

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



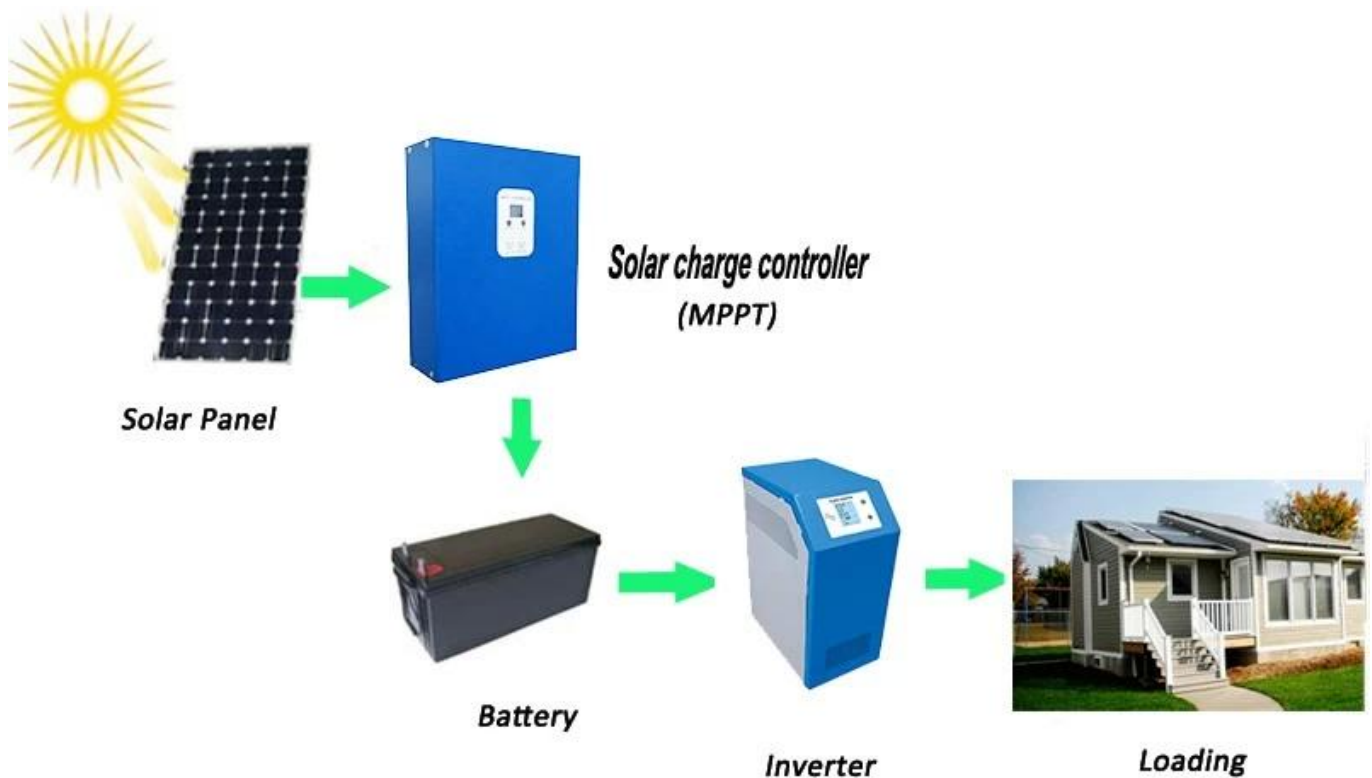
Características

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

Modelo Parâmetro	500VA	700VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	4000VA
Saída de potência nominal	350W	500W	700W	1000W	1500W	2000W	3000W
Poder Peak	700W	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	6000W
A tensão da bateria (DC)	12V / 24V (opcional)		24V		24V / 48V / 96V (opcional)		
Tamanho W x D x H (mm)	335 * 165 * 375				350 * 220 * 460		
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)	355 * 185 * 395				370 * 240 * 480		
Peso Líquido (kg)	7	8	12	14	20	23	29
Peso Bruto (kg)	8	9	13	16	22	25	31
Modelo Parâmetro							
Modelo	5000VA	6000VA	7000VA	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA
Parâmetro							
Saída de potência nominal	3500W	4000W	5000W	7000W	10000W	15000W	20000W
Poder Peak	7000W	8000W	10000W	14000W	20000W	30000W	40000W
A tensão da bateria (DC)	48V / 96V / 192V (opcional)			96V / 192 (opcional)		192V	
Tamanho W x D x H (mm)	420 * 260 * 605					420 * 280 * 625	
Tamanho da embalagem W x D x H (mm)	440 * 280 * 625					440 * 300 * 645	
Peso Líquido (kg)	31	50	50	55	85	105	125
Peso Bruto (kg)	33	55	60	65	95	115	135
Geral Parâmetro							
Modalidade de trabalho	1	Utility primeiro (AC primeira) modo de espera da bateria					
(Setting)	2	Sleep Mode, nenhuma utilidade, a carga de potência superior a 5% do nominal do inversor potência de saída, ele vai começar a funcionar automaticamente					
	3	Bateria primeiro (DC primeiro) utilitário modo de espera UPS					
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 110 V ± 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 da bateria e quantidade					
	Proteção da bateria	A detecção automática de carga, e proteção contra descarga, Gestão Inteligente					
Exibição	Modo de exibição	LCD					
	Information Display	Tensão de entrada, de saída tensão, frequência de saída, capacidade da bateria, condição de carga, informações de status					
Saída de onda Tipo	Pure saída de onda senoidal, a Total Distorção Harmônica THD ≤ 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	Sobrecarga, curto-circuito, de alta tensão de entrada, tensão de entrada baixa, 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.