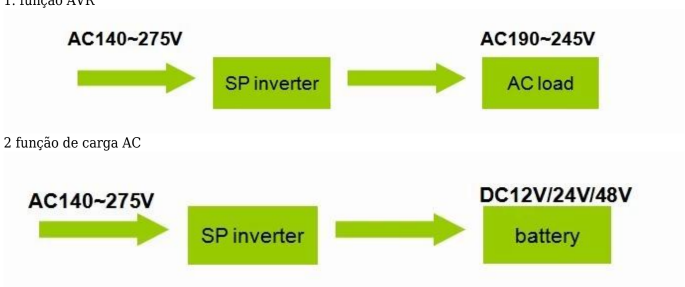
Diagrama de conexão



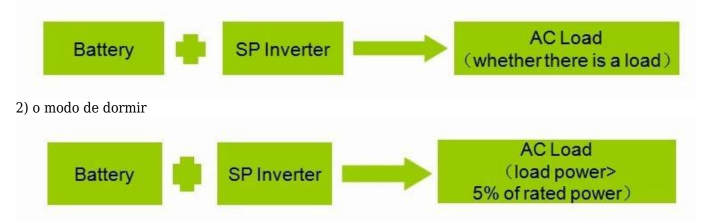
Função

1. função AVR



3 modo de Inversion

1) o 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



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 freqüência 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

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

Parâmetro técnico

Parâmetro		4000VA
Capacidade nominal de saída		3000W
Poder Peak		6000W
Tensão da bateria (DC)		24V / 48V / 96V (opcional)
Tamanho W × D × H (mm)		350 * 220 * 460
Tamanho da embalagem W × D		
× H (mm)		370 * 240 * 480
Peso Líquido (kg)		29
Peso Bruto (kg)		31
Geral Parâmetro		P -
ociai i arameti	<u>)</u> 1	Utility Primeiro, Bateria Standby
Modalidade de	_	Sleep Mode, nenhuma utilidade, o poder de carga maior do
trabalho	2	que 5% da potência nominal, começa a funcionar
(Setting)		automaticamente
(Setting)	3	Bateria primeiro, utilidade standby
	Tensão	220V ± 35% ou 110V + 35% (opcional)
Entrada AC	Frequência	± 3% de 50Hz ou 60Hz ± 3% (opcional)
	requerieia	220V ± 3% ou 230 ± 3 ou 240 ± 3% ou 100V ± 3%
Saída AC A carga da bateria	Tensão	ou 110V ± 3% (opcional)
	Frequência	50 Hz ou 60 Hz $\pm 0.5 \pm 0.5$ (Opcional)
	AC corrente de	
		0 ~ 15A
	carga Tempo de	
		Depende da capacidade da bateria e quantidade
	carga Proteção da	A detecção automática, Carga e descarga proteção, Gestão
	bateria	Inteligente
Exibição	Modo de	Inteligence
	Exibição	LCD
	Information	Tensão de entrada, tensão de saída, freqüência de saída,
	Display	bateria capacidade, condição de carga, Estado Informações
Tipo de saída de		Pure saída de onda senoidal, onda distorção rate≤3
Capacidade de sobrecarga		> 120% 1 min,> 130% 10s
	Modo de	2 12070 1 Hilli, 2 13070 103
Consumo de energia	suspensão	1 ~ 6W
	Modo Normal	1 ~ 3A
Eficiência de co		80% ~ 90%
Tempo de transferência		<5ms (AC para DC / DC a AC)
·		Saída de sobrecarga, curto-circuito, de alta tensão entrada, a
Proteção		entrada de baixa tensão, superaquecimento
	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
Meio Ambiente	Umidade	10% ~ 90%
	Altitude	10% ~ 90% ≤4000m
	Milliage	24000111

