

Introdução:

I-P-TPI2-1000W-6000W é adotado líder de baixa frequência do mundo inversão soluções técnicas. Esta série de inversor tem as vantagens de alta eficiência de conversão, baixo consumo de energia, super capacidade de transporte de carga, e grande corrente de carga. Os usuários podem configurá-lo para o modo de suspensão e normal modo de trabalho de acordo com as cargas AC. Os usuários também podem definir a prioridade de saída (AC DC primeiro ou primeira) e escolher a frequência de saída 50Hz ou 60Hz. É nossa série TPI segunda geração.

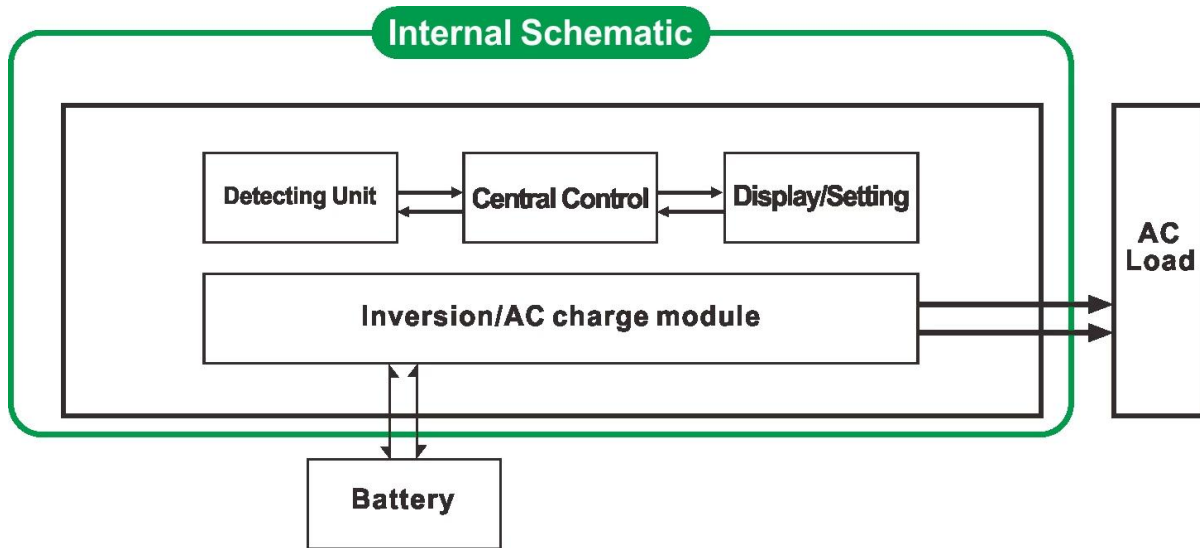
Características:

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

Função:

1. Função DC / AC Conversion

Ele pode ser configurado para o modo normal de trabalho (No painel girar o botão para "ON") ou no modo sleep (no painel transformar o botão para S-ON)



1.1 modo normal de trabalho (ON): Não importa o que é cargas AC conectado ou não

o inversor sempre converter DC para AC. O LCD do inversor mostra a tensão de saída. O consumo de energia no modo normal de trabalho é um pouco maior do que no sono modo

1.2 modo Sleep (S-ON): Se o poder das cargas CA conectados é menor do que 5% da potência nominal do conversor, não há saída de o inversor. O LCD de ele mostra 0. Apenas o chip de inversor está funcionando. O o consumo de energia do inversor é apenas 1-6W. Se a potência do ligado Cargas CA é mais do que 5%, o inversor automaticamente converter DC para AC para abastecer energia para as cargas dentro de 5s. O LCD de ele exibe nenhuma saída.

2. Função de carregamento inteligente de alta potência

Ø É Pode carregar 8 tipos de pilhas (detalhe por favor, verifique parâmetro)

Ø alta carga energia (detalhe por favor, verifique parâmetro)

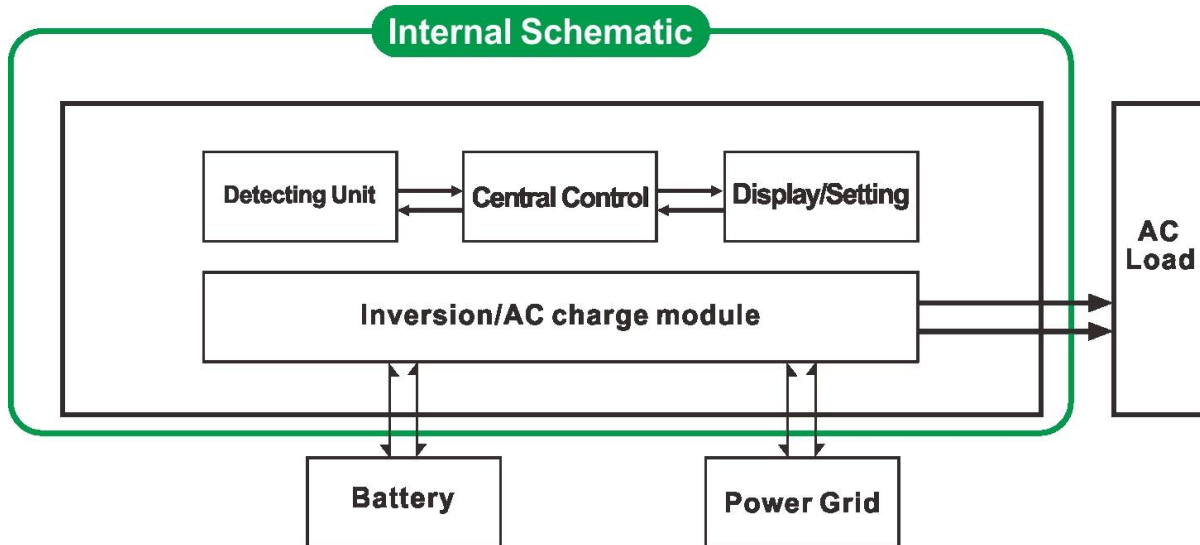
Ø três estágios modo de carregamento: corrente constante carregamento fase (CC), Constant fase de carregamento de tensão (CV), Float cobrando fase (CF)



Nota: Quando o tipo de bateria é definido como "0", ele não vai carregar a corrente da bateria e carregamento é "0". O indicador de carga não se acende.

3. Função UPS

Ele pode ser definido como utilitário primeiro (AC primeiro) modo de espera da bateria ou a bateria em primeiro lugar (DC primeiro) modo de espera utilidade.



3.1. Utility primeira bateria UPS modo de espera (no painel girar o botão para "AC")

Quando o utilitário ea bateria estão conectados ao inversor, utilitário irá fornecer energia para as cargas antes. Quando o utilitário é cortada, a bateria continuará automaticamente para fornecer energia através de potência do inversor.

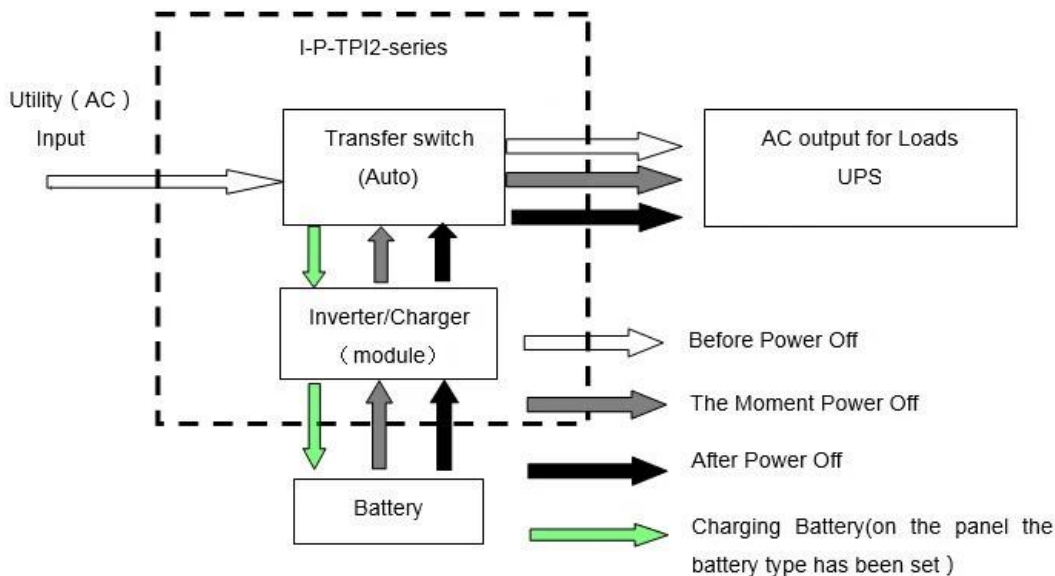
As etapas são as seguintes:

Passo 1: Quando o utilitário está disponível, ele irá conduzir as cargas diretamente e, ao mesmo tempo baterias de carga. (tipo de bateria no painel não pode ser 0) LCD exibirá a tensão de saída AC.

Etapa 2: Quando a energia elétrica é cortada, o inversor irá converter a energia DC (bateria) para a alimentação AC automaticamente para garantir fonte de alimentação ininterrupta dentro de 5ms.
Função UPS

Etapa 3: Quando utilitário está disponível novamente, o inversor serão transferidas automaticamente para utilitário a alimentação das cargas. E utilitário irá carregar as baterias através de energia inversor ao mesmo tempo.

Veja Fluxo de Trabalho, conforme abaixo.



3.2. Bateria primeiro utilitário modo de espera UPS (no painel girar o botão para "DC").

Neste modo, os usuários precisam definir "tipo de bateria" para "0" na painel. Utility não vai carregar a bateria.

Quando utilidade e bateria estão conectados ao inversor, bateria vai

fornecer energia para o cargas antes. Quando a capacidade da bateria não é

suficiente, utilitário vai continuar a fornecer energia para as cargas automaticamente.

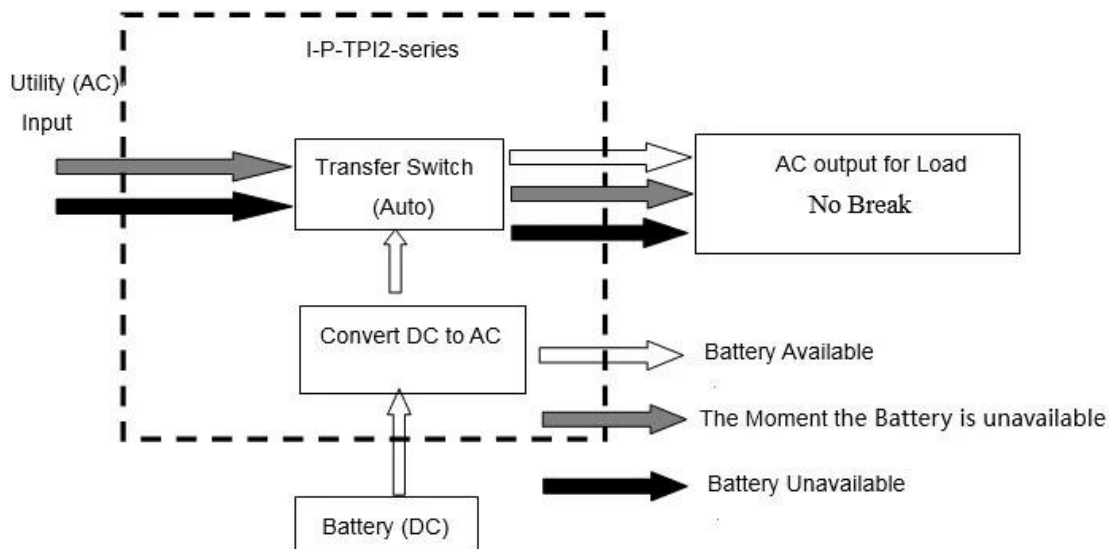
As etapas são as seguintes:

Passo 1: Quando a bateria tem carga suficiente, ele irá fornecer energia para as cargas directamente

Etapa 2: Quando a bateria não tem energia suficiente, o inversor serão transferidas automaticamente para utilitário fornecimento de energia para as cargas

Passo 3: Depois que a bateria está totalmente carregada (por exemplo, energia solar ou carga vento controlador), ele irá transferir automaticamente a bateria fornecedora energia para as cargas através de potência do inversor.

Ver Fluxo de trabalho como abaixo.



Parâmetro:

Parâmetro Modelo	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W
Saída de potência nominal	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W
Poder Peak	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W
Bateria Voltagem (DC)	12V ou 24V ou 48V (opcional)			24V ou 48V (opcional)		
Tamanho W x D x H (mm)	318 * 218 * 368			440 * 218 * 400		
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)	395 * 275 * 520			520 * 275 * 520		
Peso Líquido (kg)	27	28	30	39	40	51
Peso Bruto (kg)	29	30	32	43	48	53
Modalidade de trabalho (Setting)	ON	Modo normal de trabalho				
	S-ON	Sono Mode.1-6W consumo Quando o poder da carga superior a 5% avaliado potência de saída, ele vai começar a funcionar automaticamente				
	OFF	Completamente off				
Entrada AC	Tensão	220V ± 35% ou 110V + 35% (opcional)				
	Frequência	50Hz ou 60Hz				
Saída AC	Tensão	220V ± 3% ou 230 ± 3 ou 240V ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (opcional)				
	Frequência	Frequência é o mesmo que frequência do utilitário no modo utilitário. Frequência 50Hz ou 60Hz (opcional) em DC / AC modo de converter				

O carregamento Utility (Tipo de bateria "0" significa que o carregamento AC função é fechada)	AC	BAT	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W
	Corrente e de carga (Max)	12V	35A	65A	75A	/	/	/
		24V	20A	35A	45A	65A	70A	75A
		48V	10A	15A	30A	35A	40A	50A
	Tipo De Bateria	Americana Gel Battery, Lã bateria 1, Lã pilhas2, Chumbo selada Bateria de ácido, Europa Gel Battery, Open baterias de ácido-chumbo, Cálcio Bateria, De-Bateria de ácido ou OEM da bateria						
	Modo de carregamento	Três estágios carregamento: CC, CV, CF						
Tempo de carregamento	Decidido pela capacidade da bateria e quantidade							
Proteção da bateria	A detecção automática de carga, e proteção contra descarga, gestão inteligente							
UPS Prioridade	CA	Utilidade primeiro, espera da bateria						
	DC	Bateria em primeiro lugar, standby utilitário						
Exibição	Modo de exibição	LCD + LED						
	Information Display	A tensão de entrada, tensão de saída, freqüência de saída, capacidade da bateria, condição de carga, informações de status						
Saída de onda Tipo		Onda senoidal pura						
Capacidade de sobrecarga		> 120%, um mínimo de 130% > 10s						
Consumo de energia	Modo de Descanso	1 ~ 6W						
	Modo Normal	1 ~ 3A						
Eficiência de conversão		87% ~ 98%						
Tempo de transferência		<5ms (AC para DC / DC para AC)						
Proteção		Saída de sobrecarga, curto-circuito, a entrada de alta tensão, entrada de baixa tensão, superaquece						
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C						
	Umidade	10% ~ 90%						
	Altitude	≤4000m						

A descrição acima é a nossa parâmetro padrão. Sujeito a alteração sem aviso prévio.
Temos o nosso próprio profissional inversor e controlador de R & amp; D equipe e nós fornecemos suporte técnico e serviço OEM ODM.

Outros detalhes:

Por favor, veja por favor o esboço do projeto, documentos técnicos, manuais, catálogos de produtos, etc.

Pesquisa e desenvolvimento departamento feita edição 2ª em 13 de maio de 2014.



Power Inverter





