Diagrama de conexión



Función

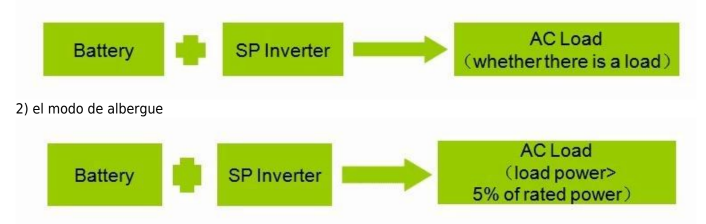
1. Función AVR





3. Modo de Inversion

1) Modo de inversión normal



Función 4.UPS

1) AC primero, el modo de respaldo DC



2) DC En primer lugar, el modo de copia de seguridad de CA



Aplicación

- 1. Sistema de respaldo UPS para uso industrial, comercial, familiar, etc.
- 2. Energía móvil y energía de reserva para las áreas que son la falta de utilidad.
- 3. Fuera de la red solar & amp; sistema de energía eólica

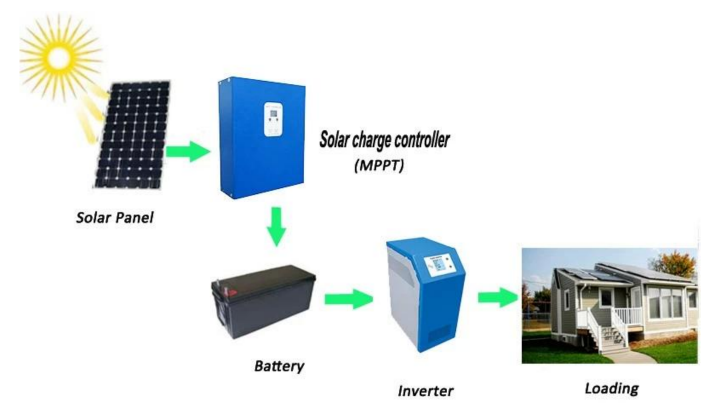
Características

- 1. salida de onda sinusoidal pura, plena potencia
- 2. La gestión y el control de la CPU, el diseño modular
- 3. pantalla LCD, puede mostrar visualmente distintos parámetros
- 4. multifunción de diseño, puede configurar una variedad de modo de trabajo
- 5. Conexión de batería externa, conveniente para ampliar el uso del tiempo y copia de seguridad de tiempo poder; usuario puede conectar tantas baterías según sea necesario
- 6. Con la capacidad de transporte de carga y súper alta capacidad de carga, <u>esta serie de inversores</u> no sólo puede conducir carga de resistencia; sino también diversos tipos de cargas inductivas, como motor, aire acondicionado, taladros eléctricos, lámpara fluorescente, lámpara de gas, etc. Se puede manejar casi cualquier tipo de carga
- 7. Diseño de baja frecuencia del circuito, buena estabilidad del sistema, porcentaje de averías bajo y larga vida útil (bajo un funcionamiento adecuado, pueden ser de hasta 5 años)
- 8. Protección perfecta: protección de bajo voltaje, sobre la protección del voltaje, protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos, sobrecargas protección; alerta de alarma

- 9. CE / EMC / LVD / RoHS Aprobaciones
- 10. Dos años de garantía, soporte técnico de por vida

Parámetro técnico

Parámetro		30KVA
Capacidad de salida nominal		20000W
Potencia de pico		40000W
Voltaje de la batería (DC)		192V
Tamaño W x D x H (mm)		420 * 280 * 625
Tamaño del embalaje W x D x H (mm)		440 * 300 * 645
Peso neto (kg)		125
Peso bruto (kg)		135
General Parámetro		
Modo de trabajo	1	Utilidad de Primera, Reserva de batería
(Ajuste)	2	Modo de reposo, sin utilidad, el poder de carga superior al 5% de la potencia nominal, empezar a trabajar de forma automática
	3	Batería primero, en espera de utilidad
Entrada de CA	Voltaje	220V ± 35% o 110 V + 35% (opcional)
	Frecuencia	50 Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (opcional)
Salida de CA	Voltaje	220V ± 3% o 230V ± 3 o 240V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (opcional)
	Frecuencia	50Hz ± 0,5 o 60 Hz ± 0.5 (opcional)
Carga de la batería	AC Corriente de carga	0 ~ 15A
	Tiempo de carga	Dependerá de la capacidad y cantidad de batería
	Protección de la batería	Detección automática, protección de carga y descarga, Intelligent Management
Visualización	Modo de visualización	LCD
	Información de la pantalla	La tensión de entrada, tensión de salida, frecuencia de salida, capacidad de la batería, el estado de carga, información de estado
Tipo de salida de onda		Salida de onda sinusoidal pura, la tasa de distorsión de la onda ≤3
Sobrecarga Capacidad		> 120% 1 min,> 130% 10s
Consumo de	Modo de reposo	1 ~ 6W
energía	Modo Normal	1 ~ 3A
Eficiencia de Conversión		80% ~ 90%
Tiempo de transferencia		< ms (CA a CC / CC a CA)
Protección		Salida de sobrecarga, cortocircuito, entrada de alta tensión, de entrada de bajo voltaje, sobrecalentamiento
Medio ambiente	Temperatura	-10 ℃ ~ 50 ℃
	Humedad	10% ~ 90%
	Altitud	≤4000m



Más <u>información</u>, por favor <u>contáctenos</u> y compruebe el catálogo de productos, bienvenido.