

## Alta qualidade Inversor Inteligente com Built-in série MPPT Controlador IP-HPC

### I-P-HPC-Series System



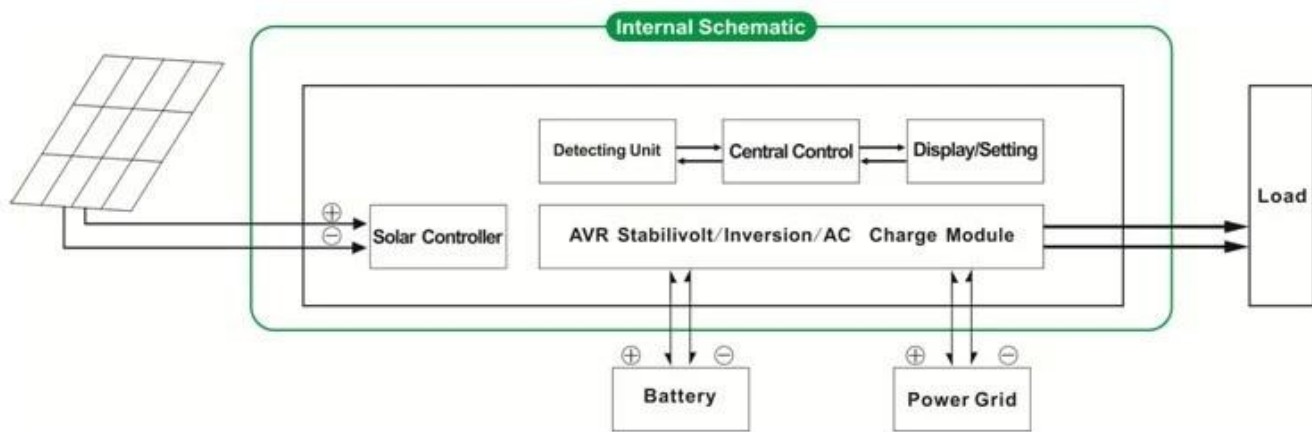
### Introdução

[Pure inversor de onda senoidal com built-in controlador de MPPT](#) I-P-HPC-Series é um projeto do módulo. Tem as vantagens de eficiência de conversão elevada, baixo consumo de energia e uma forte capacidade de transporte de carga. Com controle inteligente, os usuários podem definir o modo de carregamento, (Utilitário de poder complementar) primeiro modo AC ou DC primeiro modo, cronometrando o modo de inversão e modo de utilidade tempo, modo on / off. É uma das avançado conversor híbrido & amp; controlador do mundo.

Aplicação

1. [Off-grade sistema de energia solar](#)

2. Solar e utilidade complementar sistema de energia



## Característica

1. Fácil de install.To configurar um sistema solar, os usuários só precisa conectá-lo com painéis solares e baterias
- Gestão 2.CPU, controle inteligente, design modular, display LCD
- 3.[Built-in controlador de MPPT](#), Elevada eficiência de carregamento
- Consumo de energia 4.Low, a eficiência de conversão elevada
- 5.Intellectual, multi-função, que é conveniente para os usuários a fazer pleno uso da energia solar em situação diferente
6. conexão de bateria externa, é conveniente para os usuários a expandir back-up de energia tempo
- 7.Strong capacidade de transporte de carga, baixa taxa de falhas, de fácil manutenção e longa vida útil (em funcionamento adequado, que pode durar pelo menos 5 anos)
- Proteção 8.Perfect: proteção de baixa tensão, proteção de alta tensão, sobre a proteção da temperatura, proteção contra curto-circuito, proteção contra sobrecarga
- 9.[CE / EMC / LVD / RoHS Aprovações](#)
- 10.Two anos de garantia, suporte técnico ao longo da vida

## Função

### Função 1.Charging

Existem 2 modos como mostrado abaixo:

- 1.1 PV único modo: quando PV e utilidade estão conectados ao inversor, apenas o PV irá carregar a bateria enquanto utilitário não carregar a bateria.
- 1.2 PV + modo híbrido AC: quando PV e utilidade estão conectados ao inversor, ambos PV e utilitário irá carregar a bateria.

### 2.Utility como UPS de energia complementar função

Existem dois tipos de modos complementares, como mostrado abaixo:

- 2.1 AC primeira, DC UPS modo standby

Quando utilidade e bateria são conectados ao inversor, utilitário irá fornecer energia para as cargas preferencialmente. Quando o utilitário é cortado, a bateria continuará automaticamente para fornecer energia para as cargas.

As etapas são as seguintes:

Passo 1: Quando a energia elétrica está disponível, ele irá conduzir as cargas diretamente após a tensão a ser estabilizados e carregar baterias ao mesmo tempo.

Etapa 2: Quando a energia elétrica é cortada de repente, o inversor irá converter DC para AC automaticamente para garantir fornecimento ininterrupto de energia dentro de 5ms.

Etapa 3: Quando a energia elétrica está disponível novamente, ele irá transferir automaticamente a utilidade a alimentação das cargas e carregar baterias ao mesmo tempo.

Veja Fluxo de trabalho como abaixo:

### Função 3.Timing

Existem 2 tipos de modo de temporização:

- 3.1 Em modo / Off: Os usuários podem definir o tempo específico para ligar / desligar a saída do inversor.

Modo de Trabalho 3.2: Modo comutável utilitário Battery ou. Os usuários podem definir o tempo específico quando usar bateria ou energia elétrica fornecimento (indicado para áreas onde é cobrada taxa elétrica diferente em período diferente)

/ Função de verificação 4.Recording

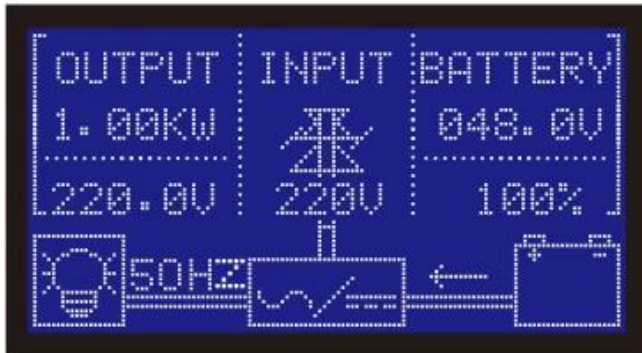
4.1 Inverter verificação de culpa: Os usuários podem verificar as informações de falha do inversor

4.2 Descarga verificação tempo: Os usuários podem verificar o tempo de descarga da bateria

O parâmetro "opcional" pode ser definido conforme a necessidade do cliente

A descrição acima é o nosso parâmetro padrão. Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Temos o nosso próprio profissional inversor e controlador de R & amp; D equipe e nós fornecemos o suporte técnico e serviço OEM ODM



## Fotos







## Parâmetro

Parâmetro Modelo	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Potência de saída nominal	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Poder Peak	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
Bateria (Bateria de chumbo-ácido)	24V	24V / 48V (opcional)			48V	
Carregar Parâmetro						
Modo de Carga (ajuste)	Carga PV Carga PV + carga utilidade					
Tensão Atual	24V	24V / 48V			48V	
MPPT Controlador Solar	20A	25A	30A	40A	40A	40A
Max PV Tensão de entrada	100V					
Eficiência PV Carga	95% - 99%					
Max PV Poder de entrada	568W	24V: 710W 48V: 1420W	24V: 852W 48V: 1704W	24V: 1136W 48V: 2272W	2272W	2272W
Utility	AC Corrente de carga 0 - 15A Modo de Carga 3 Estágios de carregamento					
Parâmetro Inversão						
Saída AC	Tensão 220V ± 3% ou 230V ± 3 ou 240V ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (opcional)					
Frequência	50Hz ± 0.5 ou 60 Hz ± 0.5 (opcional)					
Tipo de onda de saída	Pure saída de onda senoidal, distorção harmônica total THD≤3 & Gt; 120% 1 min, & gt; 10s 130%					
Capacidade de sobrecarga						
Consumo de energia (No modo normal de trabalho)	0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A	24V: 0.7A 48V: 0.45A	24V: 0.7A 48V: 0.5A	0.6A	0.65A
Consumo de energia (Em modo sleep)	1-6W					
Inverter eficiência de conversão	85% - 92%					
Modo Utility						
Entrada AC	Tensão 220V ± 35% ou 110V + 35% (opcional) Frequência O mesmo que frequência da concessionária					

Saída AC	Tensão	± 5% de 220V ou 110V + 5% (opcional)				
	Frequência	O mesmo que frequência da concessionária				
Capacidade de sobrecarga		& Gt: 120% 1 min, & gt: 130% 10s				
(AC ou DC primeiro primeiro) prioridade						
UPS de saída (definição)		AC primeira, DC espera				
		DC primeiro, CA espera				
Interruptor de tempo		& Lt: 5ms (AC para DC / DC para AC)				
Power On (Definição)		Definir por usuários				
		Cronometrado on / off saída AC automaticamente				
Geral	Parâmetro					
	Modo de exibição	LCD + LED				
Exibição	Information Display	Tensão de entrada, tensão de saída, frequência de saída, capacidade da bateria, condição de carga, informações de status				
Proteção		Sobrecarga, curto-circuito, a entrada de alta tensão, entrada de baixa tensão, superaquecimento				
Meio Ambiente	Temperatura	-10 °C – 50 °C				
	umidade	10% – 90%				
	Altitude	≤4000m				
Tamanho W x D x H (mm)		438 * 208 * 413			450 * 246 * 468	
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)		520 * 310 * 460			540 * 300 * 518	
Peso Líquido (kg)		15	17	19	25	35
Peso Bruto (kg)		16	18	20	27	41