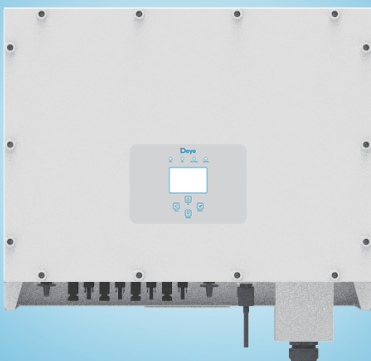




Inversor Fotovoltaico Conectado à Rede

SUN-30K-G **SUN-33K-G** **SUN-35K-G** **SUN-40K-G**
SUN-50K-G **SUN-60K-G** **SUN-70K-G** **SUN-75K-G**
SUN-80K-G

Manual do Usuário

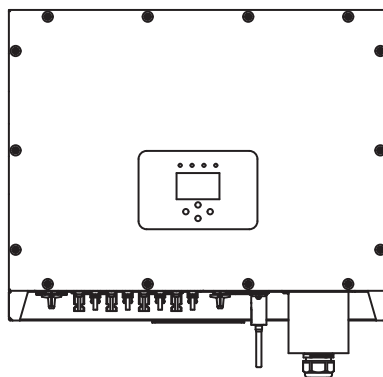


Conteúdo

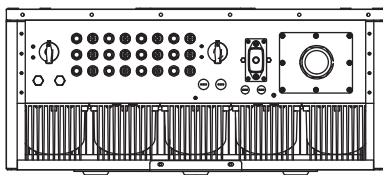
1. Introdução	- 1 -
1.1 Introdução da aparência	- 1 -
1.2 Lista de componentes	- 2 -
2. Avisos de segurança e instruções	- 3 -
2.1 Símbolos relacionados à segurança	- 3 -
2.2 Instruções de segurança	- 4 -
2.3 Notas de uso	- 5 -
3. Interface de operação	- 5 -
3.1 Visão da interface	- 5 -
3.2 Indicator de status	- 6 -
3.3 Botões	- 6 -
3.4 Display LCD	- 6 -
4. Instalação do produto	- 7 -
4.1 Seleção do local de instalação	- 7 -
4.2 Local recomendado	- 8 -
4.3 Instalação do inversor	- 9 -
5. Conexão elétrica	- 10 -
5.1 Terminal de conexão CC	- 10 -
5.2 Terminal de conexão CA	- 13 -
5.3 Demais conexões	- 16 -
6. Inicialização e desligamento	- 18 -
6.1 Inicialização do inversor	- 18 -
6.2 Desligamento do inversor	- 18 -
7. Função Limiter	- 19 -
7.1 Conexão da função Limiter	- 19 -
7.2 Conexão com o inversor	- 20 -
7.3 Depuração do Limiter	- 23 -
8. Operação geral	- 24 -
8.1 Interface inicial	- 25 -
8.2 Informações estatísticas	- 27 -
8.3 Histórico de erros	- 29 -
8.4 Configuração de LIGA/DESLIGA	- 30 -
8.5 Configuração de parametros	- 31 -
9. Reparo e manutenção	- 36 -
10. Informações de erro e processamento	- 36 -
10.1 Códigos de erro	- 36 -
11. Especificações	- 39 -

1. Introdução

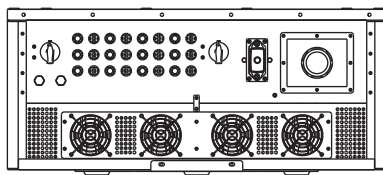
1.1 Introdução da aparência



Img1.1 Visão frontal



30-50kW

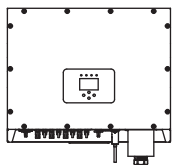


60-80kW

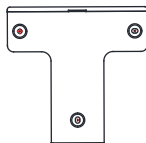
Img1.2 Visão inferior

1.2 Lista de componentes

Verifique nas figuras e tabela abaixo se todas as seguintes partes estão incluídas na caixa:



1



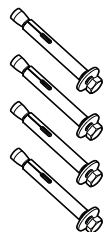
2



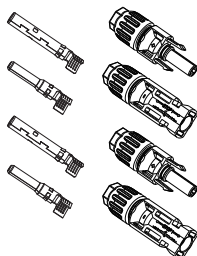
3



4



5



6



7



8

Nº	Descrição	Qtde
1	Inversor fotovoltaico conectado à rede	1
2	Braço para montagem na parede	1
3	Parafusos de montagem de aço M4x12	10
4	Chave Allen	1
5	Parafuso expansivo M12x80	3
6	Conectores CC MC4	12 pares
7	Manual de instruções	1
8	Parafusos de instalação M5x12	2

Tabela1.1 Lista de componentes

2. Avisos de segurança e instruções

O uso inadvertido do inversor pode causar choque elétrico e queimaduras durante sua instalação e manutenção. Opere o inversor com total consentimento do manual do usuário. Leia todo o manual do usuário antes de utilizar e operar o inversor. Guarde as instruções para uso posterior.

2.1 Símbolos relacionados à segurança

Símbolos relacionados à segurança são usados para enfatizar potenciais riscos e importantes informações de segurança. Este manual inclui os símbolos a seguir:



Alerta

Alerta de segurança — indiferença quanto ao sinais e alertas neste manual podem causar ferimentos e até mesmo morte.



Risco de choque elétrico

Símbolo de choque elétrico — risco de choque elétrico caso não sejam seguidas as recomendações deste símbolo.



Dica de segurança

Operação prudente — o inversor pode não funcionar corretamente caso não sejam seguidas as dicas de segurança contidas neste manual.



Perigo relacionado a alta temperatura

A temperatura do inversor pode exceder 80°C enquanto estiver operacional. Não toque a superfície do inversor fotovoltaico.

2.2 Instruções de segurança



Alerta

A instalação elétrica do inversor deve seguir as normas de segurança do país ou local onde está sendo instalado.



Perigo relacionado a alta temperatura

A temperatura do inversor pode exceder 80°C enquanto estiver operacional. Não toque a superfície do inversor fotovoltaico.



Alerta

O inversor adota uma topologia não-isolada. Desta forma, é necessário assegurar que a entrada CC e a saída CA estão eletricamente isoladas antes de operar o inversor. É estritamente proibido aterrinar os polos positivo e negativo das séries fotovoltaicas. Caso ocorra, o inversor será danificado.



Risco de choque elétrico

É proibido desmontar o inversor. Existe o perigo de choque elétrico, que pode causar ferimentos graves ou morte. Solicitar o reparo somente a pessoa qualificada.



Risco de choque elétrico

Quando o módulo fotovoltaico está exposto à luz do Sol, haverá tensão CC gerada na saída da série. Proibido tocá-la para evitar choque elétrico.



Risco de choque elétrico

Quando desconectar a entrada e a saída do inversor para manutenção, aguardar pelo menos cinco minutos para o inversor recarregar a energia elétrica remanescente.

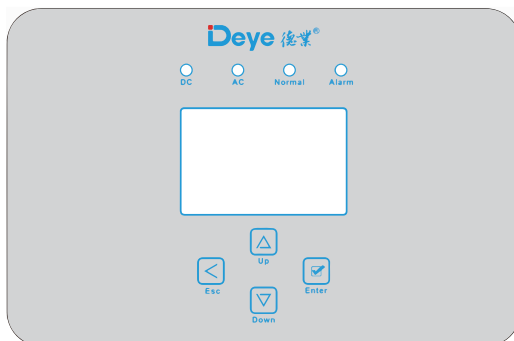
2.3 Notas de uso

O inversor trifásico foi elaborado e testado sob normas de segurança. Desta forma, a segurança pessoal do usuário é garantida. Mas, como trata-se de um dispositivo elétrico, pode causar choque elétrico e ferimentos devido à operação incorreta. Somente opere o inversor sob os requerimentos abaixo:

1. O inversor deve ser instalado e assistido somente por pessoal qualificado sob as normas de segurança locais.
2. Quando realizando a instalação e manutenção, primeiro desconecte o lado CA, e posteriormente desconecte o lado CC. Aguarde cinco minutos para evitar choque elétrico.
3. A temperatura do inversor pode exceder 80°C enquanto estiver operacional. Não toque a superfície do inversor fotovoltaico.
4. Toda a instalação elétrica deve estar de acordo com as normas de segurança locais. O inversor só deve ser conectado à rede após a permissão da concessionária de energia local.
5. Tome as medidas anti eletricidade estática apropriadas.
6. Instalar fora do alcance de crianças.

3. Interface de operação

3.1 Visão da interface



Img 3.1 Visão da interface

3.2 Indicador de status

O painel do inversor possui quatro indicadores. O primeiro indicador da esquerda é o indicador de tensão CC (em verde indica tensão CC de acordo com o normal). Ao lado é o indicador de tensão CA (em verde indica tensão CA de acordo com o normal). Ao lado se econtra o indicador de operação (em verde indica operação normal). O indicador da direita é o indicador de alarme (em vermelho indica um alarme).

Indicador	Status	Explicação
● DC	ligado	Inversor detecta tensão CC
	desligado	Tensão CC baixa (ou zerada)
● AC	ligado	Conectado à rede
	desligado	Sem rede
● NORMAL	ligado	Sob operação normal
	desligado	Sem operação
● ALARM	ligado	Erros detectados
	desligado	Sob operação normal

3.3 Botões

Existem quatro botões no painel do inversor. Acima é o botão de incremento (UP), ao lado é o botão de decréscimo (DOWN), à esquerda é o botão de saída (ESC) e à direita é o botão de entrada (ENTER). As seguintes funções podem ser atingidas:

- Alternar a página do display (usar os botões UP e DOWN)
- Modificar os parâmetros ajustáveis (usar os botões ESC e ENTER)

3.4 Display LCD

Os inversores trifásicos usam uma matriz de 256*128 como display, contendo:

- Status de operação do inversor e informações;
- Informações de operação;
- Mensagens de alerta e display de mal-funcionamento.

4. Instalação do produto

4.1 Seleção do local de instalação

Quando o inversor é recebido, prepare-se para instalá-lo em um local apropriado, que deve consistir dos seguintes fatores:

- Ventilação — deve-se assegurar de que há ventilação no local de instalação. A instalação imprópria causará sobreaquecimento que refletirá na eficiência e vida útil do dispositivo.
- Abrigo do sol — a exposição do inversor à luz solar causará sobreaquecimento que comprometerá a eficiência e vida útil do dispositivo.
- Evitar chuva e neve — Mesmo que o inversor possua grau de proteção IP65, não se pode instalá-lo exposto diretamente às interpéries. Caso contrário, a vida útil do dispositivo ficará comprometida.



Img4.1 Locais de instalação recomendados

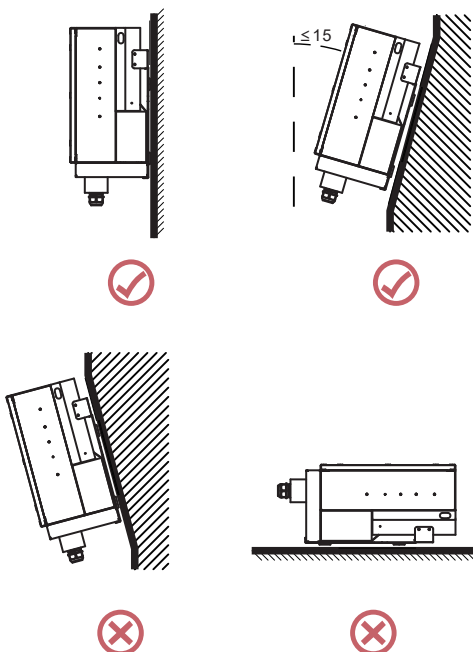
4.2 Local recomendado

- A parede selecionada para fixação deve suportar o peso do inversor.
- Durante a instalação, a inclinação vertical não pode exceder +/- 15°, e não deve haver inclinação lateral (inclinação lateral comprometerá o arrefecimento do inversor, que comprometerá a capacidade de produção do inversor).
- Atente-se às distâncias que devem ser deixadas entre um inversor e um segundo objeto, deixando 500mm entre eles, tanto lateralmente quanto acima e abaixo dele (ver Img4.3). Instale o inversor fora do alcance de crianças.
- Leve em consideração se a iluminação ambiente é favorável à visualização do display LCD do inversor e das luzes de status.
- Se instalados em um ambiente sem ventilação natural, uma ventilação forçada deve ser provida.

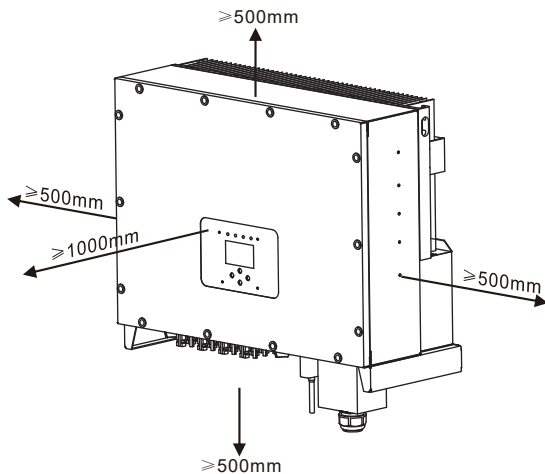


Dicas de segurança

Não armazene quaisquer objetos próximos ao inversor.

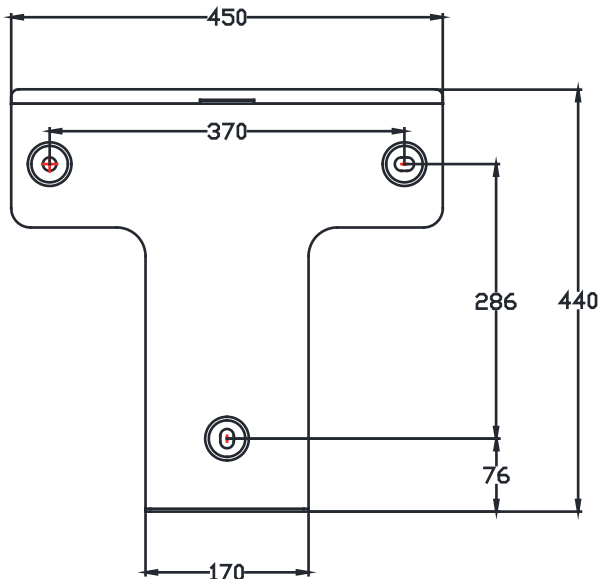


Img4.2 Ângulo de instalação



Img4.3 Vãos mínimos para instalação

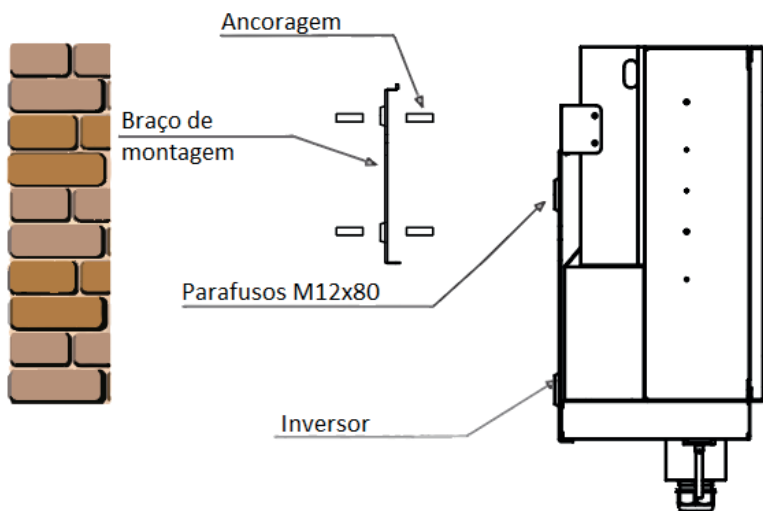
4.3 Instalação do inversor



Img4.4 Dimensões do braço de montagem

O inversor deve ser instalado verticalmente. Os passos para montagem estão a seguir:

1. Em parede de alvenaria, esta deve suportar a expansão do parafuso chumbador.
2. Garanta que o braço de montagem esteja alinhado na horizontal e que os furos estão nas posições corretas. Fure a parede de acordo com a marcação.
3. Usando os parafusos de expansão, afixe o braço de montagem sobre a parede.

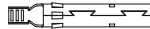
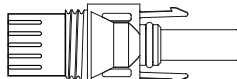
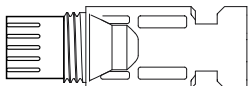


Img4.5 Instalação do inverter

5 Conexão elétrica

5.1 Terminal de conexão CC

1. Desligue a parte CA
2. Desligue a parte CC
3. Conecte o inverter à rede

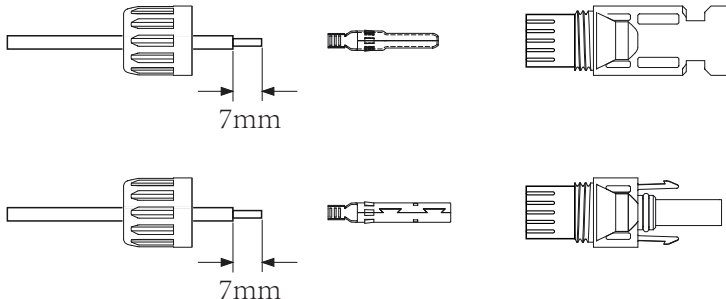


Img5.1 Conector CC positivo (MC4)

Img5.2 Conector CC negativo(MC4)

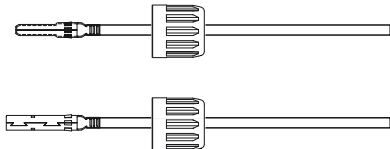
O passo a passo para montagem do conector CC está a seguir:

- 1) Decape o cabo CC aproximadamente 7mm, solte a rosca do conector CC (ver imagem 5.3)



Img5.3 Posicionamento da rosca do conector no cabo

- 2) Crimpe os terminais metálicos com um alicate apropriado na parte decapada do cabo CC (ver imagem 5.4)

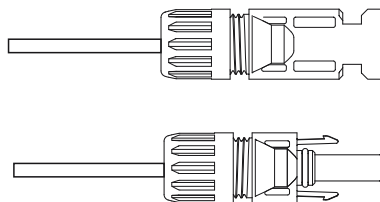


Alicate crimpador —————



Img5.4 Crimpagem do terminal com o cabo CC

- 3) Insira o terminal metálico no encapsulamento do conector até o travamento. Aperte a rosca do conector no encapsulamento. O torque deve estar entre 2,5 e 3Nm (ver imagem 5.5).

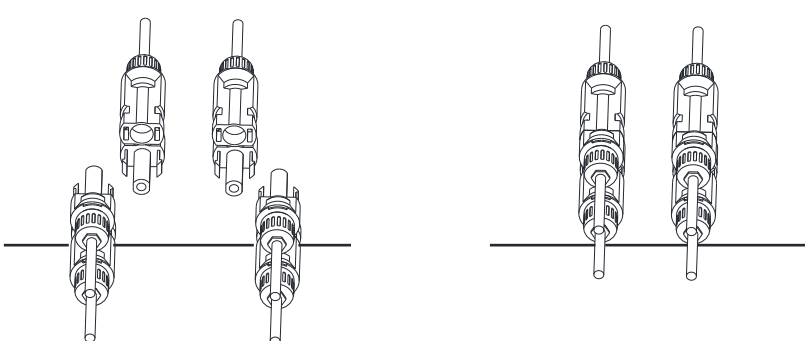


Img5.5 Conector CC com a rosca afixada

Tipo de Cabo	Área transversal (mm ²)		Diâmetro externo do cabo (mm)
	Dimensão	Tamanho recomendado	
Cabo fotovoltaico genérico (modelo PV1-F)	4,0 - 6,0 (12 - 10AWG)	4,0 (12AWG)	5,5 - 9,0

Tabela 5.1 Especificações do cabo CC

- 4) Insira o conector CC no inversor.



Img5.6 Conexão CC



NOTA

A luz solar sobre o painel irá produzir tensão. Alta tensão em série é um risco à vida. Desta forma, antes de conectar a parte CC, o painel solar deve ser coberto por um material opaco e o interruptor-seccionador CC deve estar aberto (desligado). Se estas instruções não forem seguidas, a alta tensão criará condições perigosas à vida.

5.2 Terminal de conexão CA

Conexões CA usam cabos 105°C, 16-25mm². Garanta que a resistência do cabo é inferior a 1,5 ohm. Se o cabo for superior a 20m, é recomendado o uso de cabos 20-25mm².



Alerta

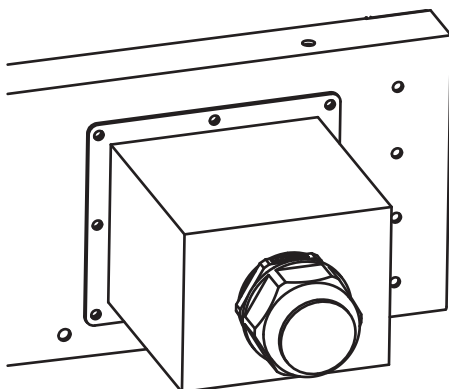
Cuidado ao discernir as fases L1, L2 e L3 e o cabo PE dos cabos CA. A série SUN-60K/70K/75K/80K não utiliza cabamento neutro. O cabo de aterramento é conectado na furação do lado direito do inversor.

Especificações do cabo			Núcleo do cabo de cobre	Cabo de alumínio
30K-	Área de seção transversal (mm ²)	Faixa	16-25	25-35
	Recomendado	25		35
50K	Diâmetro externo (mm)	Faixa	22-32	
	Recomendado		27	
60K-	Área de seção transversal (mm ²)	Faixa	50-70	50-70
	Recomendado	50		70
80K	Diâmetro externo (mm)	Faixa	35-50	
	Recomendado		50	

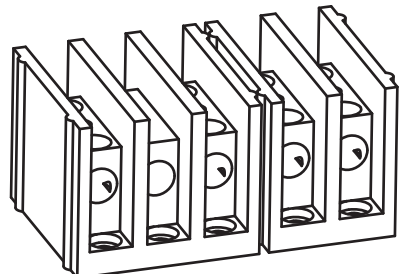
Tabela 5.2 Informações do cabo

Método de instalação do cabeamento CA:

- 1) Remova os 8 parafusos de fixação da caixa de junção CA do inversor (imagem 5.7).
Após a remoção, é possível ver os terminais do inversor. O padrão é 5 bornes (imagem 5.8).

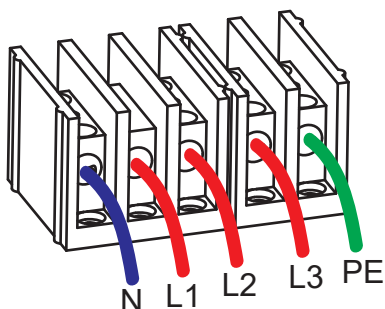


Img5.7 Caixa de junção CA

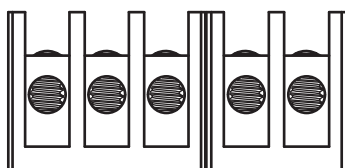


Img5.8 Bornes CA

- 2) Passe o cabo através da jaqueta impermeável da caixa de junção CA e conecte aos bornes CA. (A imagem mostra o modo de conexão das três fases conectadas pela caixa de junção CA, com o aterramento parafusado na carcaça do inversor na imagem 5.12). Use a chave allen para apertar as conexões no borne CA (imagem 5.10).

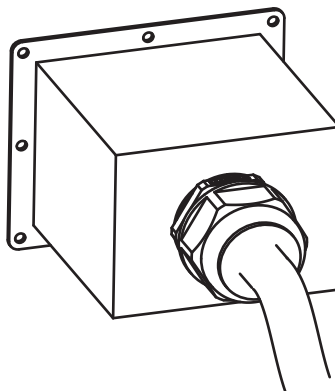


Img5.9 Cabos CA conectados aos bornes



Img5.10 Aperto das conexões CA

3) Parafuse a cobertura das conexões CA de volta à carcaça do inversor e aperte o terminal à prova d'água, conforme mostrado na imagem 5.11.



Img5.11 Aperto da caixa de junção CA

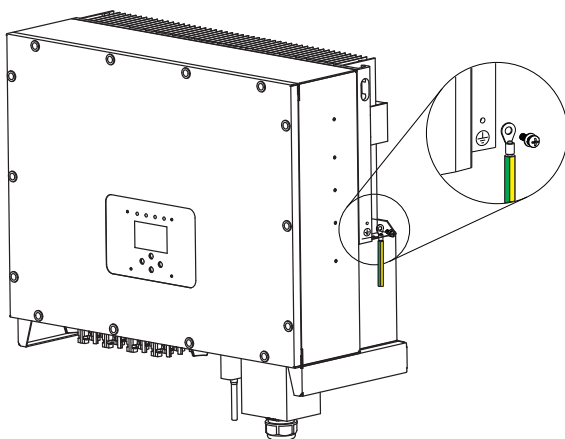
Inversor	Tensão nominal	Potência nominal de saída (kW)	Corrente do disjuntor (A)
SUN-30K	400	30	60
SUN-33K	400	33	70
SUN-35K	400	35	80
SUN-40K	400	40	80
SUN-50K	400	50	100
SUN-60K	400	60	120
SUN-70K	400	70	150
SUN-75K	400	75	150
SUN-80K	400	80	150

Tabela5.3 Recomendação do disjuntor a utilizar

5.3 Demais conexões

5.3.1 Conexão do aterramento

Um bom aterramento é necessário para resistir surtos de tensão e melhorar a performance eletromagnética. Então, antes de conectar as partes CC, CA e cabos de comunicação, deve-se conectar o cabo de aterramento. Para um sistema com uma máquina apenas, é necessário apenas aterrurar o cabo PE. Para um sistema com múltiplas máquinas, todos os cabos PE dos inversores devem estar conectados ao mesmo barramento de aterramento para assegurar uma conexão equipotencial. Na figura 5.11 a seguir pode-se observar a instalação do cabo de aterramento da carcaça do inveror.



Img5.12 Aterramento da carcaça do inveror

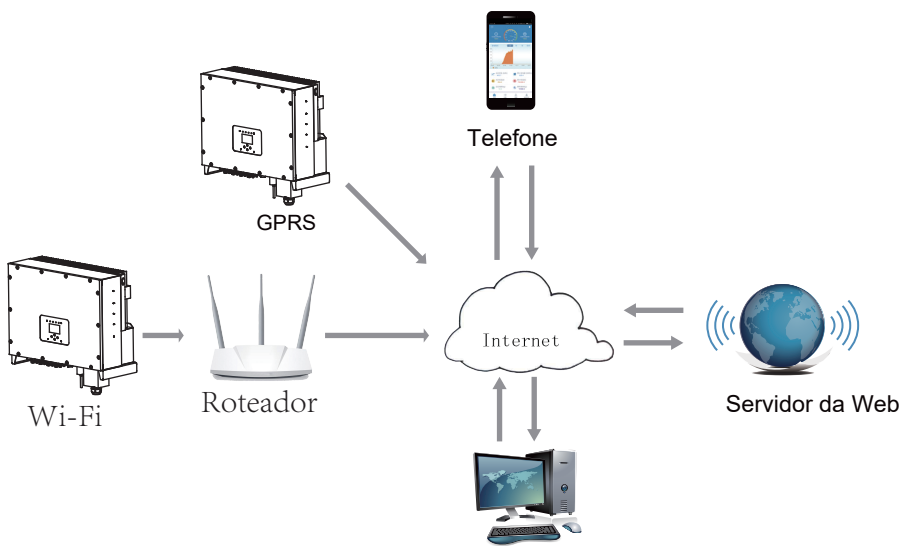


Alerta

O inversor possui um detector de corrente residual embutido. Se um dispositivo detector de corrente residual externo for conectado, sua corrente de operação deve ser igual ou superior a 300mA, ou o inversor pode não funcionar como esperado.

5.3.2 Conexão do monitoramento do inveror

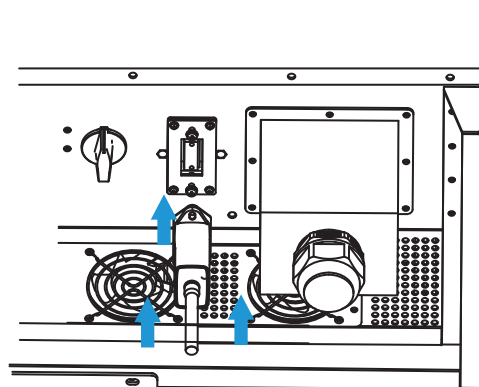
O inversor possui a função de monitoramento “wireless”. O inversor com a função Wi-Fi vem equipado com o plugue Wi-Fi para conectar o inversor na rede. A operação do plugue Wi-Fi, instalação, acesso à internet, download de aplicativo e demais processos relacionados estão detalhados nas instruções. Na imagem 5.12 é possível verificar a solução de monitoramento na internet.



Img5.13 Solução de monitoramento pela internet

1) Instalação do plugue de Wi-Fi

Quando o inversor sai da fábrica, o local de instalação do plugue Wi-Fi é selado por uma placa (localização mostrada na imagem 5.13). Para instalar o plugue Wi-Fi, remova a placa, substitua-a pela cobertura para plugue Wi-Fi (que possui o furo quadrado) e afixe-a com os parafusos. Insira o plugue Wi-Fi na interface e afixe-o com parafusos. A configuração do plugue Wi-Fi deve ser feita após todas as conexões elétricas serem feitas e com o inversor energizado pela parte CC. Quando o inversor está energizado pela parte CC, o plugue Wi-Fi é energizado (o LED no plugue irá acender).



Img5.14 Diagrama de instalação Wi-Fi

2) Configuração do plugue Wi-Fi

Para configuração do plugue Wi-Fi, verifique as ilustrações do plugue.

6. Inicialização e desligamento

Antes de inicializar o inversor, certifique-se de que as seguintes condições estão sendo atendidas, ou corre-se o risco de causar danos ao inversor e até mesmo incêndio. Neste caso, a DEYE INVERSORES não assume qualquer responsabilidade. Para otimizar a configuração do sistema, é recomendado que as entradas possuam o mesmo número de módulos fotovoltaicos.

- a). A tensão máxima de circuito aberto dos módulos não deve ultrapassar 1000Vcc sob nenhuma hipótese.
- b). Cada entrada do inversor deve usar o mesmo tipo de módulo nas séries.
- c). A saída de potência máxima do painel fotovoltaico não deve exceder o máximo permitido pelo inversor nem para cada um de seus canais.
- d). A corrente de curto-círcito de cada série de módulos fotovoltaicos não deve ser superior a 11A em qualquer momento.

6.1 Inicialização do inversor

Quando iniciar o inversor monofásico, seguir os passos a seguir:

1. Primeiro feche o disjuntor CA (ligue o circuito).
2. Ligue o interruptor-seccionador CC do painel; se o painel prover tensão suficiente para ligar o inversor, este irá inicializar.
3. Quando as tensões CA e CC estiverem normais, a inicialização está pronta para iniciar. O inversor irá checar seus parâmetros internos e parâmetros da rede; enquanto isso o display LCD irá mostrar que o inversor está iniciando ("self-checking").
4. Se os parâmetros estiverem dentro dos parâmetros aceitáveis, o inversor irá sincronizar com a rede. o LED de operação NORMAL irá se acender.

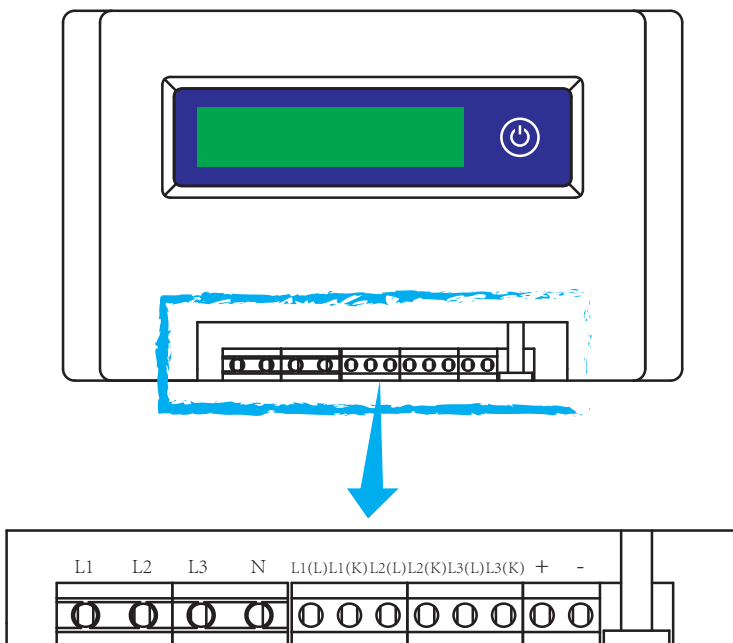
6.2 Desligamento do inversor

Para desligar o inversor, deve-se seguir os seguintes passos:

1. Desligue o disjuntor CA.
2. Aguarde 30 segundos e desligue o interruptor-seccionador CC (se presente), ou desconecte os conectores CC. O inversor irá desligar o display LCD e os LEDs de operação dentro de dois minutos.

7. Função Limiter

O inversor possui externamente a função de limite de exportação de energia (opcional). Esta função serve para ajustar a saída do inversor rapidamente de acordo com a potência sendo consumida instantaneamente e a potência provida pelo painel solar, prevenindo que o inversor injete energia na rede elétrica. Se o inversor for adquirido com esta função, um limitador externo e três sensores de corrente serão incluídos na embalagem, itens necessários para funcionamento da função. O limitador externo está mostrado na imagem 7.1 a seguir. Pode-se verificar os terminais de conexão abaixo da interface verde. Os terminais de conexão à esquerda da interface são os sensores das três fases CA (L1, L2, L3) e o neutro (N). À direita estão os terminais dos sensores de corrente e os dois últimos referem-se aos terminais de controle. O limitador irá coletar informações de tensão e corrente por esta interface e enviará sinais de controle para o inversor.

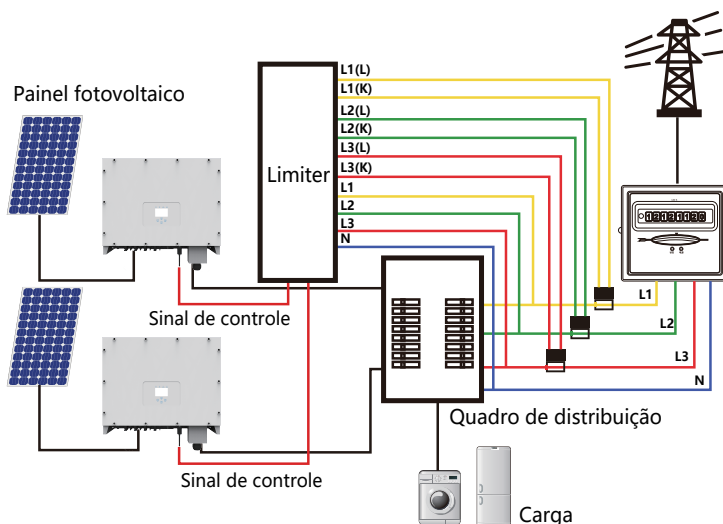


Img7.1 Visão do limiter

7.1 Conexão da função Limiter

Se você está lendo isto, acreditamos que já completou as conexões de acordo com os requerimentos do capítulo 5. Se está usando seu inversor neste momento e pretende usar a função Limiter, primeiro desligue as partes CA e CC do inversor, e aguarde cinco minutos até o inversor desenergizar por completo. Para facilitar a conexão, foram providos os diagramas de conexão, disponíveis na imagem 7.2. As linhas vermelhas referem-se à fase (L), as linhas azuis ao neutro (N) e as linhas amarela-verdes referem-se ao cabo de

proteção (PE). É recomendado instalar um disjuntor CA entre a saída do inversor e a rede CA. A especificação deste disjuntor é determinada de acordo com a potência. O disjuntor CA recomendado está na tabela 5.2.

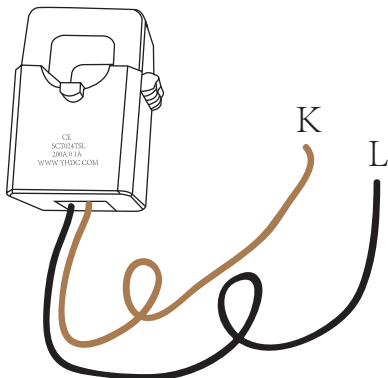


Img7.2 Diagrama de conexão

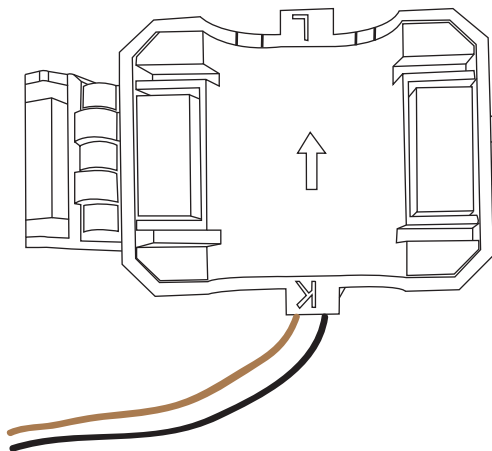
7.2 Conexão com o inversor

O limitador irá medir a tensão e a corrente das três fases separadamente, e este manual somente demonstra os passos de instalação para uma das fases, sendo as outras duas instaladas da mesma maneira. Os passos estão a seguir:

- (1) Conecte o limitador à rede para que possa medir a tensão. Antes de conectá-lo, desligue a energia para evitar o risco de choque elétrico. Escolha um cabo da parte inferior do disjuntor CA (qualquer uma das fases) para conectar com no terminal L1, e então prenda o cabo com uma chave apropriada.
- (2) Conecte o limiter no sensor de corrente para que possa medir a corrente CA. Deve ser conectado antes da carga para poder funcionar corretamente. Somente quando o limiter coletar as informações de tensão e corrente ele será capaz de verificar a potência da fase – desta forma, o sensor de corrente deve estar na mesma fase cujo sensor de tensão foi conectado anteriormente. Abra o sensor pela lateral e coloque-o sobre a fase a ser medida. A flecha deve apontar na direção da carga. O sensor possui dois fios, sendo a linha branca correspondente ao terminal K e a linha preta correspondente ao terminal L. Conecte a linha branca ao terminal L1(K) e a preta ao L1(L), apertando-os com uma chave apropriada. Este é todo o processo de instalação para uma das fases.



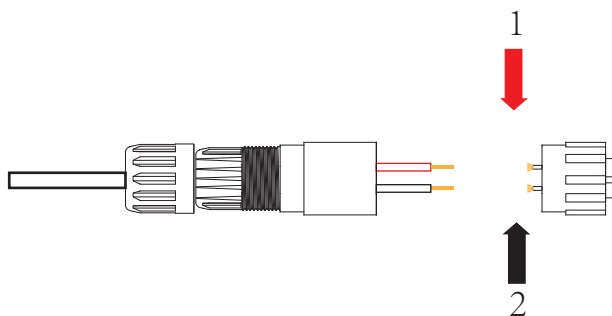
Img7.3 Sensor de corrente



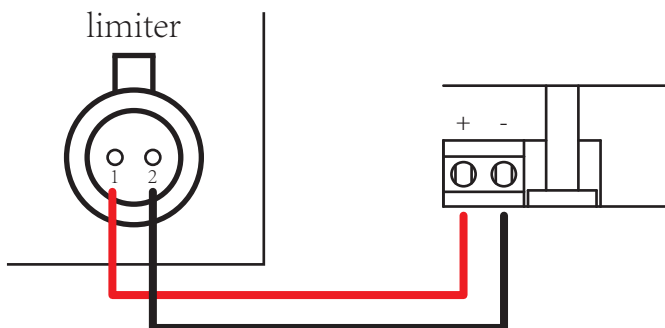
Img7.4 Flecha direcional do sensor

(3) Após concluir os processos de instalação de 1 e 2, conecte o neutro (N) ao terminal correspondente do limitador e aperte com uma chave apropriada.

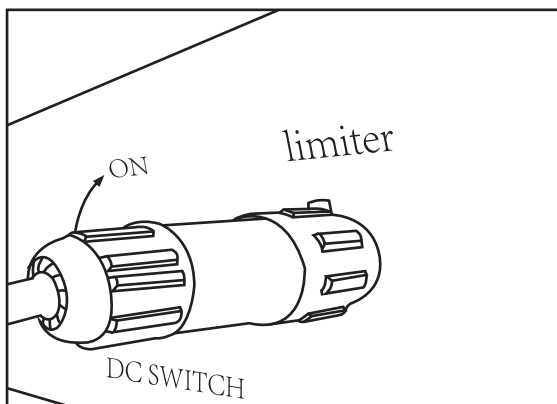
(4) Conecte a linha de controle. Há dois números, 1 e 2, na interface do limitador e os mesmos números no terminal à prova d'água do inversor. Gire o terminal à prova d'água e conecte a linha vermelha ao número 1 e a linha preta ao número 2, conforme indicado na figura a seguir. Após este passo, conecte o terminal à interface do limitador. O outro lado do cabo deve ser conectado ao terminal de controle.



Img7.5 Terminal à prova d'água



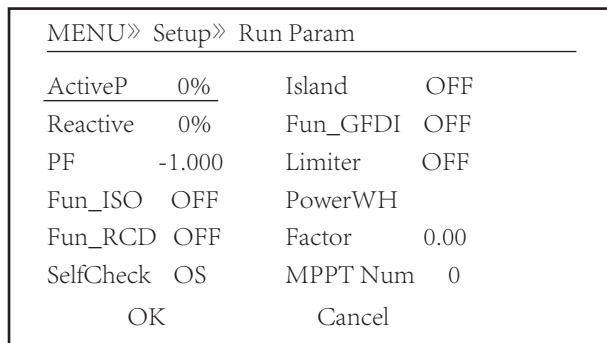
Img7.6 Conexão do limiter com o inversor



Img7.7 Conexão do terminal com o inversor

7.3 Depuração do Limiter

Energize o inversor e ative a função Limiter no menu. Energize o limiter.

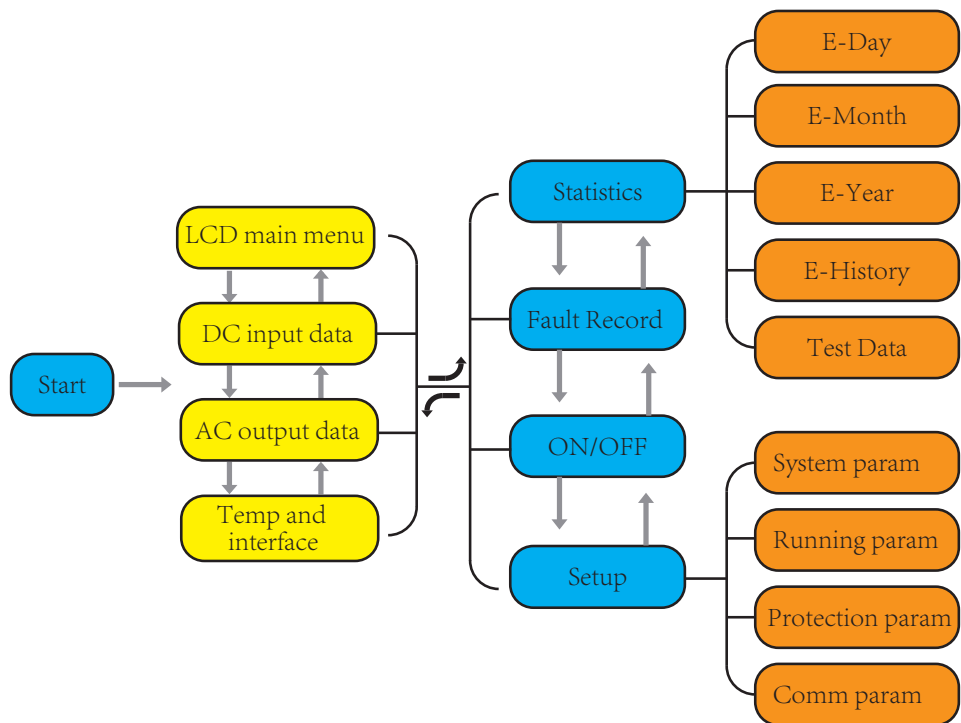


Img7.8 Interface da configuração do limiter

Pressione o botão do limiter para a interface de configuração. Mantenha o botão pressionado para alternar o modo anti-retorno. O limiter possui dois modos anti-retono: o modo mínimo e o modo médio. No modo mínimo, o limiter irá controlar a potência de acordo com a fase com a menor potência para garantir que não haverá retorno para a rede. No modo médio, o limiter irá controlar a saída de potência do inversor de acordo com a média entre a potência das três fases, que pode acabar causando um pequeno retorno em alguma das fases. Para garantir aos consumidores que não haverá injeção, use o modo mínimo.

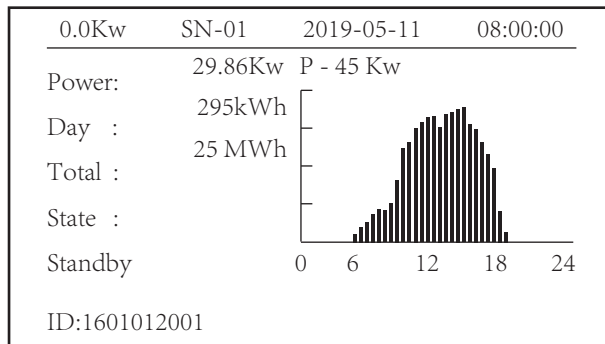
8. Operação geral

Durante a operação normal, o LCD mostra a situação atual do inversor, incluindo a corrente, geração total, potência de operação, identificação do inversor etc. Pressione o botão UP e DOWN para ver corrente CC, tensão CC, corrente CA, tensão CA, temperatura do inversor, versão do software e status de conexão Wi-Fi do inversor.



8.1 Interface inicial

Da interface incial, pode-se verificar o modo de operação, potência atual do dia, geração do dia. Pode-se também verificar o gráfico de geração, o número de identificação do inversor e modelo



Img8.1 Interface inicial

Pressionando UP/DOWN, pode-se verificar a tensão CC, corrente CC, tensão CA, corrente CA, temperatura do inversor, versão do software.

RUN	Input
PV1 V : 649.7V	I : 16.9A
PV2 V : 649.8V	I : 17.0A

Img8.2 Informações de entrada CC

Pode-se verificar a informação da entrada CC: o número de strings, tensão do MPPT e corrente do MPPT.

RUN	Grid
Ua : 231.5V	Ia : 42.4A
Ub : 231.5V	Ib : 42.4A
Uc : 229.9V	Ic : 42.4A
Grid Freq : 50.00Hz	

Img8.3 Informação do estado CA

Pode-se checar a tensão das fases, corrente e frequência da rede.

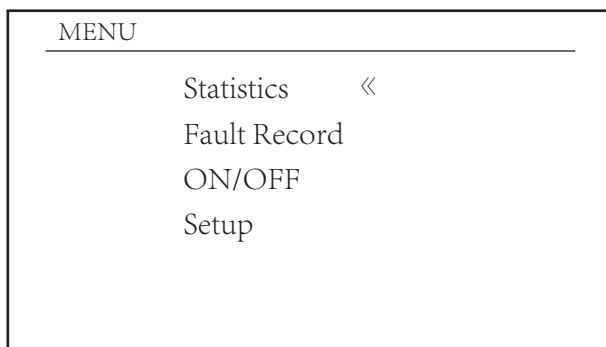
RUN	Temperature
	Inside Temp. : 25.5 °C
Ver0142 Ver1400	
	● ●

Img8.4 Temperatura e software

Pode-se verificar a temperatura interna do inversor, versão do software LCD e versão do software do inversor. Há dois pontos pretos na parte inferior direita. A primeira luz indica que o inversor está se comunicando com o display LCD. A segunda luz indica que o display LCD está se comunicando via plugue Wi-Fi.

8.1.1 Menu principal

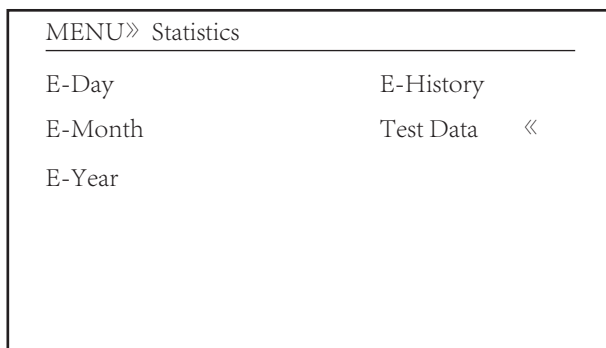
Existem quatro submenus no menu principal.



Img8.5 Menu principal

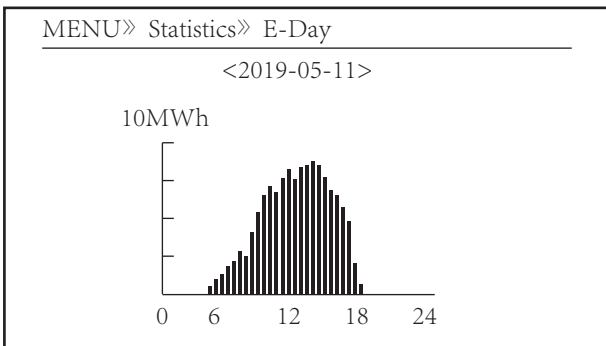
8.2 Informações estatísticas

Existem cinco submenus dentro das opções estatísticas.

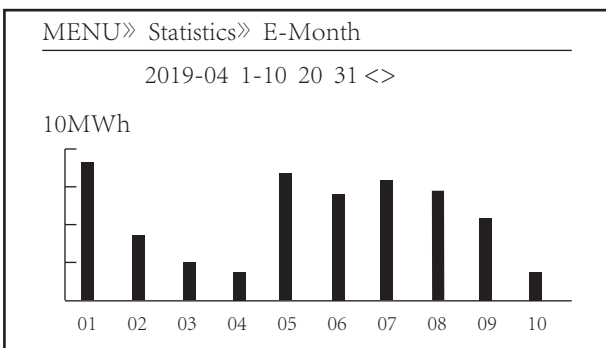


Img8.6 Estatísticas

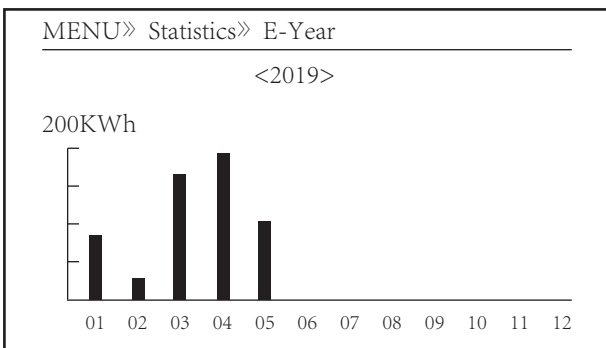
Pode-se checar o histórico de geração através destes menus.



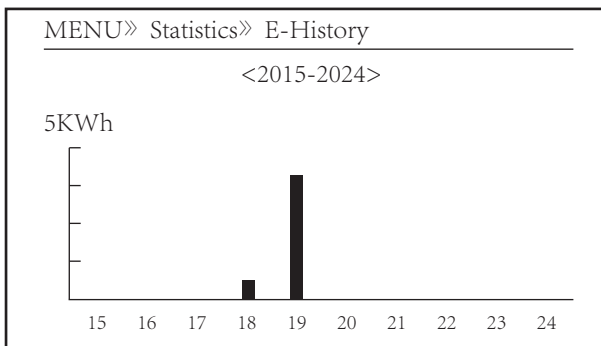
Img8.7 E-Day (energia diária)



Img8.8 E-Month (energia mensal)



Img8.9 E-Year (energia anual)



Img8.10 E-History (histórico de geração)

Esta informação é para referência técnica.

PV1 :	19186	1k3 :	11126	ofC :	2057
PV2 :	19198	1k4 :	11140	137 :	2145
HV :	19152	1k5 :	16666	138 :	2248
GFD :	9119	1k6 :	2927	139 :	1497
DiL :	36	vHV :	24362	140 :	0
AVL :	-2	BSn :	12218		
126 :	287	ofA :	2065		
1k2 :	6	ofB :	2653		

Img8.11 Test Data (relatório de teste)

8.3 Histórico de erros

Até quatro registros de alarme, incluindo seus horários, são mantidos no menu. O cliente pode então lidar com o alarme dependendo do código de erro.

MENU» Fault Record

Fault : F352019-05-05 08:38
History : 1 F352019-05-05 08:37
 2 F352019-04-24 18:47
 3 F352019-04-24 17:54
 4 F352019-04-24 17:53

Img8.12 Histórico de erro

8.4 Configuração de LIGA/DESLIGA

MENU» ON/OFF

Turn ON

Turn OFF «

Img8.13 Configuração ON/OFF (LIGA/DESLIGA)

Dentro de cada submenu mediante os cursores:

MENU» ON/OFF» Turn ON

OK «

Turn ON

Cancel

Img8.14 setado em "ON"

MENU» ON/OFF» Turn OFF

OK «

Turn OFF

Cancel

Img8.15 setado em "OFF"

8.5 Configuração de parâmetros

As configurações incluem parâmetros do sistema, de operação, proteção e comunicação. Toda esta informação é referenciada para manutenção.

MENU» Setup

System Param «
Run Param
Protect Param
Comm. Param

Img8.16 Configuração

8.5.1 Parâmetros do sistema

Parâmetros do sistema incluem configuração de horário, idioma, display e reset de fábrica.

MENU» Setup» System Param

Time Set «
Language Set
Display Set
Factory data reset

Img8.17 Parâmetros do sistema

8.5.1.1 Ajuste de horário

Time Set

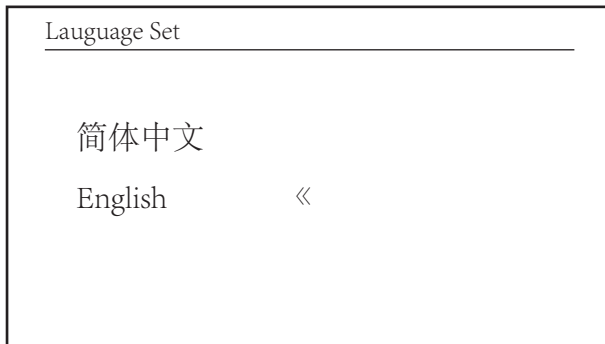
2019-05-11 09:36:30

OK

Cancel

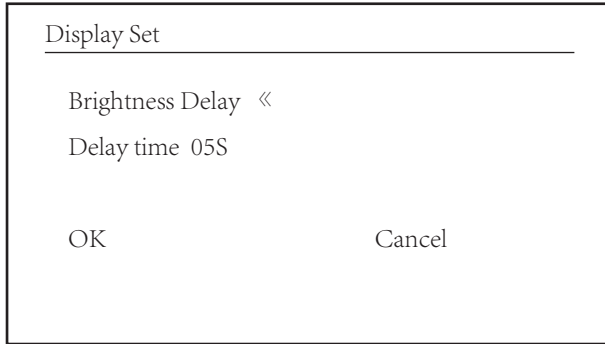
Img8.18 Ajuste de horário

8.5.1.2 Configuração de idioma



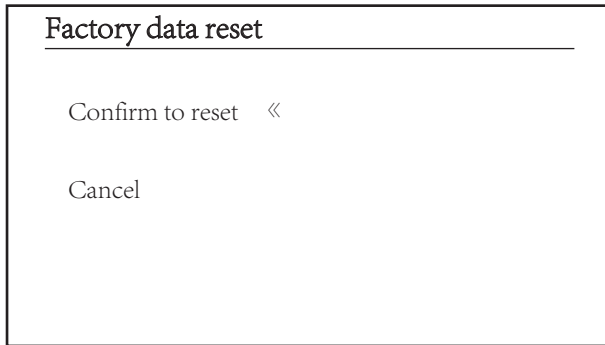
Img8.19 Configuração de idioma

8.5.1.3 Configuração do display



Img8.20 Configuração do display

8.5.1.4 Reset para configurações de fábrica



Img8.21 Reset para configurações de fábrica

8.5.2 Configuração de operação



NOTA

É necessário inserir a senha. Somente engenheiro autorizado. Acesso não-autorizado pode invalidar a garantia. A senha padrão é 1234.

PassWord * * * *

Img8.22 Senha

MENU» Setup» Run Param			
ActiveP	0%	Island	OFF
Reactive	0%	Fun_GFDI	OFF
PF	-1.000	Limiter	OFF
Fun_ISO	OFF	PowerWH	
Fun_RCD	OFF	Factor	0.00
SelfCheck	OS	MPPT Num	0
OK		Cancel	

Img8.23 Parâmetros de operação



NOTA

Somente engenheiro autorizado.
Os parâmetros são configurados de acordo com os requisitos de segurança demandados; desta forma os consumidores não necessariamente precisam alterá-los. A senha é 1234.

MENU» Setup» Protect Param

- CHINA
- BRAZLL
- INDIAN
- EN50438
- CUSTOM

OK

Cancel

Img8.24 Parâmetros de proteção

NOTA

Somente engenheiro autorizado.



CUSTOM

AC OverVoltage 240.0V «
AC LowVoltage 235.0V
AC OverFreq 52.00Hz
AC LowFrq 48.00Hz

OK

Cancel

Img8.25 Customização da frequência

8.5.3 Parâmetros de comunicação

MENU» Setup» Comm.Param

Address : 01 «

BaudRate : 9600

Img8.26 Parâmetros de comunicação

9. Reparo e manutenção

Inversores tipo string não necessitam de manutenção regular. Entretanto, o acúmulo de poeira irá afetar a capacidade de resfriamento do radiador. Limpe-o com uma escova de pelos macios. Se a superfície estiver muito suja e afetando a leitura do LCD ou do LED de operação, pode-se usar um pano molhado para limpá-lo.



Aviso

Quando o dispositivo estiver operando, a temperatura local é bastante elevada e tocá-lo pode causar queimaduras. Desligue o inversor e aguarde seu resfriamento. Somente então é possível tocá-lo e limpá-lo.



Aviso

Nenhum material solvente, abrasivo ou corrosivo pode ser usado para limpar quaisquer partes do inversor.

10. Informações de erro e processamento

Inversores trifásicos são desenvolvidos de acordo com padrões de conexão à rede. Desta forma, estão de acordo com os requerimentos e possuem compatibilidade eletromagnética.

Antes de deixar a fábrica, o inversor passou por vários testes rigorosos para assegurar que ele pode ser operado de maneira confiável e permanente.

10.1 Códigos de erro

Se houver qualquer falha, o display LCD irá mostrar uma mensagem de alarme. Neste caso, o inversor pode parar de injetar energia. A descrição do alarme e seu código correspondente estão listados a seguir na tabela 10.1:

Código	Descrição	Solução
F10	Falha no mecanismo auxiliar de potência	1. Desligue as partes CC e CA, aguarde 10 minutos e tente religá-las. 2. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F13	Reservado	1. Perda de uma fase, falha na detecção da tensão CA ou relés não fechados. 2. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F15	Sobrecorrente no firmware CA	1. Reinicie o inversor. 2. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F16	GFCI(RCD) Detecção de corrente residual	1. Verifique a conexão com os módulos fotovoltaicos; 2. Desligue as partes CC e CA, aguarde 1~2 minutos e então religue-as. 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F18	Sobrecorrente no hardware CA	1. Reinicie o inversor. 2. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F20	Sobrecorrente no hardware CC	1. Verifique se a potência de entrada CC está dentro dos limites; 2. Reinicie o inversor. 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F23	Corrente de fuga CA transitória	1. Aguarde um tempo e verifique se retorna à operação normal; 2. Caso não retorne, desligue as partes CC e CA, aguarde 1~2 minutos e então religue-as; 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F24	Falha na impedância de isolamento CC	1. Verifique as conexões dos módulos e reinicie o inversor. Este problema é geralmente causado por problemas na parte CC. 2. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F30	Falha no contato principal CA	1. Desligue as partes CC e CA, aguarde 1~2 minutos e então religue-as; 2. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F35	Falta de rede CA	1. Verifique a tensão CA da rede; 2. Verifique se a conexão CA do inversor com a rede está em boa condição; 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F39	Um ciclo de sobrecorrente CA - Falha na tensão da rede	1. Aguarde o inversor retornar à operação normal; 2. Desligue as partes CC e CA, aguarde 10 minutos para o inversor reiniciar e só então religue-as. 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.

Código	Descrição	Solução
F41	Sobretensão detectada em fase ou neutro na rede CA. Geralmente o inversor irá reconectar-se à rede após a rede retornar ao estado normal. Se este erro ocorrer repetidamente, fazer as verificações a seguir:	<p>1. Meça a tensão da rede e compare-a com a configuração do inversor. Caso a tensão medida seja maior que a tensão configurada, consulte a concessionária de energia para uma solução.</p> <p>2. Verifique através do display LCD se o parâmetro de proteção de tensão está de acordo.</p> <p>3. Verifique se a bitola dos cabos estão dentro dos parâmetros requeridos.</p> <p>4. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.</p>
F42	Subtensão detectada em fase ou neutro na rede CA. Geralmente o inversor irá reconectar-se à rede após a rede retornar ao estado normal. Se este erro ocorrer repetidamente, fazer as verificações a seguir:	<p>1. Meça a tensão da rede e compare-a com a configuração do inversor. Caso a tensão medida seja menor que a tensão configurada, consulte a concessionária de energia para uma solução.</p> <p>2. Verifique através do display LCD se o parâmetro de proteção de tensão está de acordo.</p> <p>3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.</p>
F43	Sobretensão entre V e W	1. Ver F41.
F44	Subtensão entre V e W	1. Ver F42.
F45	Sobretensão entre U e V	1. Ver F41.
F46	Subtensão entre U e V	1. Ver F42.
F47	Sobrefreqüência detectada na rede CA. Geralmente o inversor irá reconectar-se à rede após a rede retornar ao estacionamento normal. Se este erro ocorrer repetidamente, fazer as verificações a seguir:	<p>1. Meça a freqüência da rede e compare-a com a configuração do inversor. Caso a freqüência medida seja maior que a freqüência configurada, consulte a concessionária de energia para uma solução.</p> <p>2. Verifique através do display LCD se o parâmetro de proteção de freqüência está de acordo.</p> <p>3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.</p>
F48	Subfreqüência detectada na rede CA. Geralmente o inversor irá reconectar-se à rede após a rede retornar ao estacionamento normal. Se este erro ocorrer repetidamente, fazer as verificações a seguir:	<p>1. Meça a freqüência da rede e compare-a com a configuração do inversor. Caso a freqüência medida seja maior que a freqüência configurada, consulte a concessionária de energia para uma solução.</p> <p>2. Verifique através do display LCD se o parâmetro de proteção de freqüência está de acordo.</p> <p>3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.</p>
F55	Tensão alta no barramento CC	<p>1. Verifique a tensão de entrada do painel e a tensão do barramento CC via LCD;</p> <p>2. Desligue as partes CC e CA do inversor, aguarde 10 minutos para a reinicialização do inversor.</p> <p>3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.</p>

Código	Descrição	Solução
F56	Tensão baixa no barramento CC	1. Verifique a tensão de entrada do painel e a tensão do barramento CC via LCD; 2. Desligue as partes CC e CA do inversor, aguarde 10 minutos para a reinitialização do inversor. 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F64	Alta Temperatura do radiador do IGBT Temperatura do dissipador muito elevada	1. Verifique se a temperatura ambiente está muito alta. 2. Desligue o inversor por 10 minutos e religue-o; 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.



Nota

Se a falha ainda persiste após reset do inversor, contate seu distribuidor e forneça a ele os detalhes abaixo:

1. Número de série do inversor;
2. O distribuidor/vendedor do inversor (se disponível);
3. Data de instalação;
4. Descrição do problema (incluir código de erro e luzes de indicação);
5. Suas informações para contato.

11. Especificações

Modelo	SUN-30K-G	SUN-33K-G	SUN-35K-G	SUN-40K-G	SUN-50K-G
Tipo de inversor	Conectado à rede				
Máxima potência CC [kWp]	36	36	39.6	52	65
Máxima tensão CC [Vcc]	1000				
Tensão de partida [V]	250				
Faixa de operação do MPPT [V]	200~850				
Máxima corrente CC [A]	33+33	33+33	33+33+33	33+33+33	33+33+33+33
Número de MPPTs/Séries por MPPT	2/3	2/3	3/3	3/3	4/3
Potência nominal [kW]	30	33	35	40	50

Potência máxima [kW]	33	36.3	38.5	44	55
Tensão nominal da rede [V]			380/400		
Faixa de tensão de rede [V]			277~460		
Frequência da rede [Hz]			50/60(Opcional)		
Fases			Trifásico		
Corrente nominal de saída [A]	43.5	48	50.7	58	72.4
Corrente máxima de saída [A]	47.85	52.8	55.8	63.8	79.64
Fator de potência de saída			0.8 adiantado a 0.8 atrasado		
Distorção harmônica total			<3%		
Injeção de corrente CC [mA]			<0.5%		
Faixa de frequência [Hz]			447~52 or 57~62 (opcional)		
Eficiência máxima			98.7%		
Eficiência Euro			98.3%		
Eficiência do MPPT			>99%		
Proteções	Polaridade reversa CC; curto-círcuito CA; sobrecorrente de saída CA; sobretensão de saída CA; resistência de isolamento; monitoramento de falha de aterramento; proteção contra surtos; anti-ilhamento; proteção de temperatura; chave CC integrada (opcional).				
Tamanho [mm]	700L x 575A x 297P				
Peso [kg]	54				
Topologia	Sem transformador				
Consumo interno	<1W (noturno)				
Temperatura de operação	-25 ~ 60°C				
Grau de proteção	IP65				
Emissão de ruído (típica)	<30dB				
Refrigeração	Arrefecimento inteligente				
Máxima altitude de operação sem redução da potência	2000m				
Vida útil projetada	>20 anos				
Padrão de conexão com a rede	EN50549; IEC61727				
Umidade relativa	0~100%				
Padrões de segurança	IEC62109-1/-2,AS3100,EN61000-6-1				
Coneção CC	MC4				
Coneção CA	Plugue padrão IP65				
Display	LCD 240x160				
Interface	RS485/RS232				

Modelo	SUN-60K-G	SUN-70K-G	SUN-75K-G	SUN-80K-G
Máxima potência CC [kWp]	78	91	97.5	96
Máxima tensão CC [Vcc]			1000	
Tensão de partida [V]			250	
Faixa de operação do MPPT [V]			200~850	
Máxima corrente CC [A]	33+33+33+33	44+44+44+44	44+44+44+44	44+44+44+44
Número de MPPTs/ Séries por MPPT	4/3	4/4	4/4	4/4
Potência nominal [kW]	60	70	75	80
Potência máxima [kW]	66	77	82.5	88
Tensão nominal da rede [V]			380/400	
Faixa de tensão de rede [V]			277~460	
Frequência da rede [Hz]			50/60(Opcional)	
Fases			Trifásico	
Corrente nominal de saída [A]	87.8	101.5	108.7	115.9
Corrente máxima de saída [A]	95.7	111.6	119.6	127.5
Fator de potência de saída			0.8 adiantado a 0.8 atrasado	
Distorção harmônica total			<3%	
Injeção de corrente CC [mA]			<0.5%	
Faixa de frequência [Hz]			47~52 or 57~62 (opcional)	
Eficiência máxima			98.9%	
Eficiência Euro			98.3%	
Eficiência do MPPT			>99%	
Proteções	Polaridade reversa CC; curto-círcuito CA; sobrecorrente de saída CA; sobretensão de saída CA; resistência de isolamento; monitoramento de falha de aterramento; proteção contra surtos; anti-ilhamento; proteção de temperatura; chave CC integrada (opcional).			
Tamanho [mm]	700L x 575A x 297P			
Peso [kg]	60			
Topologia	Sem transformador			
Consumo interno	<2W (noturno)			
Temperatura de operação	-25 ~ 60°C			
Grau de proteção	IP65			
Emissão de ruído (típica)	<30dB			
Refrigeração	Arrefecimento inteligente			
Máxima altitude de operação sem redução da potência	2000m			

Vida útil projetada	>20 anos
Padrão de conexão com a rede	EN50549; IEC61727
Umidade relativa	0~100%
Padrões de segurança	IEC62109-1/-2,AS3100,EN61000-6-1
Conexão CC	MC4
Conexão CA	Plugue padrão IP65
Display	LCD 240x160
Interface	RS485/RS232

NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.
www.deyeinversores.com.br