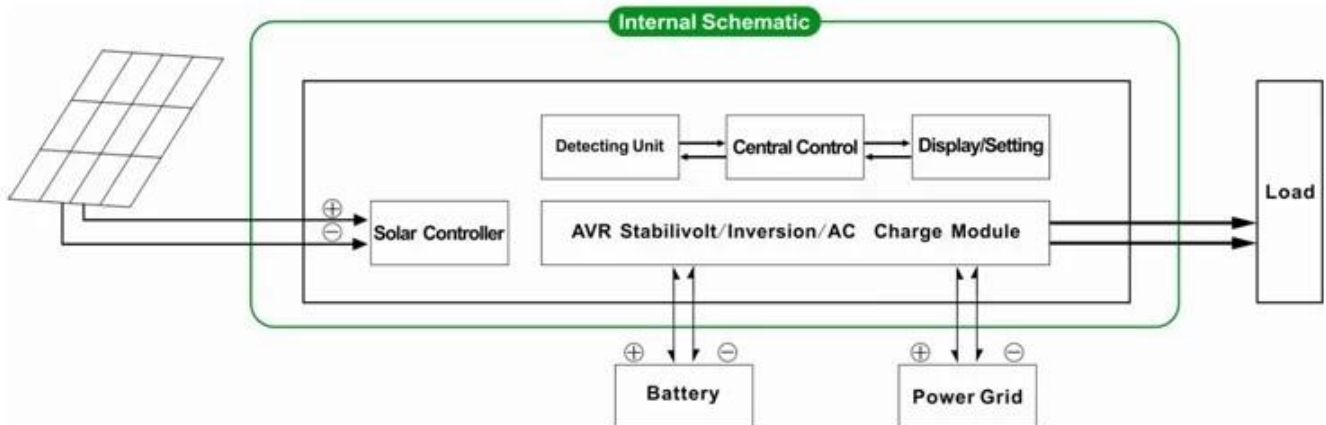


Introdução

Este série de produto é um projeto do módulo de inversor e built-in controlador MPPT, que tem as vantagens de eficiência de conversão elevada, baixo consumo de energia e forte capacidade de transporte de carga. Com controle inteligente, os clientes podem definir modo de carregamento, (Utilitário poder como complementar) primeiro modo AC ou DC primeiro modo, modo de inversão cronometrado e modo utilitário cronometrado, programado no modo de ligar / desligar o sono. Isto é atualmente o conversor mais avançado e controlador híbrido no mundo.



Característica

1. Fácil de instalar. Para configurar um sistema solar, os clientes só precisa conectá-lo com painéis solares e baterias
2. Gestão CPU, controle inteligente, design modular, LCD de fácil utilização display
3. MPPT controlador embutido, alta carga eficiência
4. Baixo consumo de energia, alta conversão eficiência
5. Intellectual, multi-função, conveniente para clientes com diferentes usando ambiente para utilizar plenamente a energia solar
6. Conexão de bateria externa, conveniente para expandir back-up de energia tempo
7. Forte capacidade de transporte de carga, baixa falha taxa, de fácil manutenção e longa vida útil (em operação adequada, pode ser como até 5 anos)
8. Proteção perfeita: proteção de baixa tensão, sobre a proteção da tensão, proteção do superaquecimento, proteção contra curto-circuito, sobrecarrega a proteção
9. CE / EMC / LVD / RoHS Aprovações
10. Dois anos de garantia, suporte técnico ao longo da vida

Função

1. Carregamento função

Lá 2 modos, como mostrado abaixo:



1.1 PV carregar a bateria, o utilitário não: quando PV e utilidade estão conectados para a máquina, apenas o PV irá carregar a bateria quando houver luz solar

1.2 Ambos PV e utilitário irá carregar a bateria: quando PV e utilidade são tanto ligado à máquina, AC (utilitário) vai carregar a bateria. No Enquanto isso, o PV também vai carregar a bateria se não houver luz solar.

2. Utility função de potência como complementar

Existem dois tipos de modos complementares, como mostrado abaixo:



2.1 AC primeiro, DC modo de espera UPS

Quando tanto utilidade e da bateria estão conectados à máquina, o utilitário irá fornecer energia para as cargas anteriores à bateria. Quando o utilitário é cortado, a bateria automaticamente continuar a fornecer energia.

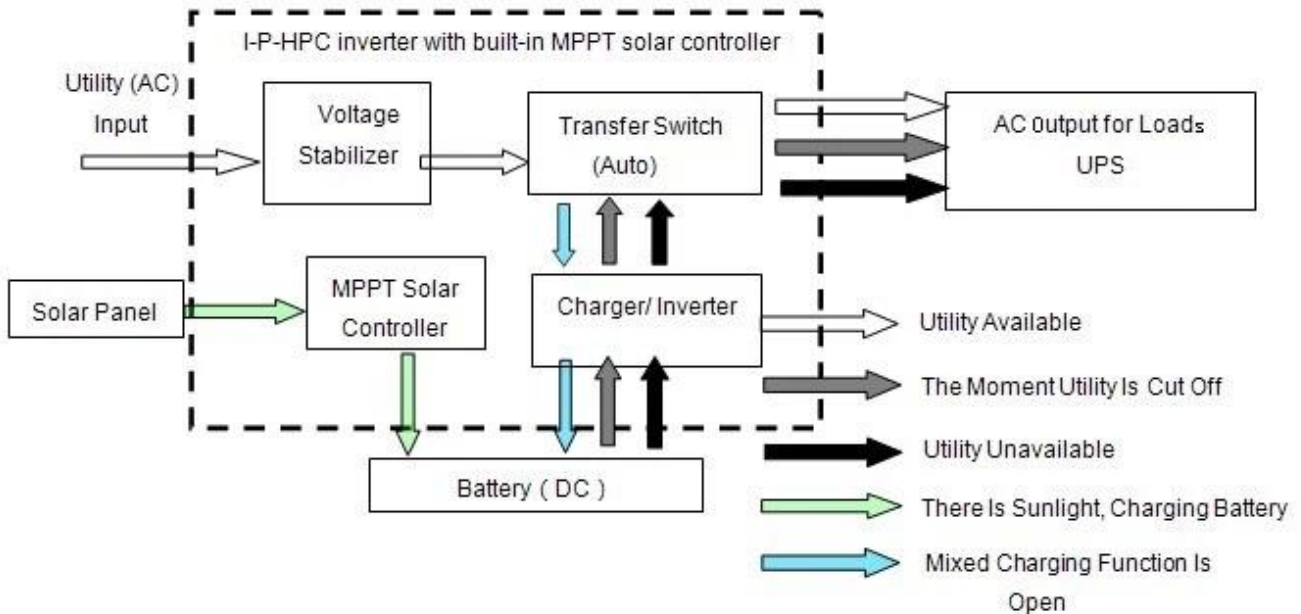
Passos são como se segue:

Passo 1: Quando a energia elétrica está disponível, ele irá imprimir diretamente após a tensão que está sendo estabilizado e carga em baterias ao mesmo tempo.

Etapa 2: Quando a energia elétrica é cortada de repente, o inversor irá converter energia DC para alimentação CA automaticamente para garantir fonte de alimentação ininterrupta dentro de 5ms.

Etapa 3: Quando a energia elétrica se torna disponível novamente, ele será automaticamente transferida para o fornecimento de energia elétrica para cargas e carga de baterias ao mesmo tempo.

Ver Fluxo de trabalho conforme abaixo:



2.2 DC em primeiro lugar, o modo de standby AC UPS:

Quando ambos utilidade e bateria são conectados ao inversor, bateria vai fornecer energia para as cargas antes do utilitário. Quando a capacidade da bateria não é suficiente, utilitário continuará a fornecer energia automaticamente.

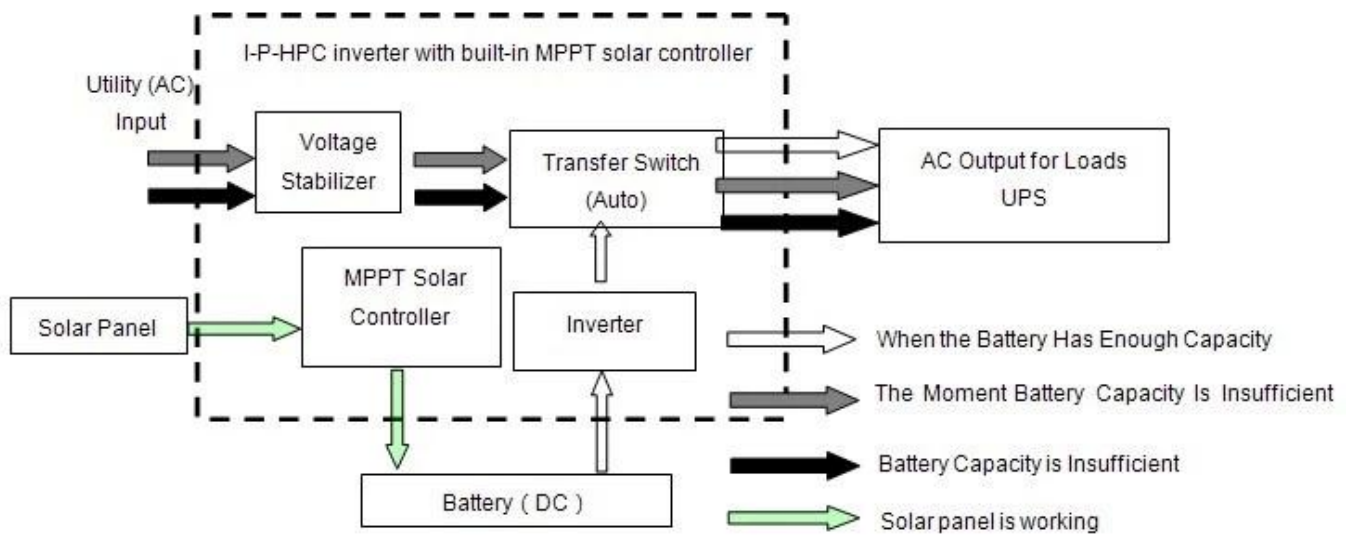
As etapas são as seguintes:

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

Etapa 2: Quando a bateria não tem energia suficiente, ele será automaticamente transferida para o fornecimento de energia elétrica para as cargas

Passo 3: Depois que a bateria está totalmente carregada (por exemplo, controlador de carga solar ou eólica), ele irá transferir automaticamente para o fornecimento de energia da bateria para as cargas.

Veja Fluxo de Trabalho, conforme abaixo.



3. Função de temporização

Existem 2 tipos de modo de temporização:



3.1 Temporário on / off Modo de trabalho e sono normal: pode definir a hora específica quando abrir a saída normal e quando fechar a saída AC para entrar no modo sleep.

3.2 Modo de bateria comutável e utilidade: pode definir a hora específica quando usar bateria ou rede elétrica (adequado para áreas onde taxa elétrica é cobrado de acordo com o período em intervalos diferentes)

4. Função de gravação / verificação



4.1 Verificação de culpa da máquina: pode verificar as informações de falha da máquina

4.2 Descarga verificação tempo: Pode verificar o tempo de descarga da bateria

Parâmetro

Modelo		1000W
Parâmetro		
Potência de saída nominal	1000W	
Poder Peak	2000W	
Bateria (Bateria de chumbo-ácido)	24V	
Carregar Parâmetro		
Modo de Carga (ajuste)	Carga PV	
	Carga PV + carga utilitário	
MPPT Controlador Solar	Tensão	24V
	Atual	20A
	Max PV Tensão de entrada	100V
	Eficiência PV Carga	95% ~ 99%
	Max PV Poder de entrada	568W
Utilidade	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 ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (opcional)
Tipo de onda de saída	Saída de onda senoidal pura, de forma de onda Taxa de distorção ≤ 3	
Capacidade de sobrecarga	> 120% 1 min,> 130% 10s	
Consumo de energia (Em condições normais modo de trabalho)	0.4A	
Consumo de energia (Em modo de hibernação)	1-6W	
Conversão Inverter Eficiência	85% ~ 92%	
Modo Utility		
Entrada AC	Tensão	220V ± 35% ou 110V +35% (opcional)
	Frequência	A mesma utilidade
Saída AC	Tensão	220V ± 5% ou 110V 5% (opcional)
	Frequência	A mesma utilidade
Capacidade de sobrecarga	> 120% 1 min,> 130% 10s	
(AC primeira ou DC primeiro) prioridade		
UPS de saída (definição)	AC primeiro, DC espera	
	DC primeiro, CA espera	
Interruptor horário	<5ms (AC a DC / DC para AC)	
Ligar (Ajuste)	Definidas pelos usuários Cronometrado abrir / fechar AC saída automaticamente	
Geral Parâmetro		

Exibição	Modos de Exibição	LCD + LED
	Apresentar Informações	Tensão de entrada, tensão de saída, saída frequência, a capacidade da bateria, condição de carga, informações de status
Proteção		Saída de sobrecarga, curto-circuito, de alta tensão entrada, a entrada de baixa tensão, superaquecimento
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	umidade	10% ~ 90%
	Altitude	≤ 4000m
Tamanho W x D x H (mm)		438 * 208 * 413
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)		520 * 310 * 460
Rede Peso (kg)		15
Bruto Peso (kg)		16

Observações:

- O parâmetro "opcional" pode ser definido de acordo com exigência do cliente
- O texto acima é o nosso padrão parâmetro. Sujeito a alterações sem aviso prévio.
- Temos nossa própria equipe profissional do inversor e controlador de I & D e nós fornecemos suporte técnico e serviço de OEM.

Conexão Diagrama

I-P-HPC-Series System



I-P-HPC-Series Inverter+MPPT Solar Controller

Outros

- Por favor referem-se ao projeto do esboço, documentos técnicos, catálogos de produtos, etc
- Feito pelo Departamento de Engenharia, 15 de maio de 2014, 2ª Edição