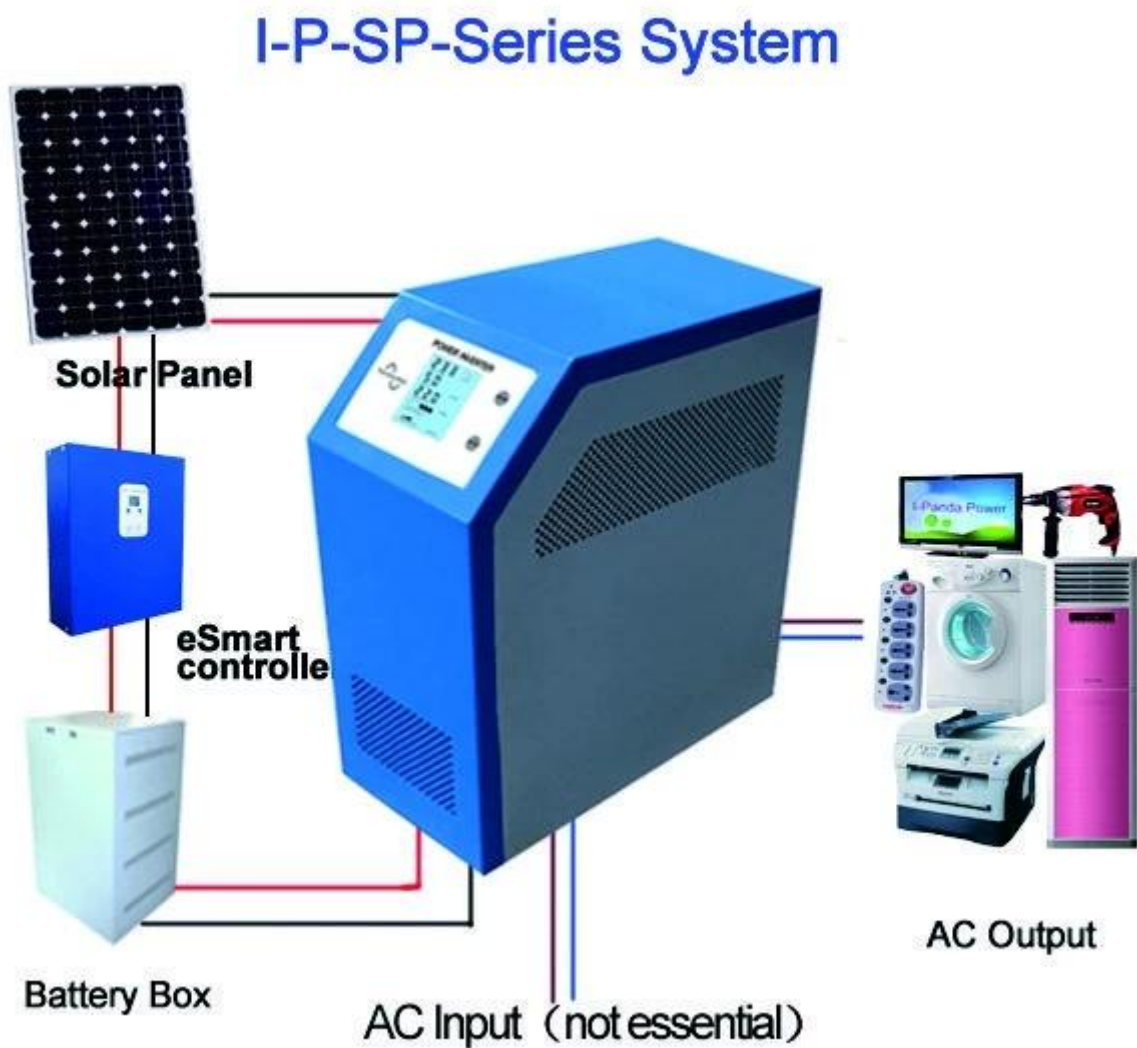


Diagrama de conexão



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	2000VA	
Saída avaliado Capacidade	1500W	
Poder Peak	3000W	
Bateria Tensão (DC)	24V / 48V / 96V (opcional)	
Tamanho W x D x H (mm)	350 * 220 * 460	
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)	370 * 240 * 480	
Peso líquido (Kg)	20	
Peso bruto (Kg)	22	
Geral Parâmetro		
Modalidade de trabalho (Setting)	1	Utility Em primeiro lugar, espera da bateria
	2	Sleep Mode, nenhuma utilidade, o poder de carga superior a 5% da potência nominal, começar a funcionar automaticamente
	3	Bateria primeiro, 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 Carga Atual	0 ~ 15A
	Tempo de carga	Dependem da capacidade e quantidade de bateria
	Bateria Proteção	A detecção automática, carga e descarga de proteção, Gestão Inteligente
Exibição	Modo de Exibição	LCD
	Exibição Informações	Tensão de entrada, tensão de saída, frequência de saída, a capacidade da bateria, a condição de carga, informações de status
Saída de onda Tipo	Pure saída de onda senoidal, rate≤3 distorção da forma de onda	
Sobrecarga Habilidade	> 120% 1 min,> 130% 10s	
Poder Consumo	Modo de suspensão	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, de entrada de baixa tensão, superaquecimento	
Meio Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidade	10% ~ 90%
	Altitude	≤4000m

