

Diagrama de conexión



cualquier regulador solar MPPT de correo inteligente por favor haga clic aquí

Solicitud

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

Características

1. salida de onda sinusoidal pura, plena potencia
2. La gestión y control de la CPU, el diseño modular
3. pantalla LCD, puede mostrar visualmente distintos parámetros
4. Diseño de múltiples funciones, puede configurar una variedad de modo de trabajo

5. Conexión de batería externa, conveniente para expandir el uso del tiempo y el tiempo de copia de seguridad de energía; usuario puede conectar tantas baterías según sea necesario

6. Con la capacidad de transporte de carga super y gran capacidad de carga, esta serie de inversores no sólo pueden conducir a la resistencia de carga; sino también diversos tipos de cargas inductivas, como el 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 (en virtud de 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 de protección; alerta de alarma

9. CE / EMC / LVD / Aprobaciones de RoHS

10. Dos años de garantía, los soportes técnicos de toda la vida

parámetros

Parámetro		1000VA
Capacidad de salida nominal		700W
La punta del Poder		1500W
Voltaje de la batería (DC)		24V
Tamaño W x D x H (mm)		335 * 165 * 375
Tamaño del embalaje W x D x H (mm)		355 * 185 * 395
Peso neto / kg)		12
Peso bruto (kg)		13
Parámetro general		
Modo de trabajo (ajuste)	1	Utilidad En primer lugar, la batería en espera
	2	Modo de reposo, sin utilidad, el poder de carga superior al 5% de la potencia nominal, comienzan a trabajar automáticamente
	3	La batería en primer lugar, 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 ± 230 V o 240 V 3 ± 3% o 100 V ± 3% o 110V ± 3% (opcional)
	Frecuencia	50 Hz o 60 Hz ± 0,5 ± 0,5 (opcional)
Bateria cargada	AC Corriente de carga	0 ~ 15A
	Tiempo de carga	Dependerá de la capacidad y la cantidad de batería
	Protección de la batería	Detección automática, Carga y descarga de protección, Gestión Inteligente
Monitor	Modo de visualización	LCD
	Información de la pantalla	tensión de entrada, tensión de salida, frecuencia de salida, capacidad de la batería, el estado de carga, información de estado
Tipo de salida de la onda		La salida de onda sinusoidal pura, la distorsión de forma de onda rate≤3
Capacidad de sobrecarga		> 120%, 1 min 10 s> 130%
El consumo de energía	Modo de sueño	1 ~ 6W
	Modo normal	1 ~ 3A
Eficiencia de conversión		80% ~ 90%
Tiempo de transferencia		<5 ms (CA a CC / CC a CA)
Proteccion		salida de sobrecarga, cortocircuito, entrada de alta tensión, de entrada de bajo voltaje, sobrecalentamiento
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Humedad	10% ~ 90%
	Altitud	≤4000m

productos Fotos





