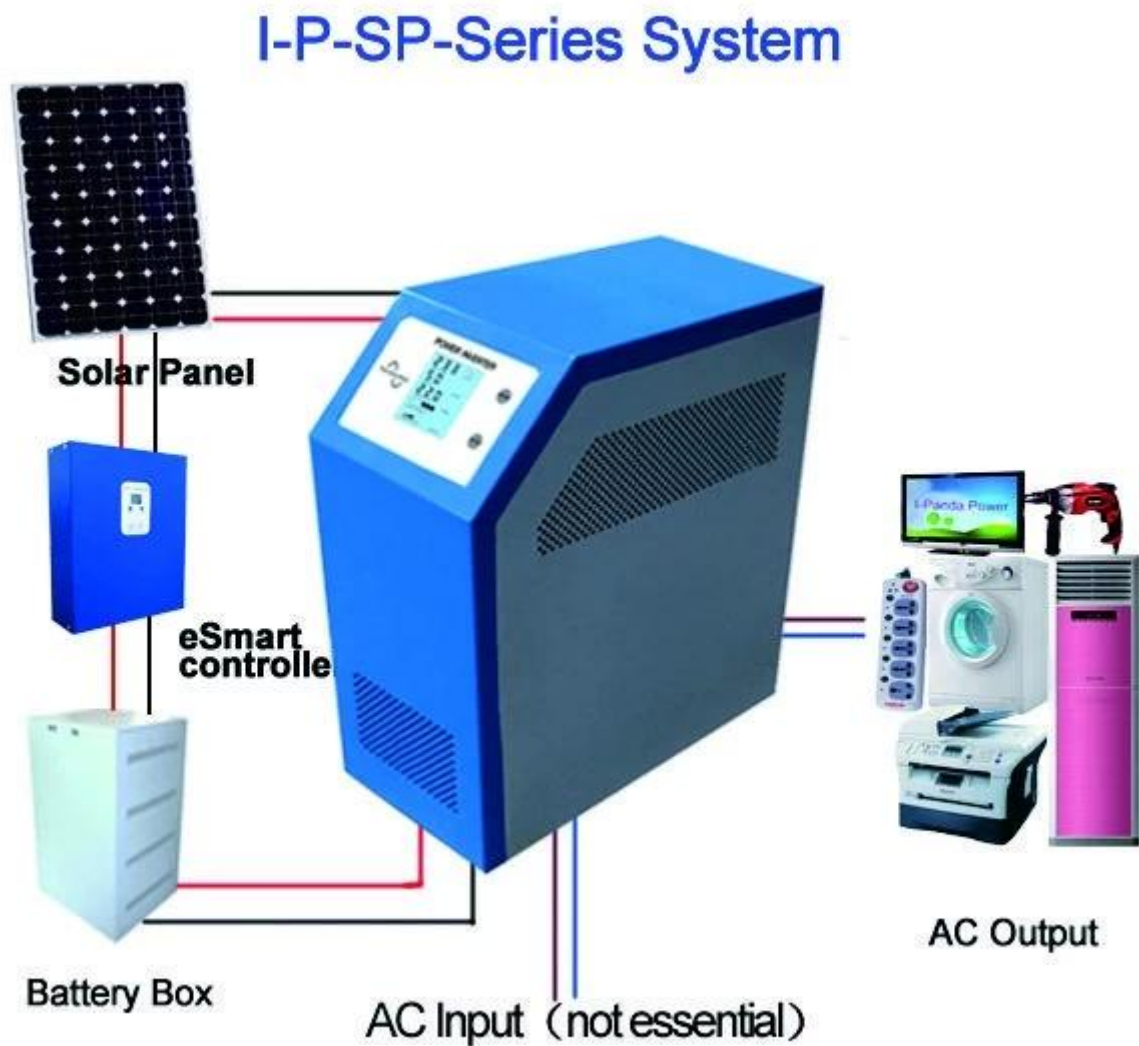


## Diagrama de conexão



qualquer MPPT controlador inteligente e-solares, por favor clique aqui

### 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

9 CE / EMC / LVD / RoHS Aprovações

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

## Parâmetros

Parâmetro		1000VA
Saída avaliado Capacidade		700W
Poder Peak		1500W
Bateria Tensão (DC)		24V
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)		12
Peso bruto (Kg)		13
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

## Produtos Fotos





