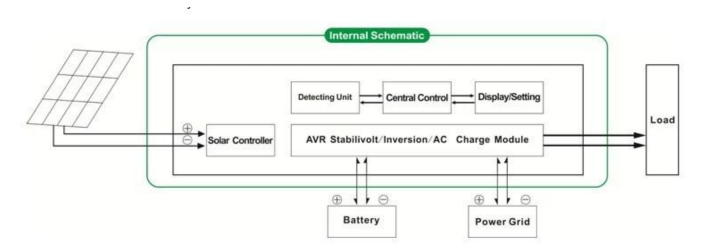
#### Introducción

Inversor puro de la onda de seno con una función de controlador MPPT IP-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**

Sistema de energía solar 1.0FF-grid 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

TRIUNFO 2.CPU gestión, control inteligente, diseño modular, pantalla LCD

3. Built-in del controlador MPPT, alta eficiencia de carga

Consumo de energía 4.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

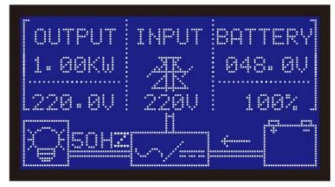
Capacidad de carga 7.Strong, baja tasa de fracaso, de fácil mantenimiento y larga vida útil (en un funcionamiento adecuado, puede durar por lo menos 5 años)

Protección 8.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

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 carque la batería.

- 2. Utility como función de UPS de energía complementaria
- 2.1 Primero, DC modo de espera UPS AC

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 sique:

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.

#### 2.2En primer lugar, el modo de espera UPS AC DC:

Cuando la utilidad y la batería están conectados al inversor, batería suministrará energía a las cargas antes de utilidad. Cuando la capacidad de la batería no es suficiente, la utilidad seguirá suministrar energía de forma automática.

#### Los pasos son como sigue:

Paso 1: Cuando la batería tiene suficiente energía, que impulsará las cargas directamente a través de inversor de potencia

Paso 2: Cuando la batería no tiene suficiente poder, se transferirá automáticamente a la utilidad de suministrar energía a las cargas

Paso 3: Después de que la batería está completamente cargada (por ejemplo, regulador solar o la carga del viento), transferirá automáticamente a batería que suministra energía a las cargas.

#### Función 3.Timing

- 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

## **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)			24V 24V / 48V (opcional)					487		
Parámetro de carga										
Mada da sarga /aius	tal		Cargo PV							
Modo de carga (ajuste)			Cargo PV + cargo de servicio público							
Regulador solar MPPT	Tensión		24V 24V / 48V 48V							
	Actual		20A	25A		30A	40A	40A	40A	
	Max PV de voltaje de entrada		100V						•	
	Eficiencia PV Charge		95% ~ 99%							
	Max PV Energía de entrada			24V: 710W		24V: 852W	M 24V:			
			568W	24V: /10W	24V: /10W /2	24V: 052VV	1136W	2272W	2272W	
				48V1420W	48V: 1704W	48V:	722/2W	227200		
				401142000	40V142UVV	46V. 1704VV	2272W			
Utility			0 ~ 15A							
,	Modo de carga	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-Etapa de carga							
Parámetro de Inversion										
Salida de CA	Tensión	220V ± 3% o 230 ± 3 o 240V ± 3% o 100 V ± 3%								
		o 110V ± 3% (opcional)								
	Frecuencia	50Hz o 60Hz $\pm$ 0.5 $\pm$ 0.5 (opcional)								
Tipo de onda de salida De onda sinusoidal pura salida, distorsión armónica total THD≤3										
Capacidad de sobrecarga & Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s										
Consumo de energía 0.4A		0.44		24V: 0.5A			': 0.7A	0.6A	0.65A	
(En condiciones normales modo de trabajo)		0.474	48V: 0.4A						0.05A	
Consumo de energía		1-6W	L-6W							
(En el modo de sueño)			20/ 020/							
Conversión Inversor Eficiencia 85% ~ 92%										
Modo de utilidades    Tensión   220 V ± 35% o 110 V + 35% (opcional)										
Entrada de CA	Tensión Frecuencia									
Salida de CA	Tensión	La misma que la frecuencia de utilidad 220V ± 5% o 110V + 5% (opcional)								
	Frecuencia		220V ± 5% o 110V + 5% (opcional) a. a misma que la frecuencia de utilidad							
		La misma que la recuencia de utilidad  Esta instrucción y min (a. gr. 130% 10s  Esta 120% 10s								
Sobrecarga Capacidad & Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s  (AC o DC primera primero) prioridad										
(AC on primer a primero) priorioad  AC en primer lugar, en espera de CC										
Salida UPS (ajuste)										
Cambie Tiempo		DC primera, en espera de CA & Lt; 5ms (AC a DC / DC a AC)								
			t, one are to be a key							
			adiezza los distinciós gramado encendido / apagado de salida de CA automáticamente							
Parámetro general		i rogramado c	negramas encomas y spagas as sama de en accomateumente							
	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	intermedian de la pantana	Sobrecarga, cortocircuito, alto voltaje de entrada, la entrada de bajo voltaje, sobrecalentamiento								
Medio Ambiente	Temperatura	Sourcearge, Chromotoniculto, also voltaje de entrada, la entrada de bajo voltaje, sobrecalentamiento								
	Humedad	10% ~ 90%								
	Altitud	10.0° 30.00								
Tamaño W x D x H (		438 * 208 * 4								
		520 * 310 * 4	310 * 460					540 * 300 * 518		
		15	17	19	)	25		34	35	
Bruto Peso (kg)		16	18	20		27		40	41	
o , coo (ng)			1	120		<u> </u>		1	1	

foto

# I-P-HPC-Series System



I-P-HPC-Series Inverter+Solar Controller



