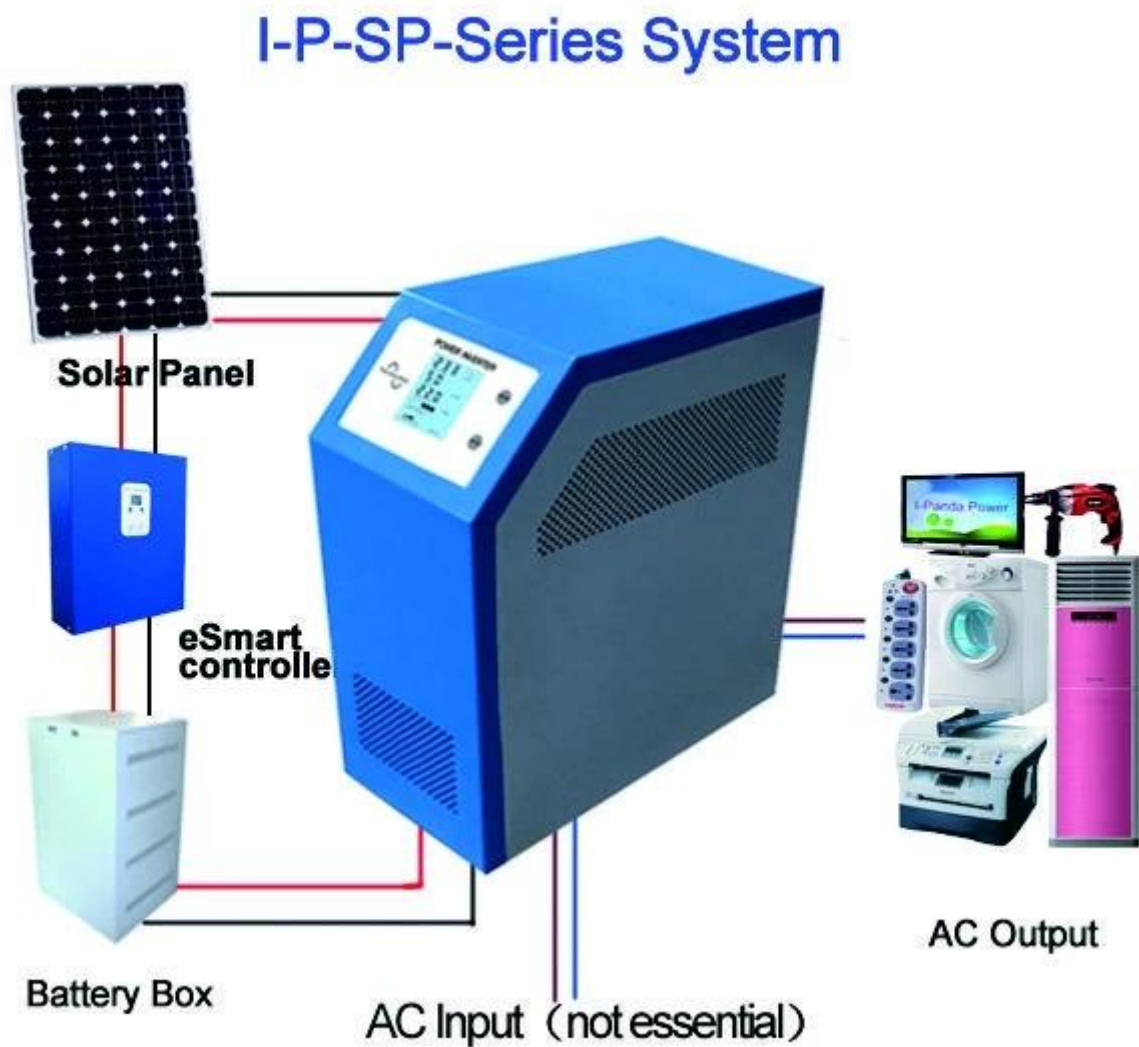


Diagrama de conexão



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. onda senoidal pura de saída, potência total
 2. gerenciamento de CPU e controle, modular projeto
 3. visor LCD, pode mostrar visualmente vários parâmetros
 4. Multifuncional projeto, pode definir uma variedade de modo de trabalho
 5. bateria externa conexão, conveniente para ampliar tempo de uso e back-up de energia tempo; usuário pode conectar como muitas baterias quando necessário
 - 6 com super capacidade de transporte de carga e alta capacidade de carga, esta série de & nbsp; Inversores de frequência podem não só conduzir a carga de resistência; mas também vários tipos de cargas indutivas, tais como motor, ar condicionado, furadeiras elétricas, lâmpadas fluorescentes, de gás, etc pode dirigir quase todos os tipos de carga
- Projeto de circuito 7 de baixa frequência, boa estabilidade do sistema, baixa taxa de falhas prolonga a 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, curto-circuitoproteção, sobrecarga proteção; alerta de alarme

9 CE / EMC / LVD / RoHS Aprovações

10. Dois anosgarantia, suporte técnico ao longo da vida

Parâmetro técnico

Modelo	500VA	
Capacidade nominal de saída	350W	
Poder Peak	700W	
Tensão da bateria (DC)	12V / 24V (opcional)	
Tamanho W x D x H (mm)	335 * 165 * 375	
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)	355 * 185 * 395	
Peso Líquido (kg)	7	
Peso Bruto (kg)	8	
Geral Parâmetro		
Modalidade de trabalho	1	Utility Primeiro, Bateria Standby
(Definição)	2	Sleep Mode, nenhuma utilidade, o poder de carga maior do que 5% da potência nominal, começa a funcionar automaticamente
	3	Bateria primeiro, utilidade standby
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 240 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (opcional)
	Frequência	50Hz ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (Opcional)
A carga da bateria	AC corrente de carga	0 ~ 15A
	Tempo de carga	Depende da capacidade da bateria e quantidade
	Proteção da bateria	A detecção automática, Carga e descarga proteção, Gestão Inteligente
Exibição	Modo de Exibição	LCD
	Information Display	Tensão de entrada, tensão de saída, frequência de saída, bateria capacidade, condição de carga, Estado Informações
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	Saída de sobrecarga, curto-circuito, de alta tensão entrada, de baixa tensão entrada, superaquecimento	

Meio Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidade	10% ~ 90%
	Altitude	≤4000m

