação RS485: Cabo de par trançado blindado ou par trançado blindado

O resistor de terminação de 120Ωdo cabo Ethernet é controlado pelo interruptor DIP. "LIGADO" significa conectado e "DESLIGADO" significa desconectado.

O interruptor dial de resistência do terminal está selecionado para 120Ω.

 Quando um único inversor estiver em comunicação, gire o interruptor dial de resistência do terminal para o estado "LIGADO" (o estado padrão é "DESLIGADO") que fica próximo à porta de comunicação RS485 do inversor, de modo que o terminal RS485 seja 120Ω.Em seguida, certifique-se de que a camada de blindagem da linha de comunicação esteja aterrada em um único ponto.

Se mais de um inversor estiver se comunicando, conecte todos eles em um encadeamento em margarida através do

Cabo de comunicação RS485. Para dispositivos no final do encadeamento em margarida, gire o seletor de resistência do terminal para o estado "LIGADO" (o estado padrão é "DESLIGADO"). Em seguida, certifique-se de que a camada de blindagem da linha de comunicação esteja aterrada em um único ponto.

4.4.3 Comunicação Wi-Fi

Essa função é aplicável apenas ao inversor do modelo Wi-Fi. Consulte as "Instruções de configuração de Wi-Fi" para concluir a configuração de Wi-Fi.

Após a conclusão das configurações, cadastre-se no site: www.goodwe.com.

Consulte o aplicativo Wi-Fi para a configuração específica.

A instalação do módulo Wi-Fi da série MT é mostrada abaixo.



4.4.4 Dispositivo de ativação de resposta à demanda (DRED)

A função DRED é obtida usando o Ezlogger Pro. Conecte o Ezlogger Pro através da porta RS485. Consulte o manual do Ezlogger Pro para conexões DRED detalhadas.

Você pode consultar o MANUAL DO USUÁRIO DA SÉRIE EzLogger Pro. Acesse

https://en.goodwe.com/Public/Uploads/sersups/GW_EzLogger%20Pro_User%20Manual-EN.pdf para obter o manual do usuário.

4.4.5 Desligamento remoto





Etapa 3:

Insira o cabo de gateway através dos componentes da seguinte forma: tampa de rosca, anel de vedação de um furo, corpo de isolamento e peças de chapa metálica.

Para todos os países, exceto a Alemanha, o terminal de 4PIN está incluído na entrega.







4.5 Precauções na primeira inicialização

- 1. Certifique-se de que o circuito CA esteja conectado e o disjuntor CA esteja desligado.
- 2. Certifique-se de que o cabo CC entre o inversor e o arranjo fotovoltaico esteja conectado e que a tensão fotovoltaica esteja normal.
- 3. (Opcional) Ligue o interruptor CC e defina a segurança de acordo com a regulamentação local.
- 4. Ligue o disjuntor CA. Verifique se o inversor funciona normalmente.

5 Operação do sistema

5.1 Painel LCD e LED

Como uma interface de interação humano-computador, o visor LCD é composto por indicadores LED, botões e visor no painel frontal do inversor.

A interface LED fornece o status de funcionamento do inversor.

Botões e LCD são usados para parâmetros de configuração e visualização.

O painel LCD está incluído no tipo de modelo GW30KLV-MT/GW35KLV-MT/GW50KN-MT/GW60KN-MT/GW50KBF-MT/GW70KHV-MT.



Painel somente LED está incluído em: GW50KN-MT/GW50KLV-MT/GW50KBF-MT/GW50KBF-MT-KR/ GW60KBF-MT-KR/GW60KN-MT/GW60KBF-MT/GW70KHV-MT/GW75K-MT/GW80KHV-MT/GW80K-MT e GW80KBF-MT.



A luz verde/verde/verde/vermelha corresponde respectivamente a: 🔱 / 🕥 / 🛆 / 🛆

Indicador	Status	Explicação		
		Ligado = equipamento ligado		
		Desligado = equipamento desligado		
		Ligado = o inversor está alimentando energia		
		Desligado = o inversor não está alimentando energia		
		Piscada lenta e única = autoverificação antes de conectar à rede		
		Piscada única = conectará/ativará		
		Ligado = sem fio conectado/ativo		
		Pisca 1x = o sistema sem fio está reinicializando		
	шш	Pisca 2x = problema no roteador sem fio		
	ш.ш	Pisca 4x = problema no servidor sem fio		
		Pisca = RS485 conectado		
		Desligado = sem fio não está ativado		
		Ligado = ocorreu uma falha		
		Desligado = sem falha		

5.2 Apresentação da interface do usuário



① Código de segurança: o número representa o número de série de segurança

- 2 Ícone de ventoinha: o ícone de ventoinha indica que a ventoinha está ligada
- ③ Redução de potência: a potência de saída do inversor está sendo reduzida
- ④ Ícone de alarme: o ícone de alarme indica que a função LVRT do sistema está ativada
- (5) Ícone de LVRT: o ícone de LVRT indica que a função LVRT do sistema está ativada
- ⑥ Varredura de sombra: o ícone de sombra indica que a função de varredura de sombra está ativada
- ⑦ Ícone de PID: o ícone de PID indica a existência do módulo PID
- (8) Ícone de comunicação: método de comunicação: GPRS, Wi-Fi ou RS485
- Ícone de informações de comunicação: GPRS e Wi-Fi mostram a intensidade do sinal; RS485 mostra o endereço de comunicação.
- 10 Ícone de E-Dia: geração diária
- 1 E-Total: geração total
- 12 Hora e data
- ① Ícone de potência em tempo real
- (14) Potência em tempo real
- 15 Informações de status do sistema

5.2.1 Visão geral da arquitetura do menu

O menu de exibição tem um total de três níveis. Use os botões "Para cima", "Para baixo", "Enter" e "ESC" para operar o menu. O botão Enter tem dois métodos de operação: pressão longa (mais que 3s) e pressão curta. Em resumo, existem cinco botões no total para operar o menu.

Pressione "Enter"/"ESC" para entrar/sair do menu de cada nível, use "Para cima"/"Para baixo" para selecionar o item e alterar os parâmetros, e pressione "Enter" por um longo tempo (mais que 3 s) para definir os parâmetros.



5.2.2 Menu de primeiro nível

Pressione "Para cima"/"Para baixo" para selecionar na interface de primeiro nível: histórico, configuração, configurações avançadas etc. Pressionar o botão Enter entrará no menu de segundo nível correspondente. Selecione o item por meio de "Para cima"/"Para baixo" no menu de segundo nível. Pressione o botão Enter para entrar no menu de configuração do projeto no menu de terceiro nível, altere o conteúdo da configuração pressionando "Para cima"/"Para baixo" e pressione "Enter" para definir o conteúdo. Se a configuração de segurança do país não estiver selecionada (é exibido "Configurar segurança" no visor na página inicial), pressione qualquer botão para entrar na página de configuração de segurança do país.



5.3 Configuração do sistema

5.3.1 Configurações básicas

As configurações básicas são usadas principalmente para definir os parâmetros comumente usados, incluindo configurações de idioma, configurações de hora, configurações de comunicação e configurações de segurança.



5.3.2 Configurações avançadas

As configurações avançadas são usadas principalmente para definir os parâmetros de função do equipamento para os modos de operação. Para evitar que o dispositivo funcione de forma anormal devido a operação inadequada, todos os itens de configurações avançadas requerem uma senha. Portanto, insira uma senha para poder definir todas as configurações no menu de "Configurações avançadas". Caso o cliente esqueça a senha, todos os dispositivos têm uma senha mestre exclusiva e vinculação de SN.

Os itens de configurações avançadas incluem configurações de LVRT, configurações de sombra, configurações de valor de PF, configurações de potência ativa, configurações de potência reativa e configurações de modificação de senha.



5.3.3 Histórico de informações

O histórico de informações inclui principalmente informações sobre a capacidade de geração do equipamento, o registro de falhas e as informações de geração de energia. As informações de geração de energia incluem principalmente a quantidade de geração de eletricidade, geração diária de energia, as informações de geração de energia mensal e anual.



5.3.4 Operação do visor quando inicializado

Quando a tensão de entrada atingir a tensão para ligar o inversor, o LCD indicará "AGUARDANDO". Se a rede estiver acessível, "Verificando xxx segundos" (o tempo é decidido pelos padrões de conexão à rede de cada país) será exibido após 5 segundos. Durante a contagem, o inversor faz uma autoverificação. Quando mostrar "O segundo", você ouvirá o movimento do relé. Depois disso, o LCD exibirá "Normal". A saída de potência instantânea será mostrada à esquerda do LCD.



5.3.5 Introdução ao menu

Quando o painel fotovoltaico está alimentando o inversor, a tela mostra a primeira interface do menu de primeiro nível. A interface exibe o estado atual do sistema. Ela mostra "Em espera" quando no estado inicial; mostra "Normal" quando está no modo de geração de energia. Se houver algo errado com o sistema, uma mensagem de erro será exibida. Consulte "5.6 Mensagem de erro".

- No menu de primeiro nível, as informações exibidas podem ser alteradas usando os botões "Para cima" e "Para baixo". São 6 interfaces no total, que são circulatórias. O menu de segundo nível só pode ser selecionado usando o botão "Enter" da sétima interface.
- No menu "Histórico de informações", pressione "Enter" e "Para baixo" para selecionar "Log de erros". Pressione "Enter" para entrar na interface de histórico de mensagens de erro. Pressione "Para cima" e "Para baixo" para mudar a página exibida e consultar o histórico de mensagens de erro. Pressione "ESC" para retornar ao menu superior.
- No menu "Configuração", selecione "Data e hora" para entrar na interface de configuração. Pressione "Para cima" e "Para baixo" para alterar os dados, pressione rapidamente "Enter" para mover o cursor e pressione "Enter" por um longo tempo para salvar as configurações.
- Você deve digitar a senha antes de entrar nas Configurações avançadas. A senha padrão do inversor é 1111. Você pode definir os parâmetros e modificar a senha após a verificação da senha ser aprovada. Se você esquecer sua senha, entre em contato com o pós-venda para obter ajuda.
- No menu "Configuração", selecione "Idioma" e pressione "Enter" para entrar na interface de configuração de idioma. Pressione "Para cima" ou "Para baixo" para alterar o idioma, pressione "Enter" por um longo tempo para salvar as configurações e pressione "ESC" para retornar.
- No menu "Histórico de informações", pressione brevemente "Enter" para entrar no menu de segundo e terceiro níveis. No menu de terceiro nível, pressione "Para cima" ou "Para baixo" para consultar os dados históricos de geração de energia nos modos Ano, Mês, Dia e Hora. Pressione "ESC" para retornar ao menu superior.
- No menu "Configuração", escolha "Comunicação" e pressione "Enter" para entrar na interface de endereço Modbus. Pressione "Para cima" ou "Para baixo" para definir o endereço, longamente "Enter" por um longo tempo para salvar o endereço.

🕂 Essa função é usada para requisitos especiais, não a defina arbitrariamente.

• No menu de segundo nível, selecione "Sombra" (se o modo de sombra não estiver ativado). Isso mostrará "[DESLIGADO]" no lado direito do LCD. Em seguida, pressione "Para cima" ou "Para baixo" para alterar o estado para "[LIGADO]". Pressione "Enter" por um longo tempo para salvar a configuração e a tela exibirá "[LIGADO]" depois de um tempo, indicando que o modo de sombra foi ativado com sucesso.

🕂 Essa função é usada para requisitos especiais, não a defina arbitrariamente.

 Selecione "Segurança" no menu "Configuração" e pressione "Enter", para que a interface de segurança definida seja mostrada. Pressione "Para cima" ou "Para baixo" para escolher a segurança que você precisa e pressione "Enter" por um longo tempo. A opção de segurança escolhida será definida. Se não houver um código de país exato e adequado, escolha "Rede padrão de 50 Hz" ou "Rede padrão de 60 Hz", conforme apropriado.

This function is used for special requirements, please do not set it arbitrarily.

• Select 'Safety' in the 'Configuration' menu, then press 'Enter', so that the set safety interface will be shown. Press 'Down' or 'Up' to choose the safety you need and then long press 'Enter'.

The chosen safety option will be set. If there is no exact proper country code, please choose '50Hz Grid Default' or '60Hz Grid Default' accordingly.

5.4 Reinicialização e recarregamento de Wi-Fi

Essas funções estão disponíveis apenas para inversores do modelo Wi-Fi.

 No menu "Configuração", selecione "Reiniciar o Wi-Fi" e pressione "Enter" por 3 segundos para redefinir o módulo Wi-Fi do inversor. Aguarde. O resultado da operação será mostrado no visor. A função pode ser aplicada quando o inversor não consegue se conectar ao roteador ou servidor de monitoramento.



2. No menu "Configuração", selecione "Recarregar Wi-Fi" na alavanca 3. Pressione "Enter" por 3 segundos. As configurações iniciais do módulo Wi-Fi serão recarregadas. Aguarde. O resultado da operação será mostrado no visor. A função pode ser aplicada quando o inversor não consegue se conectar ao módulo Wi-Fi. Depois que o módulo Wi-Fi for restaurado às configurações iniciais, ele precisará ser redefinido novamente.



5.5 Configuração dos parâmetros do inversor pelo aplicativo

SolarGo é um aplicativo usado para se comunicar com o inversor via módulos Bluetooth, Wi-Fi ou GPRS. Funções comumente usadas:

- 1. Verificar os dados operacionais, versão do software, alarmes do inversor etc.
- 2. Definir os parâmetros de rede e de comunicação do inversor.

3. Realizar a manutenção do equipamento.

Para obter mais detalhes, consulte o Manual do usuário do aplicativo SolarGo. Digitalize o código QR ou acesse

https://en.goodwe.com/Ftp/EN/Downloads/User%20Manual/GW_SolarGo_User%20Manual-EN.pdf para obter o manual do usuário.



Aplicativo SolarGo

5.6 Monitoramento pelo Portal SEMS

O SEMS Portal é uma plataforma de monitoramento usada para gerenciar organizações/ usuários, adicionar instalações e monitorar o status da instalação.

Para obter mais informações, consulte o Manual do usuário do SEMS Portal. Digitalize o código QR ou acesse

https://en.goodwe.com/Ftp/EN/Downloads/User%20Manual/GW_SEMS%20Portal-User%20Manual-EN.pdf para obter o manual do usuário.





Aplicativo SEMS Portal

Manual do usuário do Portal SEMS

5.7 Valores de referência ajustáveis especiais

OBSERVAÇÃO: Para o mercado australiano, para estar em conformidade com a norma AS/NZS 4777.2:2020, selecione da AustráliaRegião A/B/C, entre em contato com a companhia de rede elétrica local para saber qual região selecionar. Após a configuração da área de segurança ser concluída, alguns parâmetros no sistema do inversor entrarão em vigor de acordo com os regulamentos de segurança correspondentes, como curva PU, curva QU, proteção de disparo etc. Caso seja necessário alterar os parâmetros de configuração, consulte o manual do usuário do aplicativo SolarGo.

5.8 Configuração de limite de potência

Cenário de rede com limite de potência (inversor único)





Cenário de rede com limite de potência (mais de um inversor)



Defina os parâmetros relacionados por meio do aplicativo SolarGo para ativar o controle de limite de potência de exportação ou o controle de limite de potência de saída.

5.9 Mensagem de erro

A mensagem de erro no diagrama abaixo será exibida no LCD se ocorrerem falhas.

Código do erro Mensagem de erro		Descrição		
01	Falha de SPI	Falha da comunicação interna		
02	Falha de R/W do EEPROM	Falha do chip de memória		
03	Falha Fac	A frequência da rede excede o limite do inversor		
07, 25	Falha de verificação do relé	Falha de autoverificação do relé		
12	Falha na comunicação do LCD	Ocorre um erro de comunicação entre o DSP LCD e o DSP mestre		
13	Injeção CC alta	O componente CC da corrente CA excede o limite do inversor		
14	Falha de isolamento	A resistência de isolamento entre o solo e o painel está muito baixa		
15	Falha do VAC	A tensão da rede excede o limite do inversor		
16	Falha na ventoinha externa	Falha externa		
17	Sobretensão fotovoltaica	A tensão do arranjo fotovoltaico excede o limite do inversor		
19	Temperatura excessiva	Temperatura excessiva na caixa		
20	Falha de IFAN	Falha na ventoinha interna		
21	21 BARRAMENTO CC ALTO A tensão do barramento			
22	Falha de aterramento I	Proteção contra corrente residual		
23	23 Perda de energia Desconexão/falha da rede			
30	Falha de REF 1,5 V	A tensão de referência de 1,5 V excede o limite		
31, 24	Falha de HCT CA	Falha no sensor de corrente CA		
32, 26	Falha do GFCI	Falha no circuito de detecção de corrente de fuga		
Outros Ealha do dispositivo		Falha interna do dispositivo		

6 Solução de problemas

Se o inversor não funcionar corretamente, consulte as instruções a seguir antes de entrar em contato com o centro de serviço local. Se surgir algum problema, o indicador LED vermelho (FALHA) no painel frontal acenderá e o LCD exibirá informações relevantes. Consulte a tabela a seguir para obter uma lista de mensagens de erro e as soluções associadas.

Tipo de falha		Solução de problemas		
	Falha de isolamento	 Verifique a impedância entre o terra e PV (+) e PV (-). O valor da impedância deve ser superior a 100 kΩ. Certifique-se de que o inversor esteja aterrado. Se o problema persistir, entre em contato com o escritório de serviço local para obter ajuda. 		
	Falha de aterramento I	 A corrente de aterramento é muito alta. Desconecte as entradas do gerador fotovoltaico e verifique o sistema CA periférico. Quando o problema for resolvido, reconecte o painel fotovoltaico e verifique o status do inversor. Se o problema persistir, entre em contato com o escritório de serviço local para obter ajuda. 		
Falha do sistema	Falha do VAC	 O inversor fotovoltaico reiniciará automaticamente dentro de 5 minutos se a rede retornar ao normal. Certifique-se de que a tensão da rede esteja em conformidade com a especificação. Certifique-se de que o fio neutro (N) e o fio PE estejam bem conectados. Se o problema persistir, entre em contato com o escritório de serviço local para obter ajuda. 		
	Falha Fac	1. A rede não está conectada. 2. Verifique os cabos de conexão à rede. 3. Verifique a disponibilidade da rede.		
	Perda de energia	1. Não conecte à rede. 2. Verifique se a rede elétrica está conectada ao cabo. 3. Verifique a disponibilidade da rede elétrica.		
	Sobretensão fotovoltaica	 Verifique se a tensão do circuito aberto fotovoltaico é maior ou muito próxima da tensão máxima de entrada ou não. Se o problema persistir quando a tensão fotovoltaica for inferior à tensão de entrada máxima, entre em contato com o escritório de serviço local para obter ajuda. 		
	Temperatura excessiva	 A temperatura interna é superior ao valor normal especificado. Reduza a temperatura do ambiente. Mova o inversor para um local fresco. Se o problema persistir, entre em contato com o escritório de serviço local para obter ajuda. 		

Tipo de falha		Solução de problemas		
Falha de verificação do relé				
Inversor do sistema	Injeção DCI alta			
	Falha de R/W do EEPROM			
	Falha de SCI			
	Falha de SPI	1. Desligue o interruptor CC do inversor.		
	Barramento CC alto	 Aguarde até que a luz do LCD do inversor se apague. Ligue o interruptor CC e certifigue-se de gue ele esteja conectado. 		
	Desequilíbrio de barramento	4. Se o problema persistir, entre em contato com o escritório de serviço		
	Falha do GFCI			
	Falha de Ifan			
	Falha de Efan			
	Falha de Afan			
	Sem exibição	 Desligue o interruptor CC, retire o conector CC e meça a tensão do arranjo fotovoltaico. Conecte o conector CC e ligue o interruptor CC. Se a tensão do painel fotovoltaico for inferior a 250 V, verifique a configuração do módulo do inversor. Se a tensão for superior a 250 V, entre em contato com o escritório local. 		
Outros	Falha na conexão do módulo Wi-Fi à rede	 Se o módulo Wi-Fi não conseguir se conectar à rede depois de selecionar o ponto de acesso correto do roteador e inserir as senhas corretas, é possível que existam caracteres especiais na senha do ponto de acesso que não são aceitos pelo módulo. Modifique a senha para incluir apenas números arábicos ou letras maiúsculas/minúsculas. Se o problema persistir, entre em contato com o escritório de serviço local para obter ajuda. 		

Observação:

Quando a luz solar é insuficiente, o inversor fotovoltaico pode iniciar continuamente e desligar automaticamente devido à geração insuficiente de energia pelo painel fotovoltaico.

Alarme de falha de aterramento

O inversor está em conformidade com a norma IEC62109-2 13.9. Quando ocorre uma falha de aterramento, um buzzer no EzLogger Pro tocará por 1 minuto e um LED acenderá por 1 minuto. O alarme tocará novamente a cada meia hora, a menos que a falha seja resolvida.

Você pode consultar o MANUAL DO USUÁRIO DA SÉRIE EzLogger Pro. Acesse <u>https://en.goodwe.com/Public/Uploads/sersups/GW_EzLogger%20Pro_User%20Manual-EN.pdf</u> para obter o manual do usuário.

7 Parâmetros técnicos e diagrama de blocos

7.1 Parâmetros técnicos

Dados técnicos		GW30KLV-MT	GW35KLV-MT	GW50KLV-MT
Dados de entrada CC				
Potência fotovoltaica máxima (W)		54.000	63.000	65.000
Tensão de entrada CC máxima (V)		800	800	800
Faixa de MPPT (V)		200 a 650	200 a 650	200 a 650
Tensão inicial (V)		200	200	200
Tensão de alimentação mínima (V)		210	210	210
Tensão nominal de entrada CC (V)		370	370	370
Corrente de entrada máxima (A)		33/33/22/22	33/33/33/33	44/44/44
Corrente de curto-circuito máxima	(A)	41,5/41,5/27,5/27,5	41,5/41,5/41,5/41,5	55/55/55/55
Nº de rastreadores MPP		4	4	4
Nº de arranjos de entrada por rast	reador	3/3/2/2	3/3/3/3	4/4/4/4
Dados de saída CA				
Potência nominal de saída (W)		30.000	36.000	50.000
	208 VCA	28.800	34.500	47.300
Potência de saída máxima (W)	220 VCA	30.000	36.000	50.000
	240 VCA	33.000	39.900	55.000
Potência Aparente de Saída Máxin	na (VA)	33.000	39.900	55.000
Tensão nominal de saída (V)		220, 3L/N/PE ou 3L/PE	220, 3L/N/PE ou 3L/PE	220, 3L/N/PE ou 3L/PE
Frequência de saída nominal (Hz)		50/60	50/60	50/60
Corrente de saída máxima (A)		80	96	133
Fator de potência de saída		~1	ajustável de 0,8 avanço a 0,8 atra	aso)
Saída THDi (@Saída nominal)			< 3%	
Eficiência	I			
		98,7%	98,8%	98,7%
Eficiência europeia		98,3%	98,5%	98,3%
Proteção				
Monitoramento de corrente do arranjo fotovoltaico			Integrado	
Proteção anti-ilhamento	-		Integrado	
Proteção contra polaridade reversa de entrada			Integrado	
Monitoramento de isolamento			Integrado	
Fusível CC			Integrado	
Função anti-PID para módulo			Opcional	
Proteção SPD CC			Integrado (Tipo II)	
Proteção SPD CA			Integrado (Tipo II)	
Unidade de monitoramento de co	rrente residual	Integrado		
Proteção contra sobrecorrente CA		Integrado		
Proteção contra curto-circuito CA		Integrado		
Proteção contra sobretensão CA		Integrado		
Dados gerais				
Faixa de temperatura ambiente (°	<u>_)</u>	-30 a 60 (60 °C para am	biente externo sem ar-condicion	ado com efeitos solares)
Umidade relativa		0 a 100%		
Altitude de operação (m)		≤ 4.000		
Resfriamento			Resfriamento da ventoinha	
Visor		LCD ou Wi-Fi+APP	LCD ou Wi-Fi+APP	LED, Wi-Fi+APP
Comunicação		RS485, Wi-Fi (opcional)	RS485, Wi-Fi (opcional)	RS485, Wi-Fi, PLC (opcional)
Peso (kg)		59	64	70
Dimensão (Largura * Altura * Profundidade mm)		586*788*264	586*788*264	586*788*267
Grau de proteção		IP65		
Autoconsumo noturno (W)		<1		
Topologia		Sem transformador (não isolado)		
Certificações e padrões				
Regulamentos de rede				
Regulamentos de segurança		Acesse a página inicial para obter informações.		
Regulamentos EMC				

Dados técnicos	GW50KN-MT	GW60KN-MT	GW80KBF-MT	
Entrada				
Potência fotovoltaica máxima (W)	65.000	80.000	104.000	
Tensão de entrada CC máxima (V)	1.100	1.100	1.100	
Faixa de MPPT (V)	200 a 1.000	200 a 1.000	200 a 1.000	
Tensão inicial (V)	200	200	200	
Tensão de alimentação mínima (V)	210	210	210	
Tensão nominal de entrada CC (V)	620	620	800	
Corrente máxima de entrada por MPPT (A)	33/33/22/22	33/33/33/33	39/39/39/39	
Corrente máxima de curto-circuito por MPPT (A)	41.5/41.5/27.5/27.5	41,5/41,5/41,5/41,5	54.8/54.8/54.8/54.8	
N° de rastreadores MPP	4	4	4	
Nº de arranios de entrada por rastreador	3/3/2/2	3/3/3/3	3/3/3/3	
Saída				
Potência nominal de saída (W)	50.000	60.000	80.000	
Potência de saída máxima (W)	55000; 57500 a 415 CA	66.000; 69.000 a 415 CA	88.000	
Potência Aparente de Saída Máxima (VA)	55000; 57500 a 415 CA	66.000; 69.000 a 415 CA	88.000	
Tensão nominal de saída (V)	400, padrão 3L+N+PE, 3L+PE	opcional nas configurações	540,3L/PE	
Frequência de saída nominal (Hz)	50/60	50/60	50/60	
Corrente de saída máxima (A)	80	96	94,1	
Fator de potência de saída	~1	(aiustável de 0.8 avanco a 0.8 atra	150)	
Saída THDi (@Saída nominal)		< 3%	,	
Eficiência				
Eficiência máxima	98,7%	98,8%	99.0%	
Eficiência europeia	98,3%	98,5%	98,4%	
Proteção				
Monitoramento de corrente do arranjo fotovoltaico		Integrado		
Fusível CC		Integrado		
Monitoramento de isolamento	Integrado			
Monitoramento de corrente residual	Integrado			
Proteção anti-ilhamento	Integrado			
Proteção contra polaridade reversa de entrada	Integrado Integrado			
Descarregador de sobretensão CC		Tipo II		
Descarregador de sobretensão CA		Tipo II		
Proteção contra sobrecorrente CA		Integrado		
Proteção contra curto-circuito CA		Integrado		
Proteção contra sobretensão CA	Integrado			
Funcão anti-PID para módulo	Opcional			
Dados gerais				
Faixa de temperatura ambiente (°C)	-30 a 60 (60 °C para a	mbiente externo sem ar-condicio	nado com efeitos solares)	
Umidade relativa		0 a 100%		
Altitude de operação	≤ 4.000 (m)			
Resfriamento	Resfriamento da ventoinha			
Visor			LED. APP +Wi-Fi	
Comunicação	RS485, Wi-Fi ou PLC (opcional))	
Peso (kg)	59	64	65	
Dimensão L×A×P (mm)	525 04 05		586*788*267	
Grau de proteção	300	IP65		
Autoconsumo noturno	<1			
Topologia	Sem transformador(Não isolado)		c)	
Dados gerais				
Regulamentos de rede				
Regulamentos de seguranca	Aces	se a página inicial para obter info	mações.	
EMC	1			

Dados técnicos	GW60KBF-MT	GW75KBF-MT	GW50KBF-MT	
Dados de entrada CC				
Potência fotovoltaica máxima (W)	80.000	97.500	65.000	
Tensão de entrada CC máxima (V)	1.100	1.100	1.100	
Faixa de MPPT (V)	200 a 1.000	200 a 1.000	200 a 1.000	
Tensão inicial (V)	200	200	200	
Tensão de alimentação mínima (V)	210	210	210	
Tensão nominal de entrada CC (V)	620	750	620	
Corrente de entrada máxima (A)	44/44/44	44/44/44	30/30/30/30	
Corrente de curto-circuito máxima (A)	55/55/55	55/55/55	37 5/37 5/37 5/37 5	
Nº de restreadores MPP	A	A	1	
Nº de arragios de entrada por rastreador	2/2/2/2	2/2/2/2	2/2/2	
Dados de saída CA	21212		2/2/2/2	
Dados de salua CA	60.000	75.000	50.000	
Potencia nominal de salda (W)	60.000	75.000	50.000	
Potencia de saida maxima (W) [1]	66.000;69.000 a 415 VCA	82.500*	55.000,57.500 a 415 VCA	
Potência aparente de saida máxima (VA) [2]	66.000;69.000 a 415 VCA	82.500*	55.000;57.500 a 415 VCA	
Tensão nominal de saída (V)	400, 3L+N+PE	500, 3L/PE	400, 3L+N+PE	
	ou 3L+PE		ou 3L+PE	
Frequência de saída nominal (Hz)	50/60	50/60	50/60	
Corrente de saída máxima (A)	96	95,3	80	
Fator de potência de saída	~1	(ajustável de 0,8 avanço a 0,8 atra	aso)	
Saída THDi (@Saída nominal)		< 3%		
Eficiência				
Eficiência máxima	98,8%	99.0%	98,8%	
Eficiência europeia	98,3%	98,4%	98,3%	
Proteção				
Monitoramento de corrente do arranjo fotovoltaico		Integrado		
Proteção anti-ilhamento		Integrado		
Proteção contra polaridade reversa de entrada	Integrado			
Monitoramento de isolamento	Integrado			
Fusível CC		Integrado		
Proteção SPD CC		 Tino II		
Proteção SPD CA		Tipo II		
Linidade de monitoramento de corrente residual		Integrado		
Proteção contra sobrecorrente CA		Integrado		
Proteção contra suste circuito CA		Integrado		
Proteção contra culto-cil culto CA		Integrado		
Dadas gazais		Integrado		
Dattos gerais	20 a 60 (60 °C para am	hianta outarno com ar condiciona	ada com afaitas salaras)	
Faixa de temperatura ambiente (°C)	-50 a 60 (60 °C para am		aud com eleitos solares.)	
Umidade relativa		0 a 100%		
Altitude de operação (m)		≤ 4.000		
Restriamento		Restriamento da ventoinha		
Visor		LED ou Wi-Fi+APP	LED, LCD (opcional), Wi-Fi+APP	
Comunicação		RS485, Wi-Fi ou PLC (opcional)	1	
Peso (kg)	65	65	60	
Dimensão (Largura * Altura * Profundidade mm)	586*788*267	586*788*267	586*788*264	
Grau de proteção		IP65		
Autoconsumo noturno (W)		< 1		
Topologia		Sem transformador (não isolado))	
Certificações e padrões				
Regulamentos de rede				
Regulamentos de seguranca	Acoss	a página inicial para obter inform	nações	
Regulamentos de segurariça	ACESSE	a pagina inicial para obter inform	naçoes.	

Dados técnicos	GW70KHV-MT	GW80KHV-MT	
Dados de entrada CC			
Potência fotovoltaica máxima (W)	91.000	120.000	
Tensão de entrada CC máxima (V)	1.100	1 100	
Faixa de MPPT (V)	200 a 1.000	200 a 1 000	
Tensão inicial (V)	200	200	
Tensão de alimentação mínima (V)	210	210	
Tensão nominal de entrada CC (V)	750	800	
Corrente de entrada máxima (A)	33/33/33/33	44/44/44	
Corrente de curto-circuito máxima (A)	41,5/41,5/41,5/41,5	55/55/55/	
Nº de rastreadores MPP	4	4	
Nº de arranjos de entrada por rastreador	3/3/3/3	4/4/4/4	
Dados de saída CA			
Potência nominal de saída (W)	70.000	80.000	
Potência de saída máxima (W) [1]	77.000*	88.000*	
Potência aparente de saída máxima (VA) [2]	77.000*	88.000*	
Tensão nominal de saída (V)	500, 3L/PE 500, 3L/PE		
Frequência de saída nominal (Hz)	50/60	50/60	
Corrente de saída máxima (A)	89	94,1	
Fator de potência de saída	~1 (ajustável de 0,8	avanço a 0,8 atraso)	
Saída THDi (@Saída nominal)	< 3%		
Eficiência			
Eficiência máxima	99.0%	99.0%	
Eficiência europeia	98,4%	98,4%	
Proteção			
Monitoramento de corrente do arranjo fotovoltaico	Integrado		
Proteção anti-ilhamento	Integrado		
Proteção contra polaridade reversa de entrada	Integrado		
Monitoramento de isolamento	Integrado		
Fusível CC	Integrado		
Função anti-PID para módulo	Opcional		
Proteção SPD CC	Integrado (Tipo II)		
Proteção SPD CA	Integrado (Tipo II)		
Unidade de monitoramento de corrente residual	Integrado		
Proteção contra sobrecorrente CA	Integrado		
Proteção contra curto-circuito CA	Integrado		
Proteção contra sobretensão CA	Integ	rado	
Dados gerais			
Faixa de temperatura ambiente (°C)	-30 a 60 (60 °C para ambiente externo sem ar-condicionado com efeitos solares.)		
Umidade relativa	0 a 100%		
Altitude de operação (m)	≤ 4.000		
Resfriamento	Resfriamento da ventoinha		
Visor	LED, LCD (opcional), Wi-Fi+APP LED, Wi-Fi+APP		
Comunicação	RS485, Wi-Fi ou PLC (opcional)		
Peso (kg)	60	65	
Dimensão (Largura * Altura * Profundidade mm)	586*788*264	586*788*267	
Grau de proteção	IP65		
Autoconsumo noturno (W)	<1		
Topologia	Sem transformador (não isolado)		
Certificações e padrões			
Regulamentos de rede	Acesse a página inicial para obter informações.		
Regulamentos de segurança			
Regulamentos EMC			

Dados técnicos	GW75K-MT	GW80K-MT	
Dados de entrada CC			
Potência fotovoltaica máxima (W)	112.500	120.000	
Tensão de entrada CC máxima (V)	1.100	1.100	
Faixa de MPPT (V)	200 a 1.000	200 a 1.000	
Tensão inicial (V)	200	200	
Tensão de alimentação mínima (V)	210	210	
Tensão nominal de entrada CC (V)	600	620	
Corrente de entrada máxima (A)	44/44/44	44/44/44	
Corrente de curto-circuito máxima (A)	55/55/55	55/55/55	
Nº de rastreadores MPP	4	4	
	4/4/4/4 (padrão)	4/4/4/4 (padrão)	
Nº de arranjos de entrada por rastreador	3/3/3/3 (opcional,	3/3/3/3 (opcional,	
	aceita módulo bifacial)	aceita módulo bifacial)	
Dados de saída CA			
Potência nominal de saída (W)	75.000	80.000	
Potência de saída máxima (W) [1]	75.000	88.000*	
Potência aparente de saída máxima (VA) [2]	75.000	88.000*	
Transfer and the solid of the	400, 3L+N+PE	400, 3L+N+PE	
I ensao nominal de saida (V)	ou 3L+PE	ou 3L+PE	
Frequência de saída nominal (Hz)	50/60	50/60	
Corrente de saída máxima (A)	133	133	
Fator de potência de saída	~1 (ajustável de 0,8 avanço a 0,8 atraso)		
Saída THDi (@Saída nominal)	<3%		
Eficiência			
Eficiência máxima	98,	8%	
Eficiência europeia	98,3%		
Proteção			
Monitoramento de corrente do arranjo fotovoltaico	Integ	rado	
Proteção anti-ilhamento	Integrado		
Proteção contra polaridade reversa de entrada	 Integrado		
Monitoramento de isolamento	Integrado		
Fusível CC	Integrado		
Função anti-PID para módulo	Opcional		
Proteção SPD CC	Integrado (Tipo II)		
Proteção SPD CA	Integrado (Tipo II)		
Unidade de monitoramento de corrente residual	Integrado		
Monitoramento de umidade	Integ	rado	
Proteção contra sobrecorrente CA	Integ	rado	
Proteção contra curto-circuito CA	Integ	rado	
Proteção contra sobretensão CA	Integ	rado	
Dados gerais			
Faixa de temperatura ambiente (°C)	-30 a 60 (60 °C para ambiente externo se	em ar-condicionado com efeitos solares.)	
Umidade relativa	0 a 1	00%	
Altitude de operação (m)	≤ 4.1	000	
Resfriamento	Resfriamento inteligente da ventoinha		
Visor	LED, Wi-Fi+APP		
Comunicação	RS485 e Wi-Fi, PLC (opcional)		
Peso (kg)	70		
Dimensão (Largura * Altura * Profundidade mm)	586*78	586*788*267	
Grau de proteção	IPO		
Autoconsumo noturno (W)	<	1	
Topologia	Sem transformador (não isolado)		
Certificações e padrões		· · · · · · · ·	
Regulamentos de rede			
Regulamentos de segurança	Acesse a página inicial para obter informações		
Regulamentos EMC			
J			

Dados técnicos	GW50KBF-MT-KR	GW60KBF-MT-KR	
Entrada			
Potência de entrada máxima (W)	65.000	80.000	
Tensão de entrada máxima (V)	1.100	1.100	
Faixa de tensão de operação MPPT (V)	200 a 1.000	200 a 1.000	
Tensão de partida (V)	200	200	
Corrente de retroalimentação (A)	0	0	
Tensão nominal de entrada (V)	620	620	
Corrente máxima de entrada por MPPT (A)	30	30	
Corrente máxima de curto-circuito por MPPT (A)	37.5	37.5	
Ouantidade de MPPTs	4	4	
Número de fios por MPPT	2	2	
Saída			
Potência nominal de saída (W)	50,000	60.000	
Potência ativa CA máxima (W) [1]	55,000	66.000	
Potência anarente CA máxima (VA)[2]	55,000	66.000	
Tensão nominal de saída (V)	400 3L/N/PE ou 3L/PE	400 3L/N/PE ou 3L/PE	
Frequência nominal da rede CA (Hz)	50/60	50/60	
Corrente de saída máxima (A)	80	96	
Eator de potência de saída	~1 (ajustável de 0.8 avance a 0.8 atrase)		
Distorção barmônica total máxima	< 20k		
Corrente máxima de falha de saída (nico e duração) (A)	180 (duração 5 us)	180 (duração 5 us)	
Proteção máxima contra sobrecorrente de saída (A)	180 (dulação 5 ds)	180 (ddiação 5 ds)	
Eficiência	180	160	
Eficiência máxima	08.8%	08 8%	
Eficiência europeia	96,670	08 506	
Proteção	56,576	56,576	
Monitoramento de corrente do arranio fotovoltaico	Integ	rado	
Proteção anti ilhamento	Integrado		
Deteccão de resistência a isolamento CC	Integrado		
	Integrado		
Funcão anti-PID para módulo	Opriopal		
Descarregador de sobretensão CC	Integrado (Tipo II)		
Descarregador de sobretensão CA	Integrado (Tipo II)		
Linidade de monitoramento de corrente residual	Integrado (Tipo II)		
Proteção contra sobrecorrente CA	Integrado		
Proteção contra susteconente ext	Integrado		
Proteção contra sobretensão CA	Integrado		
Dados gerais			
Eaixa de temperatura operacional (°C)	-30	a 60	
Limidade relativa	0 a 100%		
Altitude máxima de operação (m)	4 000		
Método de resfriamento	Resfriamento inteligente da ventoinha		
Visor	LCD ou Wi-Fi+APP		
Comunicação	RS485, Wi-Fi ou PLC		
Peso (ka)	59 ka	64 kn	
Dimensão (Largura * Altura * Profundidade mm)	55 mg 586*788*264		
Classificação de proteção de entrada	IP65		
	< 1		
Topologia	Sem transformador		
Certificações e padrões		· · · · · · ·	
Regulamentos de rede			
Regulamentos de segurança	Acesse a página inicial para obter informações.		
Regulamentos EMC			

Observação:

Definição de categoria de sobretensão

- Categoria I: aplica-se a equipamentos conectados a um circuito onde foram tomadas medidas para reduzir a sobretensão transitória a um nível baixo.
- Categoria II: aplica-se a equipamentos que não estão conectados de forma permanente à instalação. Por exemplo, eletrodomésticos, ferramentas portáteis e outros equipamentos ligados na tomada;
- Categoria III: aplica-se aos equipamentos fixos downstream, incluindo o quadro de distribuição principal. Ela inclui comutadores e outros equipamentos em instalações industriais;
- Categoria IV: aplica-se a equipamentos conectados de forma permanente na origem de uma instalação (upstream do quadro de distribuição principal). Por exemplo, medidores de eletricidade, equipamentos primários de proteção contra sobrecorrente e outros equipamentos conectados diretamente a linhas abertas externas.

Definição de categoria de localização de umidade

Darâmetres de umidade	Nível			
Parametros de unidade	3K3	4K2	4K4H	
Faixa de temperatura	0 a +40 °C	-33 a +40 °C	-20 a +55 °C	
Faixa de umidade	5% a 85%	15% a 100%	4% a 100%	

Definição de categoria ambiental

Ambiente externo: a temperatura do ar ambiente é de -20 a 50 °C. A faixa de umidade relativa é de 4 a 100%, aplicada ao PD3.

Ambiente interno sem ar-condicionado: a temperatura do ar ambiente é de -20 a 50 °C. A faixa de umidade relativa é de 5 a 95%, aplicada ao PD3.

Ambiente interno com ar-condicionado: a temperatura do ar ambiente é de 0 a 40 °C. A faixa de umidade relativa é de 5 a 85%, aplicada ao PD2.

Definição do grau de poluição

- Grau de poluição 1: não ocorre poluição ou ocorre apenas poluição seca e não condutiva. A poluição não tem influência.
- Grau de poluição 2: normalmente ocorre apenas poluição não condutiva. No entanto, deve ser esperada uma condutividade temporária ocasionalmente causada por condensação.
- Grau de poluição 3: ocorre poluição condutiva ou a poluição seca e não condutiva torna-se condutiva devido à condensação, o que é esperado.
- Grau de poluição 4: ocorre poluição condutiva persistente. Isso inclui a poluição causada por poeira condutora, chuva e neve.

7.2 Diagrama de blocos

Circuito principal GW30KLV-MT/GW50KN-MT.



Circuito principal GW50KBF-MT/GW50KBF-MT-KR.



Circuito principal GW35KLV-MT/GW60KN-MT/GW60KBF-MT-KR/GW60KBF-MT.



Circuito principal GW70KHV-MT/GW80KBF-MT.



Circuito principal GW80KHV-MT.



Circuito principal GW50KLV-MT/GW75KW-MT/GW80K-MT PV3.



Circuito principal GW50KLV-MT/GW75KW-MT/GW80K-MT PV4.







Quando GW60KN-MT sem interruptor CC, o diagrama do circuito é como mostrado a seguir. Para Austrália e Nova Zelândia.



Quando o GW80K-MT está equipado com 3 MPPTs, mas sem interruptor CC, o diagrama do circuito é como mostrado a seguir.

Para Austrália e Nova Zelândia.







8 Manutenção

A manutenção regular garante uma vida útil longa e a eficiência ideal de todo o sistema fotovoltaico.

Cuidado: Antes da manutenção, primeiro desconecte o disjuntor CA. Em seguida, desconecte o disjuntor CC. Aguarde 5 minutos até que a tensão residual seja liberada.

8.1 Limpeza da ventoinha

O inversor da série MT vem equipado com três ventoinhas no lado esquerdo. As entradas da ventoinha e as tampas das alças devem ser limpas anualmente com um aspirador de pó. Para uma limpeza mais completa, remova completamente os ventiladores.

- 1. Desconecte o disjuntor CA primeiro. Em seguida, desconecte o disjuntor CC.
- 2. Aguarde 5 minutos até que a tensão residual tenha sido liberada e as ventoinhas não estejam mais girando.
- 3. Desmonte as ventoinhas (Consulte a figura abaixo).
 - Solte os cinco parafusos com uma chave Phillips. Em seguida, remova lentamente as ventoinhas do gabinete cerca de 50 mm.
 - Abra as travas dos três conectores das ventoinhas e remova-as do alojamento. Em seguida, desinstale as ventoinhas.

4. Limpe a grade de ventilação e as ventoinhas com uma escova macia ou com ar comprimido.

5. Reinstale as ventoinhas no gabinete.



8.2 (Opcional) Verificar o interruptor CC

O interruptor CC não requer nenhuma manutenção

Embora não seja obrigatória, a manutenção abaixo ainda é recomendada:

- Verifique regularmente o interruptor CC.
- Ative o interruptor CC 10 vezes seguidas, uma vez por ano.

Operar o interruptor vai limpá-lo e prolongar sua vida útil.

8.3 Ligar/desligar o inversor

Ordem de inicialização:

- 1. Ligue o disjuntor no lado CA.
- 2. (Opcional) Ligue o interruptor CC.
- 3. Ligue o disjuntor no lado CC.

Observação: Se não houver interruptor, execute apenas as etapas 1 e 3 (pule a etapa 2).

Ordem de desligamento:

- 1. Desligue o disjuntor do lado CA.
- 2. (Opcional) Desligue o interruptor CC.
- 3. Desligue o disjuntor no lado CC.

Observação: Se não houver interruptor, execute apenas as etapas 1 e 3 (pule a etapa 2).

8.4 Verificação da conexão elétrica

- 1. Verifique se o fio CA ou CC está solto.
- 2. Verifique se o fio terra está aterrado de forma confiável.
- 3. Verifique se as tampas à prova d'água das portas RS485 e USB estão fixadas.

Observação: O ciclo de manutenção é uma vez a cada semestre.

8.5 Substituição de fusíveis

Se os fusíveis do inversor estiverem quebrados, substitua-os prontamente. As etapas são as seguintes:

- 1. Desconecte o disjuntor do lado CA.
- 2. Gire a interruptor CC para a posição "DESLIGADO".
- 3. Desconecte o disjuntor frontal do terminal de entrada fotovoltaica ou retire o terminal de entrada fotovoltaica.
- 4. Aguarde pelo menos 10 minutos.
- 5. Abra a tampa da caixa de junção na parte inferior do inversor.
- 6. Confirme se os fusíveis estão quebrados.
- Remova os fusíveis quebrados verticalmente conforme mostrado na figura à direita.
 Não remova os fusíveis aplicando força ou métodos semelhantes.
- 8. Instale fusíveis do mesmo modelo da mesma empresa nos porta-fusíveis correspondentes.
- 9. Instale a tampa da caixa de junção no inversor.

