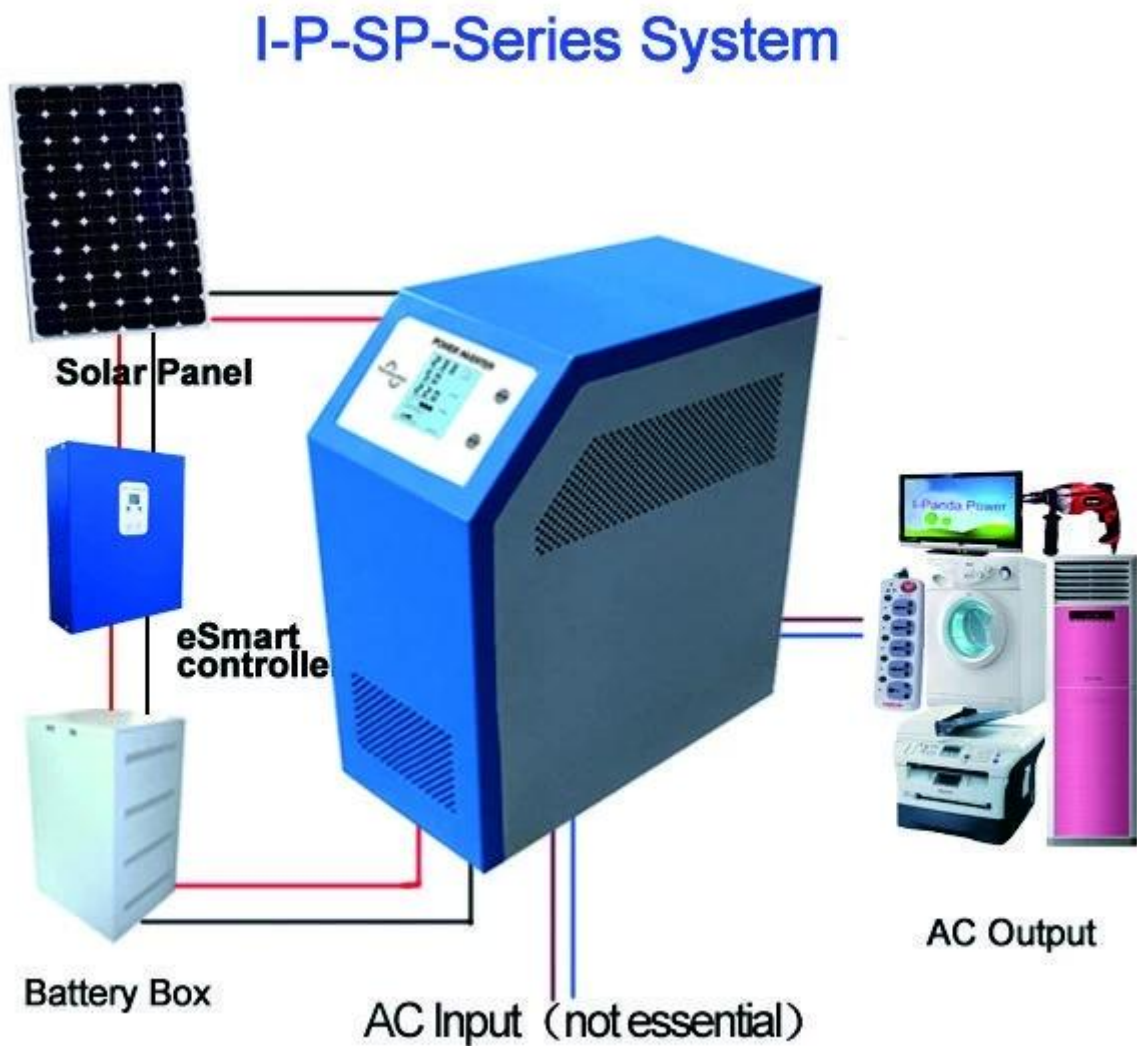


## Esquema de Ligação



Lembra: Qualquer [e-smart MPPT controlador solar](#) por favor clique aqui

### Aplicação

1. [Back-up sistema de UPS](#) para industrial, comercial, doméstico, etc
2. energia móvel e de energia em espera para áreas que são falta de utilidade.
3. Off-grid Solar & amp; sistema de energia eólica

### Características

1. saída de onda senoidal pura, a energia total
2. Gestão de CPU e controle, design modular
3. display LCD, pode visualmente exibir vários parâmetros

4. Multifuncionais projeto, pode definir uma variedade de modo de trabalho
5. conexão de bateria externa, conveniente para expandir tempo de uso e back-up tempo poder; 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 pode conduzir carga de resistência; mas também vários tipos de cargas indutivas, como motores, ar condicionador, 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 (em 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

<b>Parâmetro</b>	<b>1000VA</b>	
Capacidade nominal de saída	700W	
Poder Peak	1500W	
A tensão da bateria (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	
<b>Geral Parâmetro</b>		
Modo de Trabalho (Setting)	1	Utility Primeiro, Bateria Standby
	2	Sleep Mode, nenhuma utilidade, o poder de carga superior a 5% da potência nominal, começa a funcionar automaticamente
	3	Bateria em primeiro lugar, espera utilitário
Entrada AC	Tensão	220V ± 35% ou 110V + 35% (opcional)
	Frequência	± 3% 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 ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (opcional)
A carga da bateria	AC Corrente de carga	0 ~ 15A
	Tempo de carga	Dependem da capacidade e quantidade de bateria
	Proteção da bateria	A detecção automática, carga e descarga proteção, Gestão Inteligente
Exibição	Modo de exibição	LCD
	Information Display	A 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, rate≤3 distorção da forma de onda	
Capacidade de sobrecarga	> 120%, um mínimo de 130%> 10s	
Consumo de energia	Modo de Descanso	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, a entrada de baixa tensão, superaquecimento	
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidade	10% ~ 90%
	Altitude	≤4000m

## Produtos Fotos





