

Inversor inteligente de alta calidad con una función de serie MPPT Controller IP-HPC

I-P-HPC-Series System



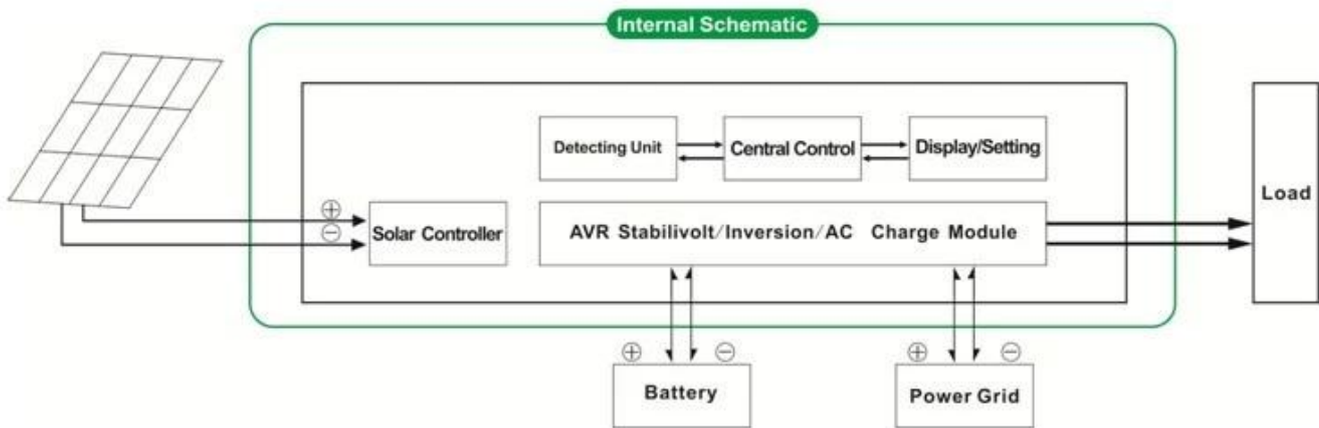
I-P-HPC-Series Inverter+Solar Controller

Introducción

[Inversor de onda sinusoidal pura con controlador MPPT integrado](#) I-P-HPC-Series es un diseño de módulo. Tiene las ventajas de alta eficiencia de conversión, bajo consumo y gran capacidad de carga. Con el control inteligente, los usuarios pueden configurar el modo de carga, (Utility como potencia complementaria) primer modo AC o DC primer modo, el momento y el modo de inversión de modo de utilidad calendario, modo on / off. Es uno de inversor y amplificador híbrido avanzado; controlador en el mundo.

Aplicación

1. [Sistema de energía solar fuera de la red](#)
2. Solar y utilidad de sistema de potencia complementaria



Característica

1. Easy a install. To configurar un sistema solar, los usuarios sólo necesitan conectar con paneles solares y baterías
2. TRIUNFO CPU gestión, control inteligente, diseño modular, pantalla LCD
3. [Built-in del controlador MPPT](#), Alta eficiencia de carga
4. Consumo de energía Low, alta eficiencia de conversión
5. Intellectual, multi-función, que es conveniente para los usuarios a que hagan pleno uso de la energía solar en diferentes situaciones
6. conexión de la batería externa, es conveniente para los usuarios ampliar el tiempo de respaldo de energía
7. Capacidad de carga Strong, baja tasa de fracaso, de fácil mantenimiento y larga vida útil (en un funcionamiento adecuado, puede durar por lo menos 5 años)
8. Protección Perfect: protección de bajo voltaje, protección de alto voltaje, sobre la protección de temperatura, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga
9. [CE / EMC / LVD / RoHS Aprobaciones](#)
10. Two años de garantía, soporte técnico de por vida

Función

Función 1. Charging

Hay 2 modos como se muestra a continuación:

Sólo el modo 1.1 PV: cuando PV y utilidad están conectados al inversor, sólo el PV cargará la batería mientras la utilidad no se carga la batería.

1.2 PV + modo híbrido AC: cuando PV y utilidad están conectados al inversor, tanto fotovoltaica y la utilidad se cargue la batería.

2. Utility como función de UPS de energía complementaria

Hay 2 tipos de modos complementarios, que se muestran como bramido:

2.1 AC primero, DC modo de UPS de reserva

Cuando la utilidad y la batería están conectados al inversor, utilidad suministrará energía a las cargas preferentemente. Cuando la utilidad se corta, la batería continuará automáticamente para suministrar energía a las cargas.

Los pasos son como sigue:

Paso 1: Cuando el suministro eléctrico está disponible, será impulsar las cargas directamente después de ser estabilizado de tensión y cargue las baterías al mismo tiempo.

Paso 2: Cuando el suministro eléctrico se interrumpe repentinamente, el inversor convierte DC a AC automáticamente para asegurar la fuente de alimentación ininterrumpida dentro de 5ms.

Paso 3: Cuando el suministro eléctrico está disponible de nuevo, se transfiere automáticamente a la utilidad de suministrar energía a las cargas y cargue las baterías al mismo tiempo.

Ver Flujo de trabajo de la siguiente manera:

Función 3. Timing

Hay 2 tipos de modo de sincronización:

3.1 En el modo / Off: los usuarios pueden ajustar la hora específicos para activar / desactivar la salida del inversor.

3.2 Modo de trabajo: la batería o el modo conmutable utilidad. Los usuarios pueden establecer una hora concretas para utilizar la batería o la red pública de suministro (apto para zonas donde tarifa eléctrica se cobra de manera diferente en diferentes períodos)

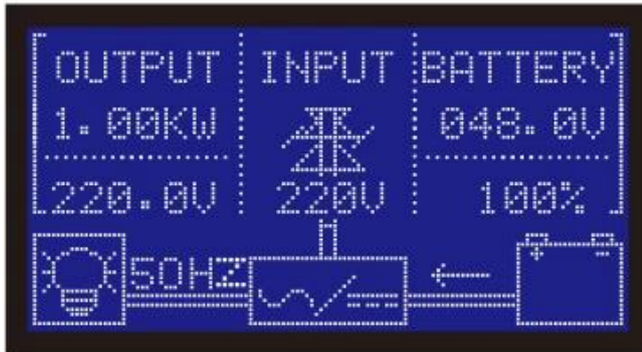
4. Recording función / comprobación

4.1 Inversor comprobación falla: Los usuarios pueden comprobar la información del fallo del inversor

4.2 Aprobación de la gestión de cheques de tiempo: Los usuarios pueden comprobar el tiempo de descarga de la batería
El parámetro "opcionales" se puede ajustar según el requisito del cliente

Lo anterior es nuestro parámetro estándar. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Tenemos nuestro propio profesional del inversor y el regulador R & D y brindamos soporte técnico y servicio OEM ODM



Fotos







Parámetro

Parámetro Modelo	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Potencia de salida nominal	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Potencia Pico	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
Batería	24V	24V / 48V (opcional)			48V	
(Batería de plomo)						
Parámetro de carga						
Modo de carga (ajuste)	Carga PV Carga PV + carga de servicio público					
Regulador solar MPPT	Tensión	24V	24V / 48V		48V	
	Actual	20A	25A	30A	40A	40A
	Max PV de voltaje de entrada	100V				
	Eficiencia PV Charge	95% ~ 99%				
Max PV Energía de entrada	568W	24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136W	2272W	2272W
		48V: 1420W	48V: 1704W	48V: 2272W		
Utility	AC Corriente de carga	0 ~ 15A				
Modo de carga	β-Etapa de carga					
Parámetro de Inversion						
Salida de CA	Tensión	220V ± 3% o 230 ± 3 o 240V ± 3% o 100 V ± 3%				
	Frecuencia	50Hz o 60Hz ± 0.5 ± 0.5 (opcional)				
Tipo de onda de salida	Salida de onda sinusoidal pura, forma de onda rate≤3 distorsión					
Capacidad de sobrecarga	> 120% 1 min, > 130% 10s					
Consumo de energía (En condiciones normales modo de trabajo)	0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A	24V: 0.7A 48V: 0.45A	24V: 0.7A 48V: 0.5A	0.6A	0.65A

Consumo de energía (En el modo de sueño)		1-6W				
Conversión Inversor Eficiencia		85% – 92%				
Modo de utilidades						
Entrada de CA	Tensión	220 V ± 35% o 110 V + 35% (opcional)				
	Frecuencia	La misma como la utilidad				
Salida de CA	Tensión	220V ± 5% o 110V + 5% (opcional)				
	Frecuencia	La misma como la utilidad				
Sobrecarga Capacidad (AC o DC primera primero) prioridad		> 120% 1 min, > 130% 10s				
Salida UPS (ajuste)		AC en primer lugar, en espera de CC DC primera, en espera de CA				
Cambio Tiempo		<5 ms (AC a DC / DC a AC)				
Encendido (Ajuste)		Establezca los usuarios Programado cerca AC abierta / salida automática				
Parámetro general						
Modo de visualización		LCD + LED				
Display	Información de la pantalla	Tensión de entrada, tensión de salida, la salida frecuencia, capacidad de la batería, estado de carga, la información de estado				
Protección		Salida de sobrecarga, cortocircuito, alto voltaje de entrada, la entrada de bajo voltaje, sobrecalentamiento				
Medio Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C				
	Humedad	10% ~ 90%				
	Altitud	≤4000m				
Tamaño W x D x H (mm)		438 * 208 * 413		450 * 246 * 468		
Tamaño del embalaje W x D x H (mm)		520 * 310 * 460		540 * 300 * 518		
Net Peso (kg)		15	17	19	25	35
Bruto Peso (kg)		16	18	20	27	41