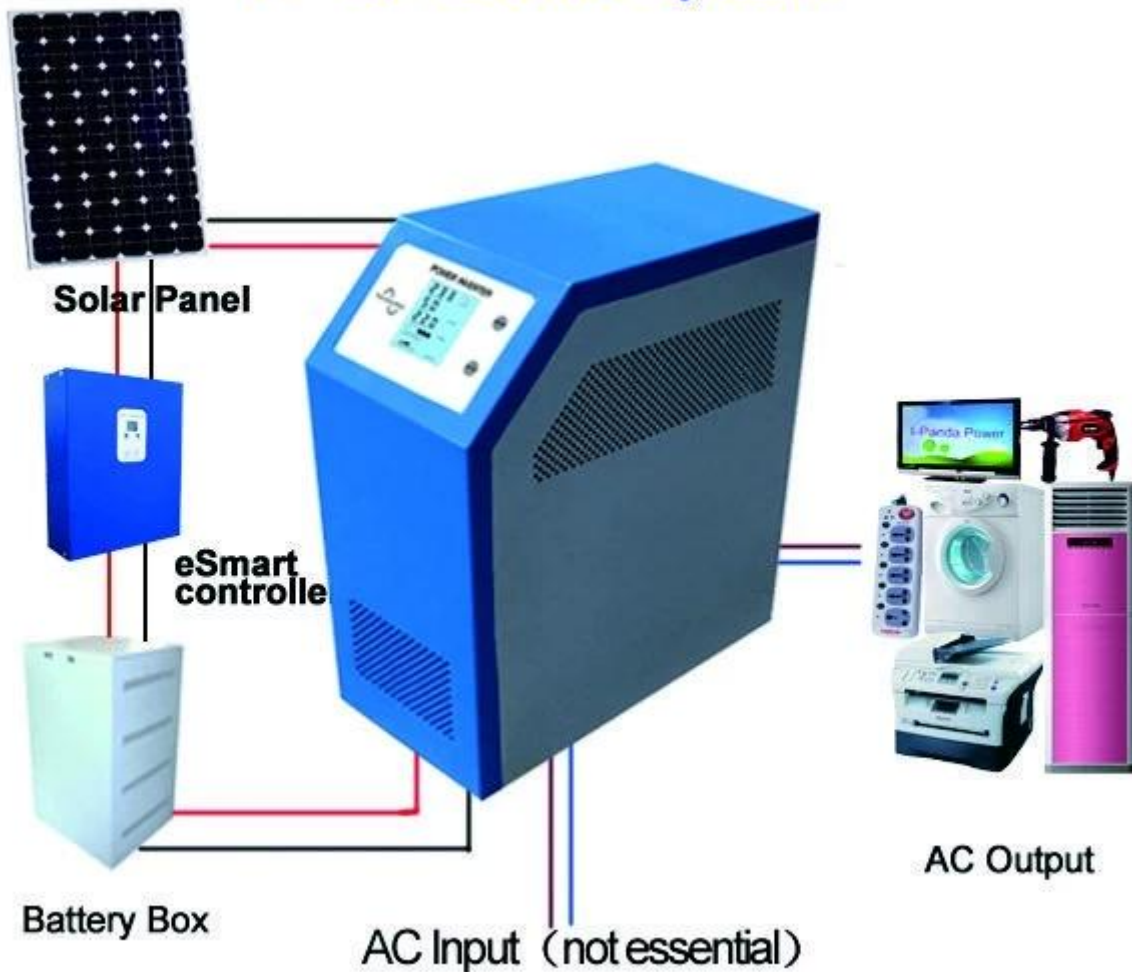
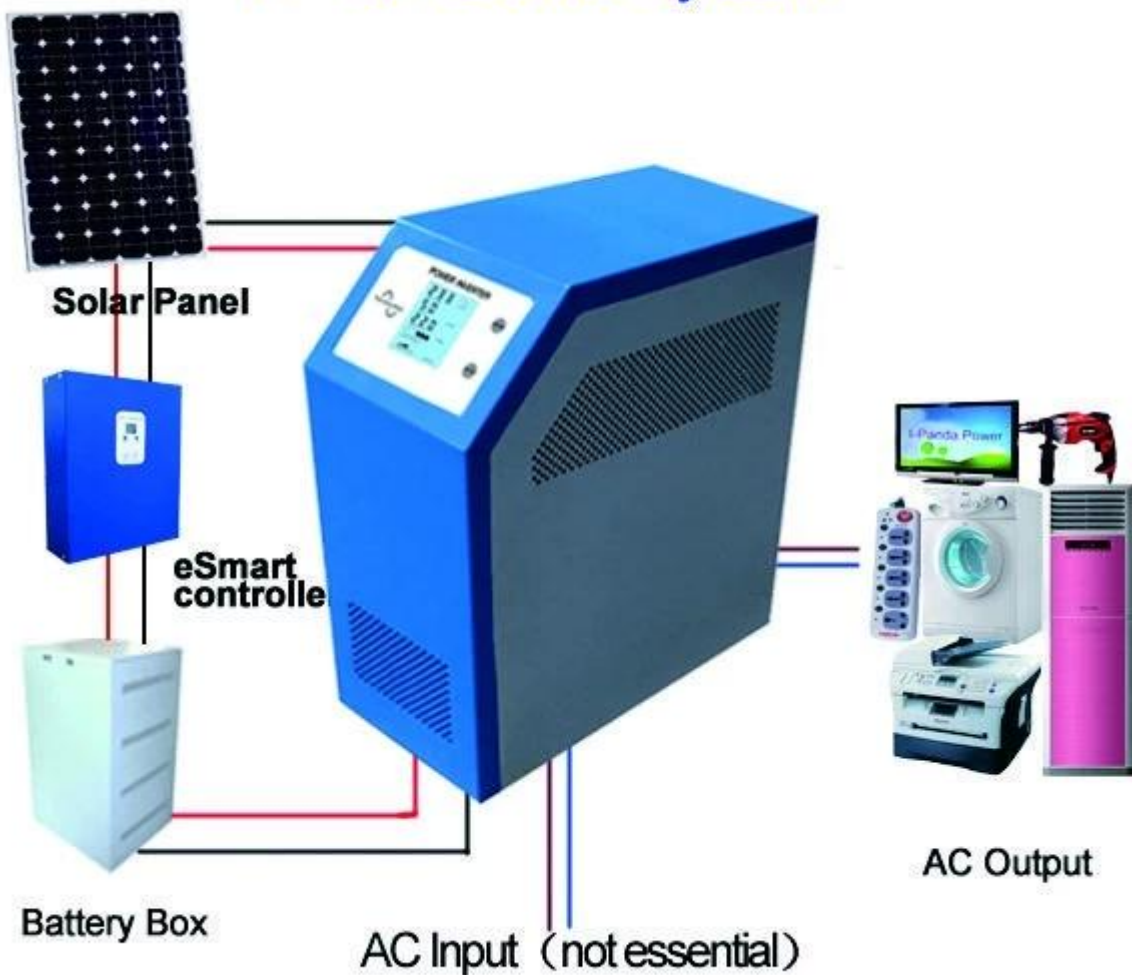


Diagrama de conexão

I-P-SP-Series System



I-P-SP-Series System



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 & sistema de energia eólica

Características

1. pura saída de onda senoidal, 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	30KVA	
Potência Nominal Capacidade	20000W	
Potência de pico	40000W	
Bateria Tensão (DC)	192V	
Tamanho W × D × H (mm)	420 * 280 * 625	
Tamanho da embalagem W × D × H (mm)	440 * 300 * 645	
Peso líquido (Kg)	125	
Peso bruto (Kg)	135	
Geral Parâmetro		
Modo de trabalho	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)
	Freqüência	± 3% 50Hz ou 60Hz ± 3% (opcional)
Saída AC	Tensão	220V ± 3% ou 230V ± 3 ou 240V ± 3% ou 100V ± 3%
		ou 110V ± 3% (opcional)
	Freqüência	50Hz ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (opcional)
A carga da bateria	AC Carga Atual	0 ~ 15A
	Tempo de carga	Dependem da capacidade e quantidade de bateria
	Bateria Proteção	A detecção automática de carga, e proteção contra descarga, Intelligent Gestão
Exibição	Modo de exibição	LCD
	Exibição Informações	Tensão de entrada, tensão de saída, freqüência de saída, bateria capacidade, condição de carga, informações de status
Saída de onda Tipo		Pure saída de onda senoidal, a taxa de distorção de forma de onda ≤3

Sobrecarga Capacidade	> 120% > 1 min, 130% 10s
Poder Consumo	Sleep Mode 1 ~ 6W Modo Normal 1 ~ 3A
Conversão Eficiência	80% ~ 90%
Tempo de transferência	<5ms (AC para DC / DC a 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





