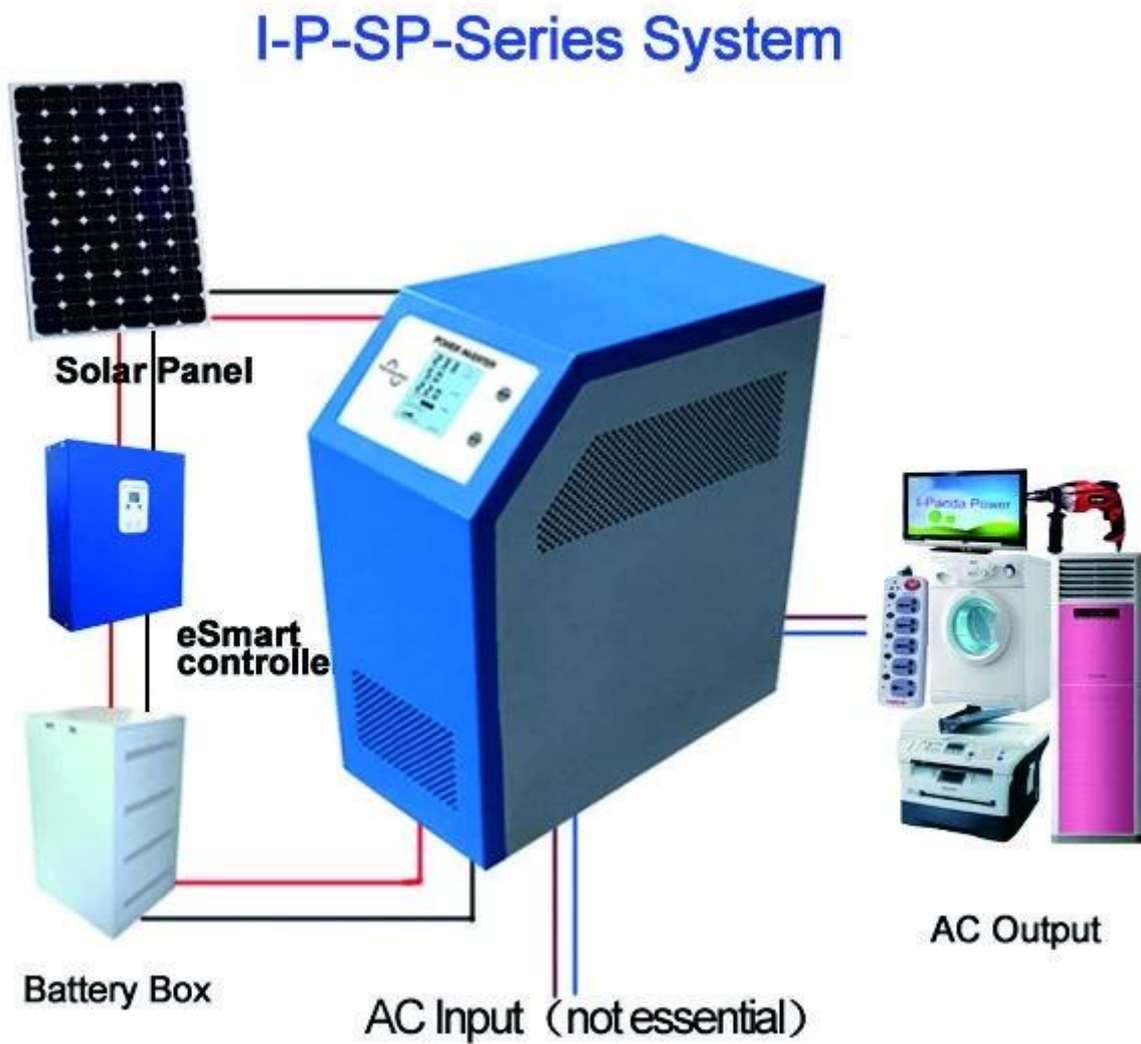


## Diagrama de conexão



## Função

1. função AVR



2 função de carga AC



3 modo de Inversion

1) o modo de inversão normal



2) o modo de dormir



Função 4. UPS

1) em primeiro lugar, Modo de backup DC AC



2) DC Em primeiro lugar, o modo AC backup



## Aplicação

- 1 Back-up sistema UPS para industrial, comercial, doméstico, etc
2. energia móvel e de energia de reserva para as áreas que são a falta de utilidade.
- 3 Off-grid Solar & amp; sistema de energia eólica

## Características

1. pura saída de onda senoidal, potência total
2. gerenciamento de CPU e de controle, design modular
3. visor LCD, pode mostrar visualmente vários parâmetros
4. Multifuncionais projeto, pode definir uma variedade de modo de trabalho
5. conexão de bateria externa, conveniente para ampliar tempo de uso e back-up de energia tempo; usuário pode conectar o maior número de baterias quando necessário
- 6 com super capacidade transporte de carga e alta capacidade de carga, esta série de & nbsp; inversores podem não só levar a carga de resistência; mas também vários tipos de cargas indutivas, tais como motor, ar condicionado, furadeiras elétricas, lâmpadas fluorescentes, de gás, etc Ele pode dirigir quase todos os tipos de carga

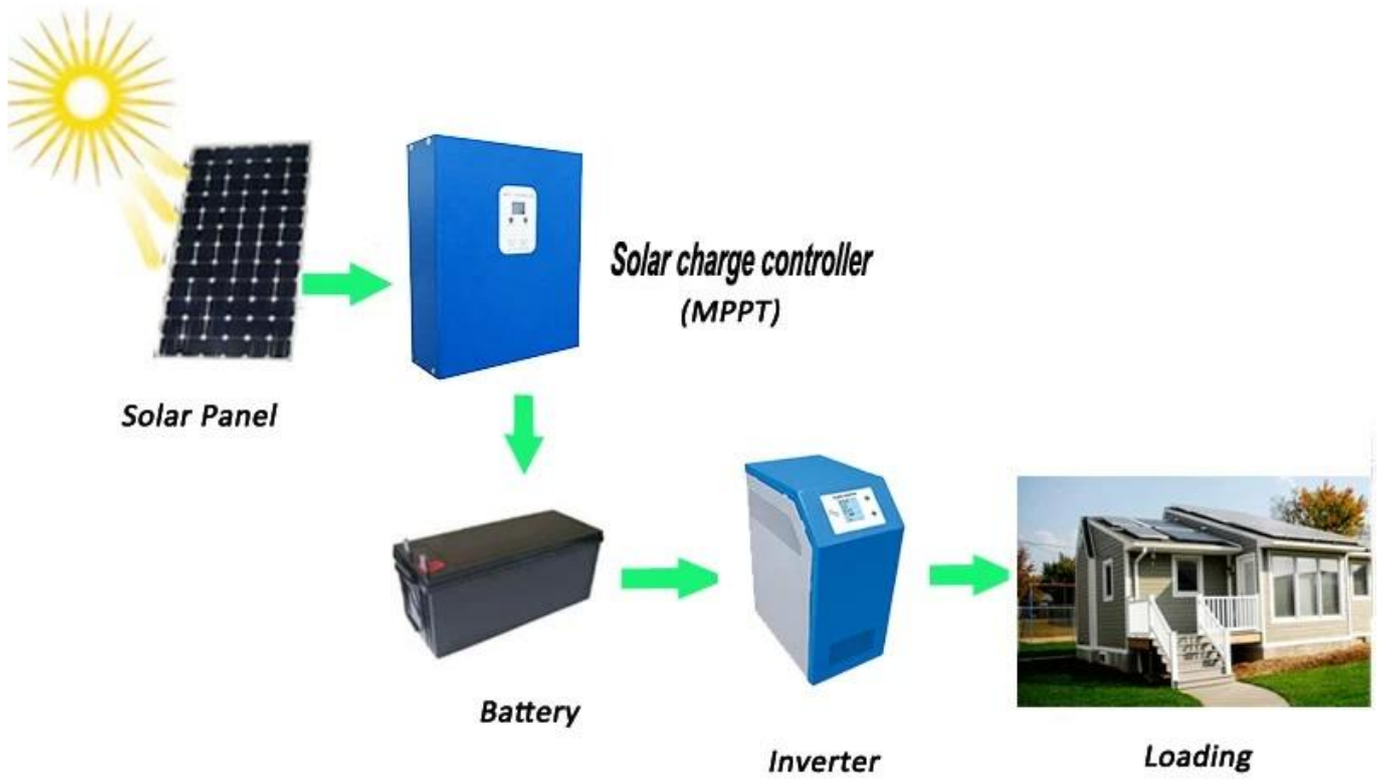
Projeto 7 Baixa frequência circuito, boa estabilidade do sistema, baixa taxa de falhas e longa vida útil (em funcionamento adequado, ele pode ser tão longo quanto cinco anos)

8 Proteção perfeita: proteção de baixa tensão, sobre a proteção da tensão, proteção do superaquecimento, proteção contra curto-circuito, sobrecarga de proteção; alerta de alarme

10. garantia de dois anos, suporte técnico ao longo da vida

**Parâmetro técnico**

Parâmetro	20KVA	
Capacidade nominal de saída	15000W	
Poder Peak	30000W	
Tensão da bateria (DC)	192V	
Tamanho W x D x H (mm)	420 * 280 * 625	
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)	440 * 300 * 645	
Peso Líquido (kg)	105	
Peso Bruto (kg)	115	
Geral Parâmetro		
Modalidade de trabalho	1	Utility Em primeiro lugar, espera da bateria
(Definição)	2	Sono Mode, nenhuma utilidade, o poder de carga superior a 5% de potência nominal, começa a funcionar automaticamente
	3	Bateria em primeiro lugar, espera utilidade
Entrada AC	Tensão	220V ± 35% ou 110V + 35% (opcional)
	Frequência	± 3% de 50Hz ou 60Hz ± 3% (opcional)
Saída AC	Tensão	220V ± 3% ou 230 ± 3 ou 240V ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (opcional)
	Frequência	50Hz ± 0,5 ou 60 Hz ± 0,5 (opcional)
A carga da bateria	AC corrente de carga	0 ~ 15A
	Tempo de carga	Depender sobre a capacidade da bateria e quantidade
	Proteção da bateria	Automático detecção, carga e descarga de proteção, Gestão Inteligente
Exibição	Modo de Exibição	LCD
	Information Display	Tensão de entrada, tensão de saída, frequência de saída, a capacidade da bateria, a condição de carga, informações de status
Tipo de saída de onda	Pure saída de onda senoidal, onda distorção rate≤3	
Capacidade de sobrecarga	> 120% 1 min,> 130% 10s	
Consumo de energia	Modo de suspensão	1 ~ 6W
	Modo Normal	1 ~ 3A
Eficiência de conversão	80% ~ 90%	
Tempo de transferência	<5ms (AC para DC / DC para AC)	
Proteção	Sobrecarga saída, curto-circuito, a entrada de alta tensão, de entrada de baixa tensão, superaquecimento	
Meio Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidade	10% ~ 90%
	Altitude	≤4000m



Mais informações, Por favor [entre em contato conosco](#) e verificar a [catálogo de produtos](#), Bem-vindo.