sistema de 48v 12v 24v opcional 3000 watts de pico <u>inversor de</u> <u>energia</u> 12v 220v 1000w carga







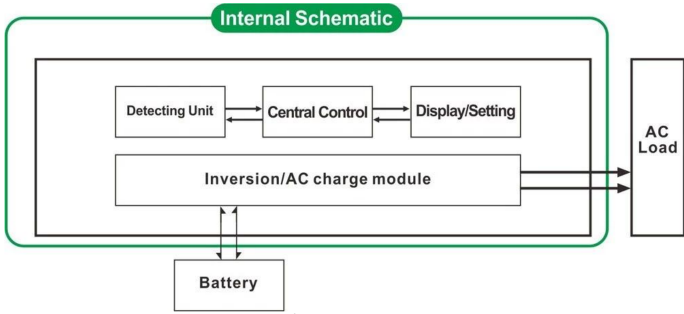
Características chave

- 1. Poder Surge do inversor até 3 vezes
- 2. Saída de freqüência: 50Hz ou 60 Hz ajustável por usuários
- 3. modos de trabalho: DC primeira / AC primeira ajustáveis pelos usuários
- 4. Baixa consumtion de energia em modo sleep, 1-6w estágio 5. Três carga para a bateria: CC, CV, CF

Para obter especificações, por favor baixe aqui

Função

Função 1.DC / AC Conversão



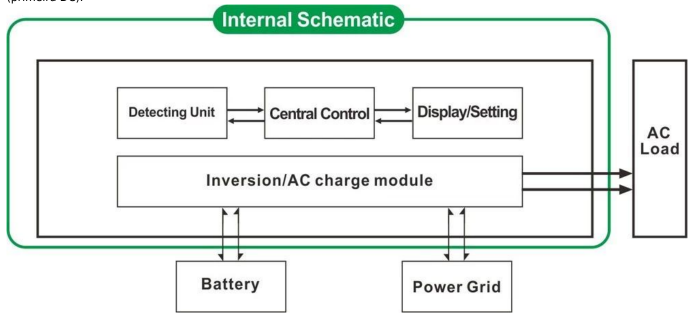
função de carregamento inteligente 2. alta potência

- 1) Ele pode cobrar 8 tipos de pilhas (detalhes verifique parâmetro)
- 2) Alto poder de carregamento (detalhe verifique parâmetro)
- 3) três estágios modo de carregamento: Constante fase Corrente de carga (CC), Constant fase de carregamento de tensão (CV), Float fase de carregamento (CF)



função 3. UPS

Ela pode ser definida como a utilidade primeiro (AC primeiro) modo de espera ou Bateria primeiro modo utilitário de espera (primeira DC).



- 3.1. Utility primeira, bateria modo de espera UPS (no painel girar o botão para "AC")
- 3.2. Bateria primeiro, utilidade modo de espera UPS (no painel girar o botão para "DC").

Características

1. saída de onda senoidal pura

- 2. Gestão do CPU, controle inteligente, design modular
- 3. LCD e LED display pode mostrar os parâmetros e status de trabalho do inversor.
- 4. Os usuários podem configurá-lo no modo de suspensão ou no modo normal de trabalho e definir a prioridade de saída (AC primeira ou DC em primeiro lugar). A frequência de saída (50Hz ou 60Hz) pode ser escolhido.
- 5. Eficiência de conversão elevada (87% -98%), baixo consumo de energia (1W \sim 6W no modo sleep). É a melhor escolha de conversores para o sistema de energia solar
- 6. O inversor pode cobrar 8 tipos de baterias tais como baterias seladas de chumbo ácido, baterias de chumbo-ácido aberto, bateria gel. Por favor, note: A bateria de lítio pode ser carregada também, os parâmetros relacionados precisam ser definidas na fábrica.
- 7. potência de carga alta e a função de carregamento pode ser fechado
- 8. Esta série de inversores têm forte capacidade de transporte de carga e capacidade de sobrecarga. A potência de pico é 3 vezes a potência de saída nominal. Por exemplo, o modelo de 1KW pode dirigir 1HP condicionador de ar, modelo 2KW pode dirigir 2HP condicionador de ar, 3KW pode dirigir 3HP condicionado.
- 9. Adotando o mais recente projeto americano circuito de baixa frequência, materiais elétricos importados de marca nova, transformador de cobre puro, eo sistema é muito estável longa vida útil (mais de 5 anos em condições de uso normal)
- 10. Proteção perfeita (proteção de baixa tensão de entrada, proteção de alta tensão de entrada, sobre proteção de temperatura, proteção contra curto-circuito, proteção de sobrecarga)
- 11. EMC, LVD, RoHS aprovações de certificação
- 12. 2 anos de garantia e tempo de vida de assistência técnica.

Especificação

Parâmetro Modelo		1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W		
Potência nominal de saída		1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W		
Pico de energia		3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W		
Tensão da bateria (DC)		12V ou 24V	' ou 48V (op	cional)	24V ou 48V	(opcional)			
Tamanho W \times D \times H (mm)		318 * 218 *	⁴ 368		440 * 218 *	400			
Tamanho da embalagem $W \times D \times H$ (mm)		395 * 275 *	520		520 * 275 *	^c 520			
Peso Líquido (kg)		27	28	30	39	40	51		
Peso bruto (kg)		29	30	32	43	48	53		
_	EM	modo norm	al de trabal	ho					
Modo de trabalho (Configuração)	FILHO	Sono Mode.1-6W consumo Quando a energia de carga maior do que a potência de saída nominal de 5%, ele vai começar a funcionar automaticamente							
	FORA	completam	ente off						
Entrada AC	Voltagem	220V ± 35% ou 110V + 35% (opcional)							
Entrada AC	Freqüência	50Hz ou 60Hz							
	Voltagem	$220V\pm3\%$ ou $230~V$ ou $240~V\pm3\pm3\%$ ou $100V\pm3\%$ ou $110V\pm3\%$ (opcional) Frequência é o mesmo que a frequência do utilitário no modo de utilidade. Freqüência $50Hz$ ou $60Hz$ (opcional) na DC / AC modo de converter							
saída AC	Freqüência								

O carregamento Utility (Tipo de bateria "0" significa que a função de carga AC está fechado)	AC Corrente de carga (Max)	BASTÃO 12V 24V 48V	1000W 35A 20A 10A	2000W 65A 35A 15A	3000W 75A 45A 30A	4000W / 65A 35A	5000W / 70A 40A	6000W / 75A 50A	
	Tipo de Bateria		Americana Gel Bateria, Lã Bateria 1, pilhas2 Lã, chumbo selada Bateria de ácido, Europa Gel de bateria, baterias de ácido Abrir chumbo, cálcio bateria, De-ácido ou Bateria OEM Três estágios de carregamento: CC, CV, CF Decidiu pela capacidade e quantidade de bateria detecção, carga e descarga proteção, gerenciamento automático inteligente						
	Modo de carregamento O tempo de carga								
	Proteção da bateria								
UPS Prioridade	CA DC Modo de	exihicão	Utility em primeiro lugar, espera bateria Bateria em primeiro lugar, espera utilitário LED LCD + tensão de entrada, tensão de saída, freqüência de saída, capacidade da bateria, condição de carga, informações de status						
Exibição	Apresent	ação de							
Tipo de saída Onda sobrecarga Ability	da		onda senoidal pura > 120%, um mínimo de 130%> 10s 1 ~ 6W						
Consumo de energi	a	normal	1 ~ 0W 1 ~ 3A						
Eficiência de conversão Tempo de transferência			87% ~ 98% <5ms (AC para DC / DC para AC)						
proteção			saída de sobrecarga, curto-circuito, a entrada de alta tensão, entrada de baixa tensão, superaquece						
Meio Ambiente	Ur	emperatura midade titude	-10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% ≤4000m						

certificados

ISO2008

<u>ISO2004</u>

CE-EMC

CE-LVD

FCC RoHS

Serviço e contato

- 1. <u>OEM e ODM encomendas</u> são fornecidos.
- 2. Solução Poder consultar disponíveis com base em grupo técnico
- 3. 24 meses de garantia; tempo ao longo da vida estendida serviço técnico.
- 4. Qualquer das suas perguntas serão orientados pela equipe técnica profissional.
- 5. estudo técnico gratuito e discussão sobre os produtos são fornecidos a cada ano.

Um dos nosso outro produto-chave: controlador de carga I-P-Master MPPT.