

CSI-7K-S22002-ED CSI-8K-S22002-ED CSI-9K-S22002-ED



## Manual do usuário do inversor fotovoltaico

(N.º de Peça: 2809001100 Data de publicação: Agosto de 2020)

## Conteúdo

1. Introdução	1
1.1 Informações gerais	1
1.2 Isenção de responsabilidade do manual	1
1.3 Limitação de responsabilidade	1
1.4 Público-alvo	
1.5 Convenções de símbolo	
1.5.1 Advertências no manual	
1.5.2 Etiquetas no produto e na embalagem	
2 Instruções de segurança	
2.1 Segurança geral	
2.2 Aviso de uso	
2.2.1 Requisitos de pessoal	3
2.2.2 Requisitos de operação	3
2.2.3 Proteção dos rótulos	3
3 Visão geral do produto	
3.1 Introdução sobre o produto	
3.2 Aparência	
3.3 Placa de identificação do produto	5
4 Armazenamento	6
5 Desembalagem e inspeção	6
6 Instalação	
6.1 Requisitos básicos de instalação	
6.2 Suporte de montagem na parede	
6.3. Instalação do inversor	
7 Conexões elétricas	11
7,1 Segurança	11
7.2 Cabos recomendados	11
7.3 Medidor/Conexão CT (Opcional)	11
7.4 Fiação do cabo PE	11
7.5 Fiação de saída CA	
7.6 Fiação de entrada CC	
7.61 Requisito para entrada CC	14
7.62 Fiação	
7.63 Conexão do painel PV (entrada CC)	
8 Comunicação	
8.1 Modo de comunicação	16

8.2 Registrador de dados WiFi	16
8.3 RS485	
9 Comissionamento do inversor	16
9.1 Verificação elétrica	16
9.2 Verificação mecânica	17
9.3 Inicialização do inversor	17
9.4 Indicadores de LED	17
9.5 Desligamento	18
10 Manutenção diária	18
11 Manutenção do SPD	
12 Detecção e solução de problemas	19
12.1 Advertência	20
12.2 Erro	20
13 Manuseando o inversor	22
13.1 Remoção do inversor	22
13.2 Embalagem do inversor	22
13.3 Descarte do inversor	
ANEXO A: Acrônimos e abreviações	23
ANEXO B: Especificações	24



## 1. Introdução

### 1.1 Informações gerais

Este manual fornece informações de segurança importantes relacionadas à instalação, manutenção e uso de inversores FV monofásicos. Tanto os usuários quanto os instaladores profissionais devem ler essas diretrizes com atenção e seguir estritamente essas instruções. O não cumprimento dessas instruções pode resultar em morte, ferimentos graves ou danos materiais. Apenas profissionais qualificados e pessoal de serviço podem fazer a instalação e operação (consulte 62109-1). Os instaladores devem informar os usuários finais (consumidores) sobre as informações mencionadas em conformidade.

Este manual é válido somente para os tipos de inversores PV, CSI-7K-S22002-ED, CSI-8K-S22002-ED e CSI-9K-S22002-ED produzidos pela Canadian Solar Inc.

#### 1.2 Isenção de responsabilidade do manual

As informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações pela Canadian Solar Inc. sem aviso prévio. A Canadian Solar Inc. não oferece garantia de nenhum tipo, seja explícita ou implicitamente, com relação às informações aqui contidas.

Em caso de inconsistência entre as diferentes versões em idiomas deste documento, a versão em inglês prevalecerá. Consulte nossas listas de produtos e documentos publicados em nosso site em: http://www.canadiansolar.com pois essas listas são atualizadas regularmente.

### 1.3 Limitação de responsabilidade

Canadian Solar Inc. não deve ser responsabilizada por danos de qualquer tipo, incluindo, dentre outros, danos corporais, ferimentos ou danos à propriedade, em conexão com o manuseio de inversores fotovoltaicos, instalação de sistema ou conformidade ou não conformidade com as instruções estabelecidas neste manual.

#### 1 4 Público-alvo

Este documento é destinado a instaladores e usuários.

### 1.5 Convenções de símbolo

Os símbolos que podem ser encontrados neste documento ou na embalagem do produto são definidos a seguir.

#### 1.5.1 Advertências no manual

Uma advertência descreve um perigo para o equipamento ou pessoal. Ela chama a atenção para o procedimento ou prática.



Símbolo	Descrição	
PERIGO	PERIGO indica uma situação perigosa, que se não for evitada, resultará em morte ou ferimentos graves.	
ADVERTÊNCIA	ADVERTÊNCIA indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.	
CUIDADO	CUIDADO indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves ou moderados.	
AVISO	AVISO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode resultar em danos ao equipamento ou à propriedade.	
Informações	Informações indica que você deve ler com atenção para garantir a operação ideal do sistema.	

1.5.2 Etiquetas no produto e na embalagem

Símbolo	Descrição	
	Superfícies quentes! Risco de queimaduras devido a componentes quentes!	
4	Perigo de vida devido à alta tensão!	
AC:	Tempo necessário para descarregar a energia armazenada nos capacitores.	
<b></b>	Aterramento	
	Corrente Contínua (CC)	
$\sim$	Corrente Alternada (CA)	
	Verifique o manual do usuário antes da manutenção.	
€	Marcação CE.	
X	Designação WEEE.	



## 2 Instruções de segurança

#### 2.1 Segurança geral

O inversor foi projetado e testado de acordo com os códigos de segurança internacionais, no entanto, certas precauções de segurança devem ser observadas ao instalar e operar este inversor. Leia e siga todas as instruções, avisos e advertências neste manual do usuário cuidadosamente antes de qualquer trabalho e guarde este manual para referência futura.

#### 2.2 Aviso de uso

#### 2.2.1 Requisitos de pessoal

Apenas pessoal qualificado está autorizado a instalar e comissionar o inversor, eles devem:

- 1) Receber treinamento profissional e obter a autorização.
- 2) Familiarizar-se com as especificações de segurança sobre o sistema elétrico.
- 3) Familiarizar-se com os requisitos, regras e regulamentos locais.
- 4) Compreender a composição e os princípios de funcionamento do sistema fotovoltaico vinculado à rede.

#### 2.2.2 Requisitos de operação

Use o inversor em instalações que atendam apenas às especificações a seguir.

- A instalação permanente é necessária.
- 2) A instalação elétrica deve atender a todos os regulamentos e normas aplicáveis.
- 3) O inversor deve ser instalado de acordo com as instruções contidas neste manual.
- 4) O inversor deve ser instalado de acordo com as especificações técnicas corretas.
- 5) Para iniciar o inversor, o interruptor principal da rede (CA) deve ser ligado, antes do painel solar CC solar ser ligado. Para parar o inversor, o interruptor principal de alimentação da rede (CA) deve ser desligado antes que o isolador CC do painel solar seja desligado.

#### 2.2.3 Proteção dos rótulos

- 1) Não rabisque ou danifique nenhuma etiqueta no invólucro do inversor, pois essas etiquetas contêm informações importantes sobre a operação segura.
- 2) Não rabisque ou danifique nenhuma etiqueta no invólucro do inversor, pois a plaqueta de identificação contém informações importantes sobre o produto.



## 3 Visão geral do produto

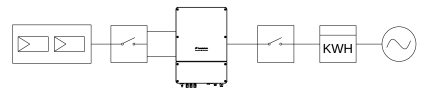
#### 3.1 Introdução sobre o produto

Os inversores são inversores de cadeia fotovoltaica monofásicos conectados por rede monofásica sem transformador, que podem converter a energia CC das cadeias fotovoltaicas (FV) em energia de corrente alternada (CA) e alimentar a rede elétrica.

Este documento envolve os seguintes modelos de produto:

CSI-7K-S22002-ED; CSI-8K-S22002-ED; CSI-9K-S22002-ED.

O sistema conectado à rede FV inclui principalmente módulos fotovoltaico, interruptor CC, inversor, interruptor CA, medidor de eletricidade, e rede local. O diagrama do sistema de energia FV é mostrado na FIG.3-1.



Módulos FV Interruptor CC

Inversor

Interruptor CA

Medidor de eletricidade Rede pública

FIG. 3-1 Diagrama do sistema de energia fotovoltaica

### 3.2 Aparência

Vista frontal e vista inferior

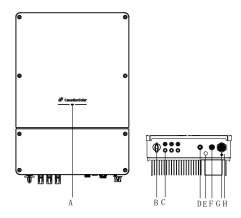


FIG. 3-2 Aparência do produto



Objeto	Nome	Descrição	
А	Indicador de LED	Indica o status de operação do inversor.	
В	Conector de entrada CC	/	
С	Interruptor de desconexão CC	Desconecte a corrente CC com segurança.	
D	CT/receptáculo do medidor	Conecte o CT ou medidor.	
E	Válvula impermeável e respirável	/	
F	Porta de comunicação	Conecte o registrador de dados sem fio (WiFi ou GPRS), RS485.	
G	Receptáculo CA	/	
Н	Ponto de aterramento externo	1	

#### 3.3 Placa de identificação do produto

A placa de identificação fornece uma identificação única do inversor (tipo de produto, características específicas do dispositivo, certificados e aprovações).

A placa de identificação está no lado esquerdo do gabinete.







FIG.3-3 Placa de identificação do inversor (para referência)



## 4 Armazenamento

Os seguintes requisitos devem ser atendidos quando os inversores precisam ser armazenados: Não desembale o inversor.

Temperatura de armazenamento: -40°C ~ +70°C.

Umidade de armazenamento: 0% ~ 100% de umidade relativa (Sem condensação).

O local de armazenamento deve ser limpo, ventilado e com gás não corrosivo, entretanto deve estar em um estado de acesso desimpedido;

Não é permitido fumar, utilizar eletricidade ilegal e fogo;

Ao armazenar inversores, não empilhe mais do que as camadas permitidas para evitar danos, cujo número está marcado na embalagem do produto.

A inspeção regular é necessária durante o armazenamento.

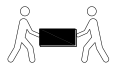
Após longos períodos de armazenamento, os inversores precisam ser inspecionados e testados por pessoas qualificadas antes de serem colocados em uso.

## 5 Desembalagem e inspeção

Antes de desembalar o inversor, verifique cuidadosamente a aparência da embalagem, como furos e rachaduras, e verifique o modelo do inversor de acordo. Se descobrir algum dano na embalagem que indique que o inversor pode ter sido danificado, ou o modelo do inversor não é o que você solicitou, não desembale o produto e entre em contato com seu revendedor imediatamente.

Após abrir a embalagem, verifique cuidadosamente todos os acessórios da caixa. Se algum dano for encontrado ou qualquer componente estiver faltando, entre em contato com seu revendedor. Aviso:

- 1) Para obter detalhes sobre os componentes, consulte a lista na caixa de embalagem.
- Deve ser carregado por 2 pessoas, uma de cada lado (18 a 32 kg).
   Tome cuidado para evitar ferimentos ao mover o inversor.





## 6 Instalação

#### 6.1 Requisitos básicos de instalação

- 1) Não instale o inversor em estruturas construídas com materiais inflamáveis ou termolábeis.
- 2) A superfície de instalação deve ser forte o suficiente para suportar o peso do inversor por um longo período de tempo. (Verifique o peso do inversor na especificação do produto do Anexo B).
- 3) O inversor é protegido para IP65, pode ser instalado em ambientes internos e externos.
- 4) A umidade do local de instalação deve ser inferior a 100%, sem condensação.
- 5) A temperatura ambiente deve estar entre -25 ° C a 60 ° C.
- 6) Instale no nível dos olhos para fácil operação.
- 7) Não instale o inversor próximo a uma antena de televisão ou qualquer outra antena e cabos de antena.
- 8) Certifique-se de que o inversor está fora do alcance das crianças.
- 9) Instale o inversor nos locais com alguma tampa ou proteção, para garantir o funcionamento ideal, conforme a FIG.6-1:
- 10) Não instale em um gabinete fechado pequeno onde o ar não possa circular livremente. Não coloque outros objetos sobre o inversor, conforme a FIG.6-2.

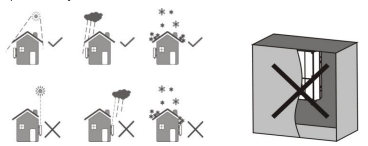
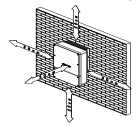


FIG.6-1 Posições de instalação do inversor

FIG.6-2 Proibida a instalação em um gabinete fechado pequeno

11) Cumprir com a folga mínima para paredes, outros inversores ou objetos como segue para garantir a instalação e manutenção, para garantir a boa dissipação de calor.



Sentido Folga mínima (cm	
Acima	50
Abaixo	50
Lados	30
Frente	30

FIG.6-3 Requisitos de autorização de instalação



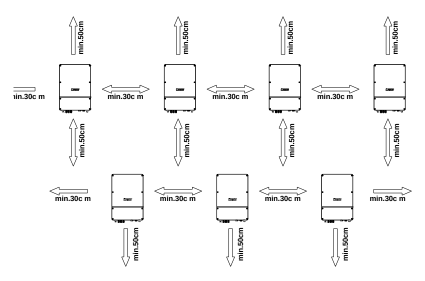


FIG.6-4 Modo de instalação escalonada (recomendado)

12) Instale o inversor verticalmente ou em um ângulo inclinado a 15 graus para facilitar a dissipação de calor.

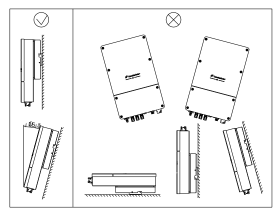


FIG.6-5 Requisitos do ângulo de instalação

13) Não instale o inversor ao ar livre em ambientes com maresia e enxofre ou outras áreas corrosivas.

Este inversor corrói em áreas com maresia (isto é, ambientes marinhos) e isso pode causar incêndio. Áreas com maresia incluem regiões a menos de 500 metros da costa.

Consulte o departamento de suporte técnico da Canadian Solar Inc. sobre o uso de inversores em climas especiais (isto é, áreas com maresia, enxofre ou amônia)



### 6.2 Suporte de montagem na parede



Periao

Para evitar choque elétrico ou outros ferimentos, inspecione as instalações eletrônicas ou hidráulicas existentes antes de fazer os furos.

#### Procedimento:

1) Use o suporte de montagem na parede como um modelo e marque as posições dos furos, em seguida, faça os 4 furos de acordo, conforme FIG 6-6. (Diâmetro =11 mm, Profundidade ≥ 55 mm). Nota: As dimensões externas (L × A) dos inversores são mostradas como linha tracejada na FIG. 6-6.

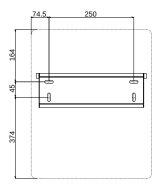
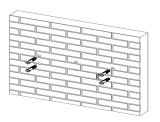


FIG.6-6 Posições das furações (L x A, 399 x 583mm)

2) Bata os chumbadores de expansão nos quatro orifícios correspondentes e, em seguida, fixe o suporte de montagem na parede com parafusos auto-roscantes, conforme FIG. 6-7 e FIG. 6-8.



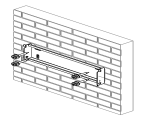


FIG.6-7 Instalar chumbadores de expansão

FIG.6-8 Fixar o suporte de montagem na parede

### 6.3. Instalação do inversor

Nota: Deve se certificar de que o suporte de montagem na parede foi montado na parede firmemente antes de instalar o inversor.

#### Procedimento:

1) Pendure o inversor no suporte de montagem na parede. Mantenha o equilíbrio durante a operação para evitar danos ao dispositivo por colisão com paredes ou obstáculos, conforme FIG. 6-9.



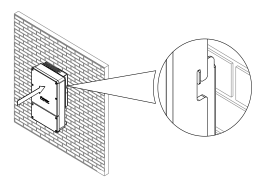


FIG. 6-9 Pendure o inversor no suporte de montagem na parede

2) Use dois parafusos de segurança para fixar os dois lados do inversor para garantir que o inversor seja fixado firmemente à parede, conforme FIG. 6-10.

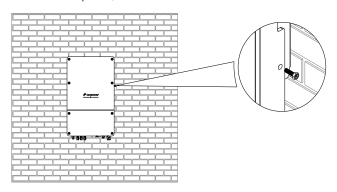


FIG. 6-10 Fixe os dois lados do inversor



## 7 Conexões elétricas

#### 7,1 Segurança



Perigo de vida devido a tensões letais no inversor!

Antes de realizar qualquer trabalho no inversor, deve-se desconectar os lados CA e CC



Advertência

Perigo

Podem ocorrer danos aos componentes eletrônicos devido à descarga eletrostática. Tome as precauções ESD apropriadas ao substituir e instalar o inversor.

#### 7.2 Cabos recomendados

Nome do cabo	Tipo de cabo	Área da seção transversal do condutor	Diâmetro externo
Cabo de entrada CC	Cabo FV, acima de 600V.	4~6mm²	5,5~7,4mm
Conector de saída CA	Cabo externo de três núcleos com condutor de cobre (FIG.7-5).	6~16mm²	13~18mm
Cabo PE	Cabo externo de núcleo único com condutor de cobre.	6mm <sup>2</sup>	N/A

Nota: Nenhum cabo é fornecido.

## 7.3 Medidor/Conexão CT (Opcional)

O inversor possui funcionalidade de limitação de exportação integrada. Para usar esta função, um medidor de energia ou um TC deve ser instalado.

Para os métodos de instalação e operação, consulte o ANEXO do medidor e os guias de instalação CT.

## 7.4 Fiação do cabo PE

Para atingir a finalidade de proteção do aterramento, o inversor deve ser conectado ao condutor de aterramento CA da rede elétrica via cabo PE.



Advertência

Devido ao design sem transformador, o pólo positivo CC e o pólo negativo CC de arranjos fotovoltaicos não podem fazer o aterramento.

Nota: O ponto PE no ponto de saída CA é usado apenas como um ponto equipotencial PE e não pode substituir o ponto PE no gabinete.

#### Procedimento:

- 1) Insira o condutor de aterramento no terminal adequado e aperte o contato.
- 2) Fixe o terminal no ponto de aterramento externo com o parafuso M4x10. Torque: 1.4 N.m.



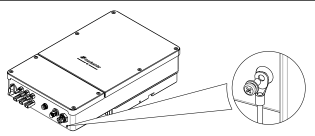


FIG. 7-1 Posição do ponto de aterramento externo

## 7.5 Fiação de saída CA

	Para garantir que o inversor possa ser desconectado com segurança com carga, instale um disjuntor monofásico separado ou outra unidade de desconexão de
	carga para cada inversor.
	Nota: O inversor está equipado com RCM (monitor operado por corrente
Advertência	residual) e RCD (dispositivo de proteção de corrente residual) integrados. A
Auvertericia	corrente residual nominal do disjuntor deve ser superior a 300mA quando o
	disjuntor CA com função RCM é selecionado.
	Ao usar o inversor em conformidade com VDE-AR-N 4105:
	A capacidade total do sistema do inversor FV não pode exceder 13,8 KVA, e a
	função de ajuste do fator de potência de deslocamento do inversor deve estar
	em conformidade com VDE-AR-N 4105.
	Ao usar o inversor em conformidade com CEI 0-21:
<u></u>	A capacidade total do inversor FV é maior que 3KW e menor ou igual a 6KW, o
A:	fator de potência de deslocamento do inversor é ajustável entre 0,95 levando a
Aviso	0,95 atrasado e não precisa de SPI externo.
	A capacidade total do inversor FV é superior a 6KW, o fator de potência de
	deslocamento do inversor é ajustável entre 0,9 levando a 0,9 atrasado,
	entretanto, precisa de SPI externo.

Instale um disjuntor bipolar independente no lado da saída do inversor para proteção, as especificações recomendadas do disjuntor CA são as seguintes:

Tipo de inversor	Especificações do disjuntor AC	
CSI-7K-S22002-ED	40 A	
CSI-8K-S22002-ED	50 A	
CSI-9K-S22002-ED	50 A	

Comprimento recomendado do cabo AC:

Seção transversal do condutor	Compr	imento máx. pern	nitido
Tipo de inversor	6,0 mm <sup>2</sup>	10,0 mm <sup>2</sup>	16,0 mm <sup>2</sup>
CSI-7K-S22002-ED	33 (m)	56 (m)	89 (m)
CSI-8K-S22002-ED	29 (m)	48 (m)	77 (m)
CSI-9K-S22002-ED	26 (m)	43 (m)	69 (m)



Cabo de 3 condutores CA:

A conexão à rede é estabelecida usando um cabo de 3 condutores (L, N e PE, conforme a FIG. 7-4). Componentes do conector CA:

O conector AC é composto por quatro componentes: porca de aperto, anel de vedação, luva roscada e conector.

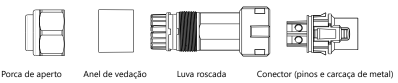


FIG. 7-2 Componentes do conector

Procedimento de fiação CA:

- 1) Retire o revestimento do cabo e, em seguida, ajuste o comprimento relativo dos cabos L, N e PE, para fazer com que o comprimento do cabo PE seja pelo menos 5 mm mais longo do que os cabos L e N, conforme a FIG. 7-3.
- 2) Ao utilizar cabos flexíveis, o condutor deve ser conectado com terminais tubulares adequados de acordo com DIN 46228-4, conforme FIG. 7-4.



FIG. 7-3 Ajuste o comprimento do cabo

FIG. 7-4 Desencape o terminal de três núcleos

- 3) Insira os condutores L, N e PE nos terminais correspondentes do conector (de acordo com a FIG.
- 7-5) e em seguida aperte os parafusos com uma chave de fenda para fixar os condutores firmemente. Torque: 2 N.m.

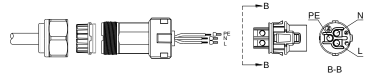


FIG. 7-5 Posições do terminal CA

4) Empurre a luva roscada no conector e aperte bem a porca.

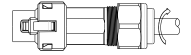


FIG. 7-6 Apertando o conector CA

5) Finalmente, insira o conector CA no receptáculo de conexão CA correspondente no inversor. Preste atenção nas polaridades para garantir a montagem correta.



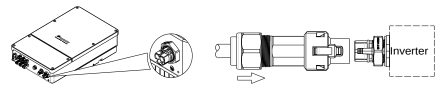


FIG. 7-7 Tomada CA

FIG. 7-8 Instalação do conector CA

### 7.6 Fiação de entrada CC

Nota: Os conectores CC estão emparelhados (negativos e positivos). Preste atenção às polaridades ao montar.

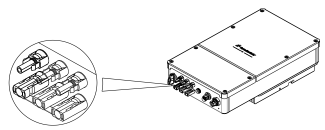


FIG. 7-9 Conectores de entrada CC

#### 7.61 Requisito para entrada CC

Este inversor monofásico está equipado com dois rastreadores MPP. Requisitos para cadeias do módulo FV:

- 1) Mesmo tipo.
- 2) A potência, a tensão (inicialização e tensão de circuito aberto) e a corrente operacional de cada cadeia fotovoltaica devem atender ao valor permitido do inversor.

Nota: Considere o coeficiente de temperatura dos módulos FV.

Considere a especificação do inversor na seção ANEXO B.

#### 7.62 Fiação

Existem dois tipos de conectores DC - MC4 / H4, verifique se o tipo do conector está completo antes de montar.



Acoplador negativo e pino do contator

Acoplador positivo e pino do contator.

FIG. 7-10 Ilustração da estrutura do conector CC

#### Procedimento:

1) Desencape o isolamento do cabo em cerca de 7,5 mm com o descascador de fios. Observe que não danifique os condutores ao fazer a decapagem, conforme FIG. 7-11.



2) Coloque o contato em torno dos condutores do cabo desencapado e, em seguida, prenda o contato com um alicate de crimpagem de fio, conforme a FIG. 7-12.

Certifique-se de que os condutores estão completamente envolvidos sem se soltar ou danificar.





FIG.7-11 Tira a camada isolante do cabo

FIG. 7-12 Desencape o contato

- 3) Insira o pino de contato crimpado na parte traseira do conector até ouvir um clique. Puxe levemente o cabo para garantir que os pinos de contato dos conectores estejam encaixados. Preste atenção às polaridades ao montar.
- 4) Aperte a porca com uma chave especial. Torque: 2.5~2.9 N.m.





FIG. 7-13 Insira o contato

FIG. 7-14 Aperte o prensa-cabo

5) Insira os conectores montados no terminal inferior do inversor até ouvir um clique. Os conectores CC bloqueados só podem ser desconectados com ferramentas especiais.



FIG. 7-15 Ilustração das portas CC

#### 7.63 Conexão do painel PV (entrada CC)



Certifique-se de que o interruptor CC e o disjuntor CA estão desconectados do inversor antes de conectar o campo fotovoltaico.

Perigo

Não conecte o painel fotovoltaico positivo ou negativo ao aterramento - isso pode causar sérios danos ao inversor.



A operação incorreta durante o processo de fiação pode causar ferimentos fatais ao operador ou danos irrecuperáveis ao inversor.

Advertência

Somente pessoal qualificado pode realizar o trabalho de fiação.



## 8 Comunicação

#### 8.1 Modo de comunicação

Dois padrões de comunicação por opção, registrador de dados WiFi e RS485 (módulo embutido).

### 8.2 Registrador de dados WiFi

Para mais detalhes sobre o método de instalação e operação, consulte o Manual do Usuário do Registrador de Dados WiFi.

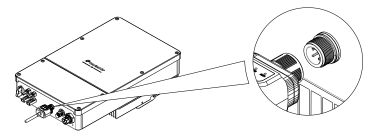


FIG. 8-1 Porta de comunicação

#### 8.3 RS485

Conecte a porta de comunicação com um conversor de porta RS485-para-usb via linha serial RS485 e, em seguida, conecte este módulo ao PC.

## 9 Comissionamento do inversor

### 9.1 Verificação elétrica

1) Verifique as conexões PE com multímetro:

Certificar-se de que todas as superfícies de metal do inversor estejam aterradas.

2) Verifique o valor da tensão CC:

Verifique se a tensão CC da cadeia FV excede a faixa permitida.

3) Verifique as polaridades da tensão CC:

Para ter certeza de que as polaridades CC estão corretas.

4) Verifique o isolamento do aterramento do painel fotovoltaico com multímetro:

Certifique-se de que o valor da impedância do isolamento do aterramento seja superior a 1M Ohms.



#### 9.2 Verificação mecânica

- 1) Certifique-se de que o inversor esteja instalado corretamente, fixado com um suporte de parede com firmeza, e a tampa superior esteja instalada corretamente.
- 2) Certifique-se de que os conectores CA estejam instalados corretamente e fixados com firmeza.
- 3) Certifique-se de que as tampas contra poeira estejam vedadas de forma confiável, que são usadas para os conectores CC vazios.
- 4) Certifique-se de que todos os cabos estejam conectados de forma eficaz, fixados com firmeza e sem danos visíveis à camada de isolamento.

### 9.3 Inicialização do inversor

Após as inspeções elétricas e mecânicas, primeiro ligue o interruptor/disjuntor principal CA e, em seguida, ligue o interruptor CC. O inversor iniciará automaticamente quando a tensão de entrada CC atender aos requisitos de desempenho da rede elétrica.

Normalmente, haverá três status durante a operação (consulte as indicações do LED):

1) Aguardando:

Condições: A tensão CC inicial das cadeias fotovoltaicas é maior do que a tensão mín. de entrada CC, mas é inferior à tensão de entrada CC de inicialização.

O inversor não pode inicializar normalmente e também não pode alimentar a rede elétrica.

2) Verificando:

Condições: A tensão inicial das cadeias fotovoltaicas excede a tensão de entrada CC de inicialização do inversor. Enquanto isso, a voltagem e a frequência da rede elétrica estão normais.

O inversor verificará as condições de alimentação imediatamente. Se houver algo errado durante a verificação, o inversor mudará para o modo "Falha".

3) Normal:

Condições: Todos os resultados da verificação são normais.

O inversor mudará para o modo "Normal" e alimentará a rede elétrica.

O inversor pode ligar e desligar continuamente durante o período de luz solar baixa ou ausente devido à falta de energia gerada pelos módulos FV. Se tal falha ocorrer com frequência, entre em contato com o pessoal de manutenção.

Nota: Para o monitoramento e informações do APP local, consulte os documentos publicados em nosso site em: https://monitoring.csisolar.com/platformSelect.

#### 9.4 Indicadores de LED

Núm.	Estados de operação	Indicadores de LED	Frequência de oscilação
1	Aguardar	LED verde piscando	1s On, 1s Off
2	Normal	LED verde sempre aceso	/
3	Erro	LED vermelho sempre aceso	/



## 9.5 Desligamento



Nunca conecte ou desconecte os conectores CC sob carga.

#### Procedimento:

- 1) Desligue o interruptor principal CA.
- 2) Desligue o interruptor CC.
- 3) Verifique o estado de operação do inversor.
- 4) Aguarde até que o LED e o display digital se apaguem, o que indica que o inversor foi desligado.

## 10 Manutenção diária

	Risco de danos ao inversor ou ferimentos pessoais devido a manutenção incorreta!	
	Sempre tenha em mente que o inversor é alimentado por fontes duplas: Matriz	
	fotovoltaica e rede de serviços públicos.	
	Antes de qualquer serviço de manutenção, observe o seguinte procedimento.	
	1) Desligue o inversor do lado da rede elétrica primeiro e depois o painel	
PERIGO	fotovoltaico.	
	2) Aguarde pelo menos 5 minutos após desligar o inversor, para que os capacitores	
	internos descarreguem completamente.	
	3) Verifique se não há tensão e corrente com os dispositivos de teste apropriados.	
$\wedge$	Mantenha pessoas não relacionadas afastadas!	
	Um sinal de advertência temporário ou barreira deve ser afixado para manter	
CUIDADO	pessoas não relacionadas afastadas durante a conexão elétrica e o trabalho de	
	manutenção.	
$\wedge$	Risco de danos ao inversor se a manutenção for inadequada.	
<b>/!</b> \	Use acessórios e peças sobressalentes aprovadas apenas pelo fabricante do inversor.	
AVISO	Nunca modifique o inversor ou outros componentes do inversor. A perda de	
AVISO	qualquer ou todos os direitos de garantia pode ocorrer se o contrário.	
$\triangle$	Qualquer mau funcionamento que possa prejudicar a operação segura do inversor	
AVISO	deve ser reparado imediatamente antes de reiniciá-lo.	
	O inversor não contém peças internas que possam ser reparadas pelo cliente. Entre	
	em contato com o pessoal autorizado local se algum serviço for necessário.	
	A manutenção do dispositivo de acordo com o manual nunca deve ser realizada sem	
[ <b>!</b> ]	as ferramentas adequadas, equipamentos de teste ou a revisão mais recente do	
Informações	manual compreendida de maneira clara e completa.	



Itens	Métodos	Período
Limpeza do sistema	Verifique a umidade e a poeira do ambiente.	Seis meses a um ano (depende do conteúdo de poeira no ar).

## 11 Manutenção do SPD

Se o dispositivo de proteção contra sobretensão (SPD) estiver danificado, é necessário substituir os núcleos danificados do SPD a tempo, conforme a FIG. 11-1.

- 1) Desligue o interruptor principal CA.
- 2) Desligue o interruptor CC.
- 3) Aguarde 5 minutos após desligar o inversor.
- 4) Remova os 4 parafusos e abra a tampa da inversor.
- 5) Pressione e segure a trava da mola nos lados superior e inferior do núcleo danificado e recoloque-o.

Nota: Se estiver gravemente danificado, substitua o módulo SPD diretamente.

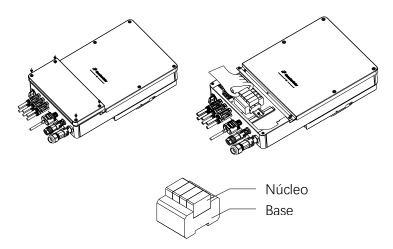


FIG. 11-1 Substitua o SPD

## 12 Detecção e solução de problemas

Quando o inversor não operar normalmente, recomendamos as seguintes ações para solução rápida de problemas. Reveja a tabela da lista de erros cuidadosamente.



#### 12.1 Advertência

As diferentes cores dos LEDs e estados piscantes identificam os estados atuais de operação do inversor. Se a cor vermelha estiver sempre acesa, indica a falha do inversor. Normalmente, as advertências podem ser eliminadas por meio de um desligamento/reinicialização ordenada ou de uma ação autocorretiva executada pelo inversor.

#### 12.2 Erro

Os códigos de erro identificam uma possível falha do equipamento, ou definição/configuração incorreta. Toda e qualquer tentativa de corrigir ou eliminar uma falha deve ser realizada por pessoal qualificado. Normalmente, o código de erros pode ser limpo depois que a causa ou falha é removida.

No entanto, alguns dos códigos (E) podem não ser apagados; neste caso, entre em contato com o revendedor ou com a Canadian Solar para substituir por um novo.

Erros conforme indicado na tabela abaixo:

Código de erro	Mensagem de erro	Sugestão		
F-100	Excesso de temperatura	Verifique se há obstruções/ventilação no dissipador de calor     Verifique a temperatura ambiente ao redor do inversor.		
F-101	Alta tensão de entrada CC	1. Desconecte o interruptor CC, remova o conector CC, meça a tensão da cadeia fotovoltaica e verifique se ela excede a especificação de tensão de entrada do inversor.  2. Se exceder a especificação, redefina o layout da cadeia do módulo fotovoltaico.  3. Se não exceder a especificação, enquanto o erro persistir, entre em contato com o Atendimento ao Cliente.		
F-103	Rede desconectada	1. Desligue o interruptor CC, remova o conector CA, meça a tensão entre a linha de incêndio e a linha zero e, em seguida, verifique se está de acordo com a especificação de ligação à rede do inversor.  2. Inconsistente, verifique se o interruptor está conectado, verifique se a fonte de alimentação está funcionando normalmente.  3. Consistente, conecte o conector CA, ligue o interruptor CC.  4. Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.		
F-104	Falha do relé conectado à rede do inversor	Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente.		
F-105	Falha de frequência da rede	Se a frequência da rede elétrica voltar ao normal, o inversor restaurará a conexão à rede automaticamente.     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.		



F-106	Falha de tensão da rede	1. Desligue o interruptor CC, remova o conector CA, meça a tensão entre a linha de incêndio e a linha zero e, em seguida, verifique se está de acordo com a especificação de ligação à rede do inversor.  2. Inconsistente, verifique o layout da rede.  3. Consistente, conecte o conector CA feche o interruptor CC, o inversor pode restaurar a conexão à rede automaticamente.  4. Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-107	Componente CC ao longo da faixa	Reinicie o inversor     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-108	Falha do sensor de corrente	Espere até que o inversor restaure o trabalho normal.     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-110	Falha da unidade de detecção de corrente de fuga	Verifique se há alguma ruptura do cabo FV.     Verifique se os módulos FV estão aterrados incorretamente.     Reinicie o inversor     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-111	Falha de corrente de fuga	Verifique se as cadeias fotovoltaicas estão aterrados corretamente.     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-112	Falha do isolamento CC	Verifique se o inversor está aterrado corretamente.     Verifique se os pólos positivo e negativo dos módulos FV estão em curto com o fio de aterramento.     Espere até que o inversor restaure o trabalho normal.     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-113	Erro de consistência de detecção de corrente de fuga (Principal)	Reinicie o inversor.     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-114	Erro de consistência de detecção de frequência (Principal)	
F-115	Erro de consistência de detecção de tensão da rede elétrica (Principal)	
F-116	Erro de consistência de detecção de corrente de vazamento (menor)	Reinicie o inversor.     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-117	Erro de consistência de detecção de frequência (menor)	
F-118	Erro de consistência de detecção de tensão da rede elétrica (menor)	
F-123	Falha de memória secundária	
F-124	Falha do relógio	Reinicie o inversor.     Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o
F-125	Falha de comunicação interna	z. Se a mensagem de erro persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente.
F-129	Falha de memória principal	



## 13 Manuseando o inversor

#### 13.1 Remoção do inversor

- 1) Desligue o inversor conforme descrito na seção 10 e na seção 11;
- 2) Remova todos os cabos de conexão do inversor;
- 3) Desaparafuse os parafusos de fixação em ambos os lados do inversor;
- 4) Remova o inversor do suporte.

Nota: Antes de realizar qualquer trabalho, certifique-se de estar familiarizado com este documento.

#### 13.2 Embalagem do inversor

Se possível, use a embalagem original ou a embalagem que seja adequada para o peso e as dimensões do inversor.

#### 13.3 Descarte do inversor



Não elimine os inversores ou acessórios obsoletos juntamente com o lixo doméstico. Consulte os regulamentos sobre descarte.



## **ANEXO A: Acrônimos e abreviações**

**CA** Corrente Alternada

CT Transformador de corrente

**CC** Corrente Contínua

**GPRS** Serviço de Rádio de Pacote Geral

**LED** diodo emissor de luz

**MPPT** rastreamento de ponto de potência máxima

PC Computador pessoal

PE Aterramento de proteção

**FV** Fotovoltaico

RCD dispositivo de proteção de corrente residual

**RCM** monitor operado por corrente residual

**SPD** Dispositivo de proteção contra sobretensão

**THDi** distorção total da forma de onda da corrente de entrada

WiFi fidelidade sem fio

**WEEE** resíduos de equipamentos elétricos e elétricos



# **ANEXO B: Especificações**

Modelo	CSI-7K-S22002-ED	CSI-8K-S22002-ED	CSI-9K-S22002-ED	
Entrada (CC)				
Potência máx. de entrada CC (W)	9100	10400	11700	
Tensão máx. de entrada CC (V)	600	600	600	
Tensão de entrada CC de inicialização		120	120	
(V)	120	120		
Faixa de tensão operacional do MPPT	100~500	100~500	100~500	
(V)	100~300	100~300		
Tensão nominal de entrada (V)	360	360	360	
Corrente máx. de entrada (A)	12,5 / 25	12,5 / 25	12,5 / 25	
Número de rastreadores MPP	2	2	2	
Número de entradas CC	1/2	1/2	1/2	
Saída (CA)				
Potência de saída nominal (W)	7000	8000	9000	
Tipo de conexão de rede CA	L/N/PE			
Tensão e faixa nominal CA (V)	220 / 230 / 240 (180 ~ 280)			
Frequência e intervalo nominal CA		50 (60 ( ) 5 )		
(Hz)		50 / 60 ( ±5 )	T	
Corrente máx. de saída (A)	35	36,4	40,9	
Fator de potência (na potência de		> 0,99		
saída nominal)		- 0,99		
Fator de potência de deslocamento		0,8 levando a 0,8 atraso		
Distorção Harmônica Total (THDi)	<3%			
Eficiência		T	T	
Eficiência máx.	98.1 %	98.1 %	98.1 %	
Eficiência europeia	97.5 %	97.5 %	97.5 %	
Eficiência MPPT	99.9 %	99.9 %	99.9 %	
Segurança e proteção				
DC SPD	Tipo II			
Interruptor CC	Integrado			
Proteção anti-ilhamento	Integrado			
Proteção reversa CC	Integrado			
Monitoramento do isolamento	Integrado			
Proteção contra sobretensão CA	Integrado			
Proteção contra sobrecorrente CA	Integrado			
Proteção contra curto-circuito CA	Integrado			
Proteção contra corrente residual	Integrado			
Parâmetros gerais				

## ANEXO B: Especificações



Dimensões (L×A×P, mm)	399 x 583 x 192		
Peso líquido (kg)	19,3		
Método de instalação	Montagem na parede		
Tipo de conexão CC	H4 / MC4		
Tipo de conexão CA	Conectores		
Interfaces de comunicação	WiFi / RS485		
Refrigeração	Convecção natural		
Grau de proteção	IP65		
Faixa de temperatura ambiente operacional (°C)	-25~60 (> 45, operação de redução)		
Umidade relativa (Sem condensação)	0% ~ 100%		
Altitude operacional máx. (m)	4000 ( > 3000, operação de redução)		
Nível de emissão de ruído acústico (dBA)	< 25		
Topologia	Sem transformador		
Consumo de energia noturno (W)	< 1		
Segurança e EMC	IEC 62109-1/2, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3		
Padrão de conexão de rede	ABNT NBR 16149 / 16150:2013,		
radiao de conexão de rede	IEC 61727, IEC 62116		

## Canadá - Sedes mundiais

Canadian Solar Inc.

545 Speedvale Avenue West, Guelph, Ontário, N1K 1E6

P +1 519 837 1881

F +1 519 837 2550

E-mail de consultas de vendas: info@canadiansolar.com

E-mail de Atendimento ao Cliente: service.ca@canadiansolar.com