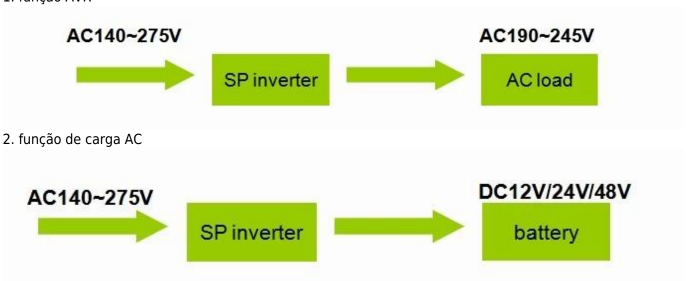
Esquema de Ligação



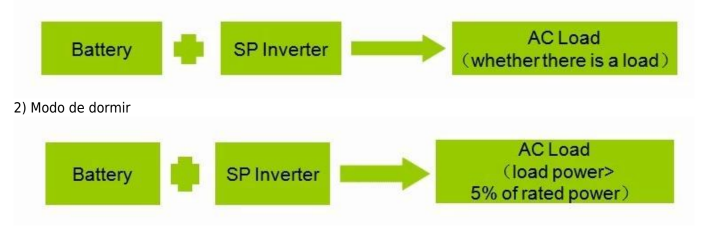
Função

1. função AVR



3. Modo de Inversion

1) Modo de inversão normal



Função 4.UPS

1) Em primeiro lugar, Modo de backup DC AC



2) DC Em primeiro lugar, o modo AC backup



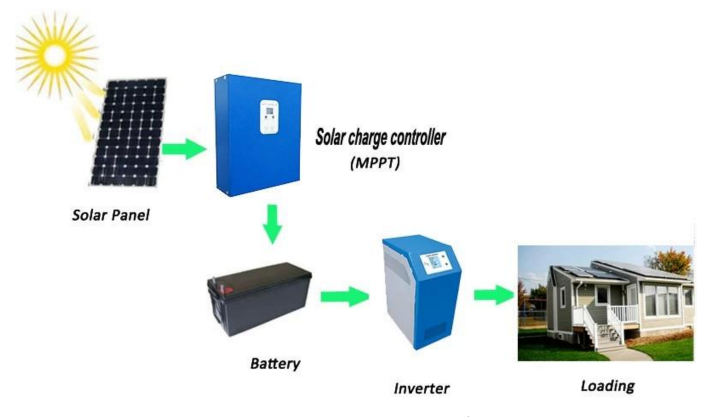
Características

- 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, <u>Nesta série de inversores</u> 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 Par	râmetro	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 × D × H (mm)		335 * 165 * 375				350 * 220 * 460			
Tamanho da embalagem W × D × 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	
		ı	1			<u> </u>			
Modelo Parâmetro		5000VA	6000VA	7000VA	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA	
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 × D × H (mm)		420 * 260 * 605					420 * 280 * 625		
Tamanho da embalagem W × D × 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		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)							
	Freqüência	± 3% 50Hz ou 60Hz ± 3% (opcional)							
Saída AC	Tensão	220V \pm 3% ou 230 \pm 3 ou 240V \pm 3% ou 100V \pm 3% ou 110 V \pm 3% (opcional)							
	Freqüência	50Hz ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (Opcional)							
	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						estão	
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 or	nda Tipo	Pure saída	de onda s	enoidal, a ⁻	Total Distor	ção Harmô	nica 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				
	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C				
	Umidade	10% ~ 90%				
	Altitude	≤4000m				



Mais <u>informações</u>, por favor <u>entre em contato conosco</u> e verificar o catálogo de produtos, bem-vindo.