

## Esquema de Ligação

### I-P-SP-Series System



## Função

1. função AVR



2. função de carga AC



3. Modo de Inversion

1) Modo de inversão normal



2) 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 em espera para áreas que são falta de utilidade.
3. Off-grid Solar & amp; sistema de energia eólica

## Características

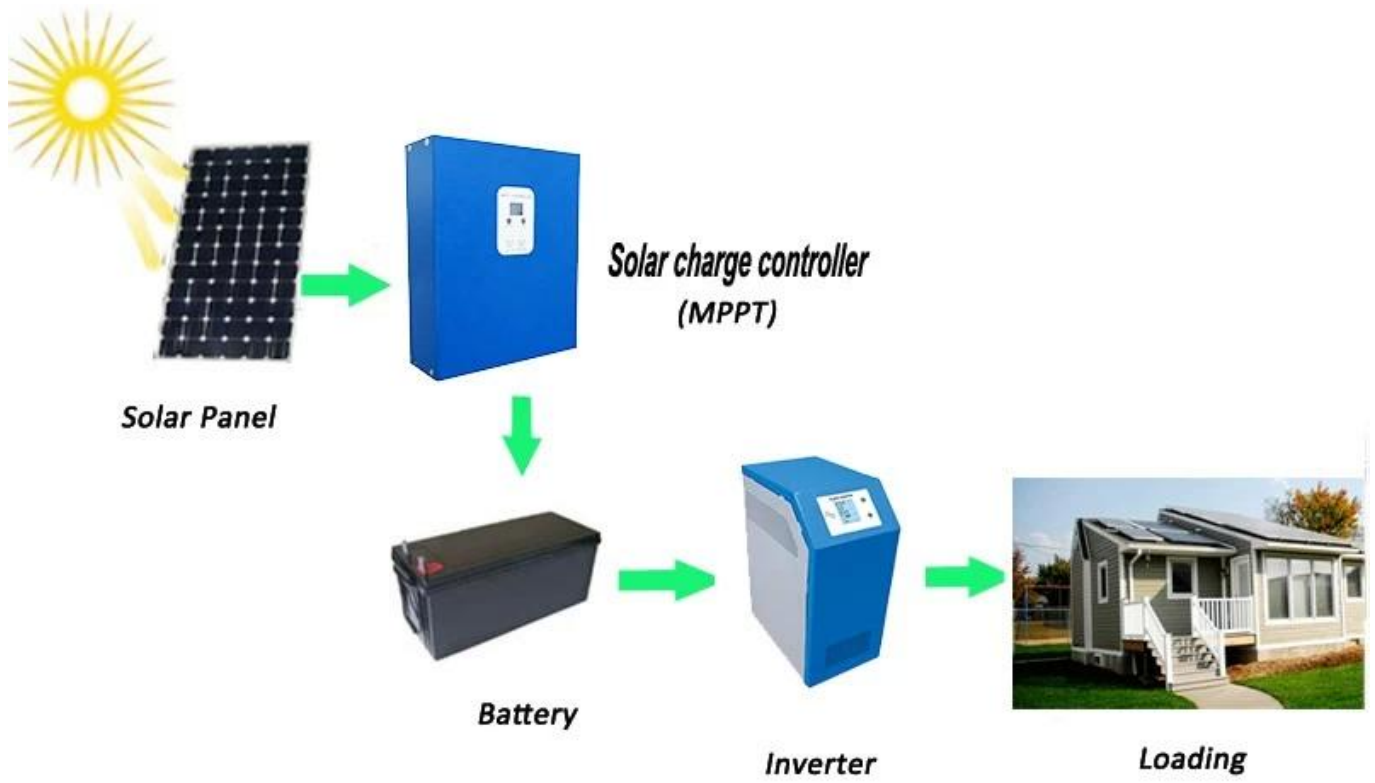
1. saída de onda senoidal pura, a energia total
2. Gestão de CPU e controle, design modular
3. display LCD, pode visualmente exibir vários parâmetros
4. Multifuncionais projeto, pode definir uma variedade de modo de trabalho
5. conexão de bateria externa, conveniente para expandir tempo de uso e back-up 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, [Nesta série de inversores](#) não só pode conduzir 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 (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

## Parâmetro técnico

<b>Parâmetro</b>		<b>30KVA</b>
Capacidade nominal de saída		20000W
Poder Peak		40000W
A tensão da bateria (DC)		192V
Tamanho W x D x H (mm)		420 * 280 * 625
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)		440 * 300 * 645
Peso Líquido (kg)		125
Peso Bruto (kg)		135
<b>Geral Parâmetro</b>		
Modalidade de trabalho	1	Utility Primeiro, Bateria Standby
(Setting)	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, taxa de distorção de forma de onda ≤3
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		
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



Mais [informações](#), por favor [entre em contato conosco](#) e verificar o catálogo de produtos, bem-vindo.