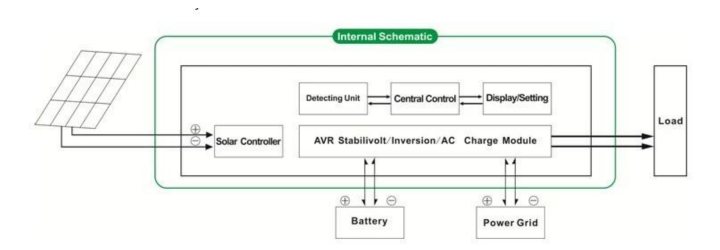
#### Introducción

<u>I-Panda</u> Inversor de onda sinusoidal pura con controlador MPPT integrado <u>I-P-HPC-Series</u> 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. <u>Es uno de inversor y amplificador híbrido avanzado; controlador en el mundo.</u>



# I-P-HPC-Series System



I-P-HPC-Series Inverter+Solar Controller



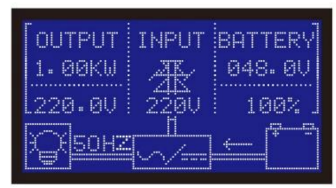


## **Aplicación**

Sistema de energía solar 1.0FF-grid
2.Solar y utilidad de sistema de potencia complementaria



#### **Pantalla LDC**





#### 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-en el 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 cargue la batería.

2. Utility como función de UPS de energía complementaria

2.1AC 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 & nbsp; tensión se estabiliza 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.

2.2DC primero, AC modo de UPS de reserva:

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

### **Parámetros**

Parámetro & nhen. &	nbsp; & nbsp; 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						P+00044	00000		100000	
(Batería de plomo)			24V 24V / 48V (opcional)					48V		
Loaderia de pionito) Parámetro de caroa										
			Cargo PV							
Modo de carga (ajuste)			Cargo PV + cargo de servicio público							
	Tensión		24V	24V / 48V				48V		
Regulador solar MPPT	Actual		20A	25A		30A	40A	40A	40A	
	Max PV de voltaje de entrada		100V	E5/1		5071	1071	11071	1071	
	Eficiencia PV Charge		95% ~ 99%							
	Max PV Energía de entrada		3370							
			568W	24V: 710W	24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136W	2272W	2272W	
							48V:			
				48V1420W	48V1420W	48V: 1704W	2272W			
	AC Corriente de carga		0 ~ 15A						1	
Utility	Modo de carga		3-Etapa de carga							
Parámetro de Inversion										
	Ĺ .,	, 220V ± 3% o 230 ± 3 o 240V ± 3% o 100 V ± 3%								
Salida de CA	Tensión		.0V ± 3% (opcional)							
	Frecuencia	50Hz o 60Hz ± 0.5 ± 0.5 (opcional)								
Tipo de onda de salida De o			De onda sinusoidal pura salida, distorsión armónica total THD≤3							
Capacidad de sobreo	carga	& Gt; 120% 1	Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s							
Consumo de energía			241/-0.54 241/-0.74 241/-0.74							
(En condiciones normales modo de trabajo)		0.4A 48V: 0.4A 48V: 0.5A 0.6A 0.65A								
Consumo de energía	1	1 6144	6W							
(En el modo de sueño)		1-6W								
Conversión Inversor	Eficiencia	85% ~ 92%	5% ~ 92%							
Modo de utilidades										
Entrada de CA Salida de CA	Tensión		o 110 V + 35% (opciona							
	Frecuencia	La misma que la frecuencia de utilidad								
	Tensión	220V ± 5% o 110V + 5% (opcional)								
	Frecuencia	La misma que la frecuencia de utilidad								
			5t; 120% 1 min, & gt; 130% 10s							
(AC o DC primera primero) prioridad										
Salida UPS (ajuste)			primer lugar, en espera de CC							
			n espera de CA							
Cambie Tiempo		& Lt; 5ms (AC a DC / DC a AC)								
			stablezca los usuarios							
(Ajuste)		Programado encendido / apagado de salida de CA automáticamente								
Parámetro general										
Display	Modo de visualización	LCD + LED								
	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	_	Sobrecarga, cortocircuito, alto voltaje de entrada, la entrada de bajo voltaje, sobrecalentan					ito			
Medio Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C								
	Humedad	10% ~ 90%								
	Altitud	≤4000m								
Tamaño W x D x H (ı			38 * 208 * 413 450 * 246 * 468 20 * 310 * 460 540 * 300 * 518							
Tamaño del embalaj	e W x D x H (mm)	520 * 310 * 4 15								
Net Peso (kg)			17		19	25		34	35	
Bruto Peso (kg)		16	18		20	27		40	41	