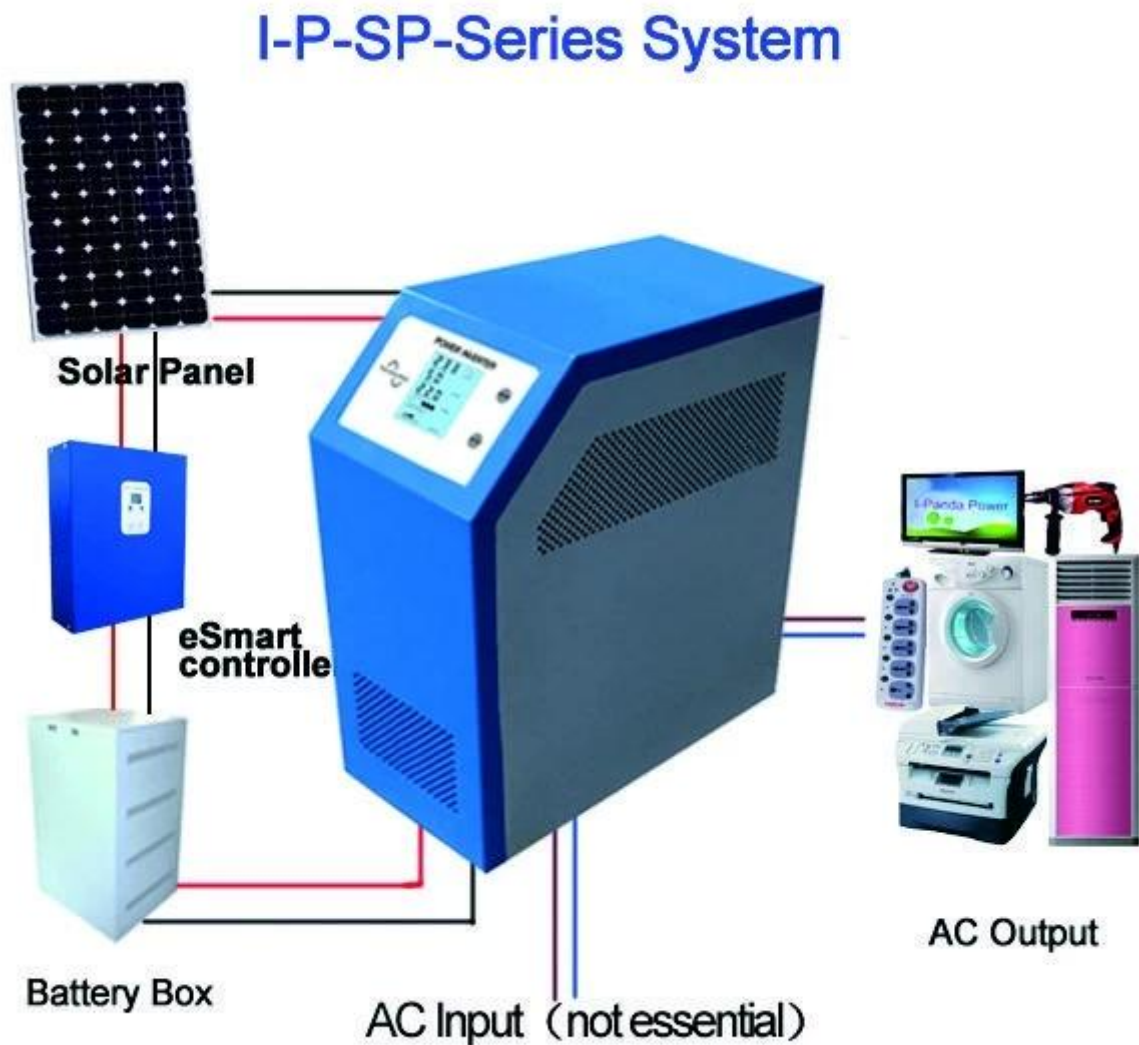


Diagrama de conexão



Aplicação

1. Back-up sistema de no-break para uso industrial, comercial, doméstico, etc
2. energia móvel e de energia de reserva para áreas que são a falta de utilidade.
3. Off-grid Solar & amp; sistema de energia eólica

Características

1. [onda senoidal pura](#) de saída, potência total
2. Gestão de CPU e controle, design modular
3. display LCD, pode mostrar visualmente vários parâmetros
4. Projeto Multifuncional, pode definir uma variedade de modo de trabalho

5. conexão de bateria externa, conveniente para expandir tempo de uso e back-up de energia tempo; usuário pode conectar o maior número de baterias quando necessário

6. com super capacidade de transporte de carga e alta capacidade de carga, esta série de inversores não só podem levar carga de resistência; mas também vários tipos de cargas indutivas, tais como o motor, ar condicionado, furadeiras elétricas, lâmpadas fluorescentes, de gás, etc. Ele pode dirigir quase todos os tipos de carga

7. projeto de baixa frequência circuito, boa estabilidade do sistema, baixa taxa de falhas e longa vida útil (sob a operação adequada, 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

9. CE / EMC / LVD / RoHS aprovações

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

Parâmetros

Parâmetro		20KVA
Potência Nominal Capacidade		15000W
Potência de pico		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		
Trabalho Modo	1	Utilitário Primeiro, Bateria Standby
(Setting)	2	Sleep Mode, nenhuma utilidade, o poder de carga superior a 5% de potência nominal, começa a funcionar automaticamente
	3	Bateria primeiro, espera utilidade
Entrada AC	Tensão	220V ± 35% ou 110V + 35% (opcional)
	Frequência	± 3% 50Hz ou 60Hz ± 3% (opcional)
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)
A carga da bateria	AC Carga Atual	0 ~ 15A
	Cobrar Tempo	Dependem da capacidade e quantidade de bateria
	Bateria Proteção	A detecção automática, carga e descarga proteção, Intelligent Gestão
Exibição	Modo de exibição	LCD
	Information Display	Tensão de entrada, tensão de saída, frequência de saída, capacidade da bateria, condição de carga, informações de status
Saída de onda Tipo		Pure saída de onda senoidal, onda distorção rate ≤ 3
Capacidade de sobrecarga		> 120% > 1 min, 130% 10s
Consumo de energia	Sleep Mode	1 ~ 6W
	Modo Normal	1 ~ 3A
Eficiência de conversão		80% ~ 90%
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, superaquecimento
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidade	10% ~ 90%
	Altitude	≤4000m

Produtos Fotos





