

I-P-SPC Inversor de la energía con una función de controlador de carga solar 15000W



Aplicación

- 1) [Sistema de energía solar fuera de la red](#)
- 2) [Utilidad y poder complementario solar sistema de generación](#)

Características

- 1) Fácil de instalar. Para configurar un sistema solar, los usuarios sólo tienen que conectarlo con paneles solares y baterías.
- 2) la CPU gestión, control inteligente, el diseño modular
- 3) LEDs Pantalla LCD. LCD puede mostrar varios parámetros (tales como la tensión de salida, la frecuencia, el modo de trabajo)
- 4) Multifunción diseño, función AVR UPS. Los usuarios no necesitan comprar, controlador, cargador AC solar o estabilizador.
- 5) Conexión de la batería externa, es conveniente para los usuarios ampliar el uso del tiempo y tiempo de respaldo de energía
- 6) Con capacidad de carga super y alta capacidad de carga, esta serie de Los inversores no sólo puede conducir carga de resistencia; sino también diversos tipos de cargas inductivas tales como motor, aire acondicionado, taladros eléctricos, fluorescentes lámpara, lámpara de gas. Se puede manejar casi cualquier tipo de carga

7) Baja frecuencia diseño de circuito de onda sinusoidal pura, calidad estable, fácil de mantenimiento, bajo la insuficiencia de tasa y larga vida útil (en un funcionamiento adecuado, puede durar por lo menos 5 años)

8) Perfecta protección: protección de bajo voltaje, protección de alto voltaje, sobreprotección de la temperatura, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga

9) CE/ aprobaciones EMC / LVD / RoHS / FCC

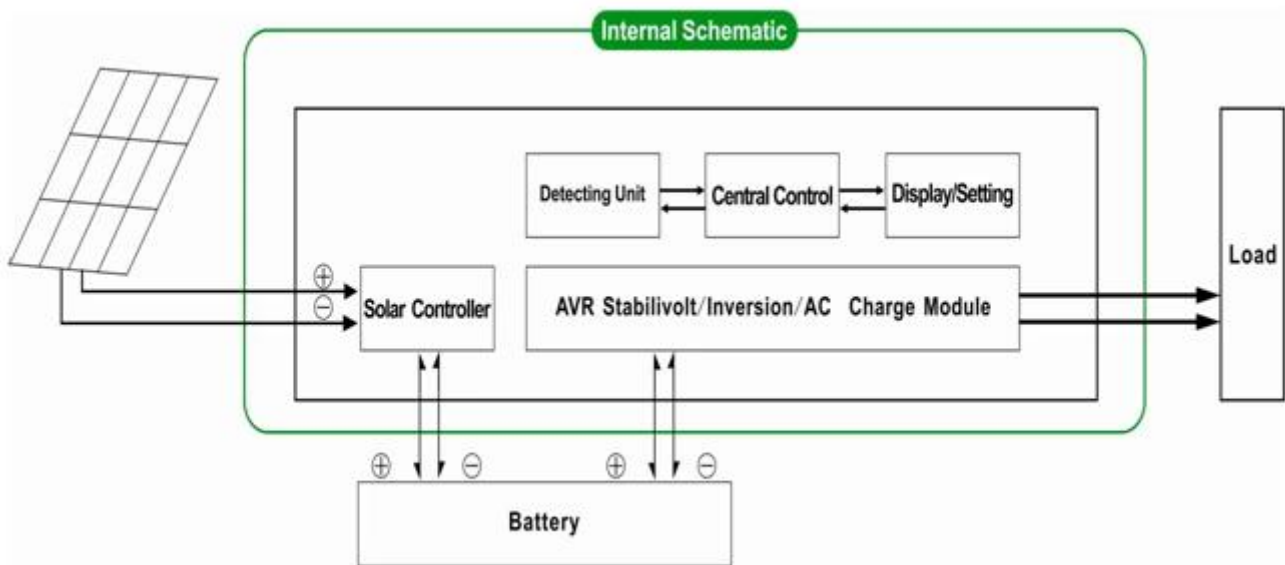
10) 2 años de garantía, soporte técnico de por vida

Parámetro

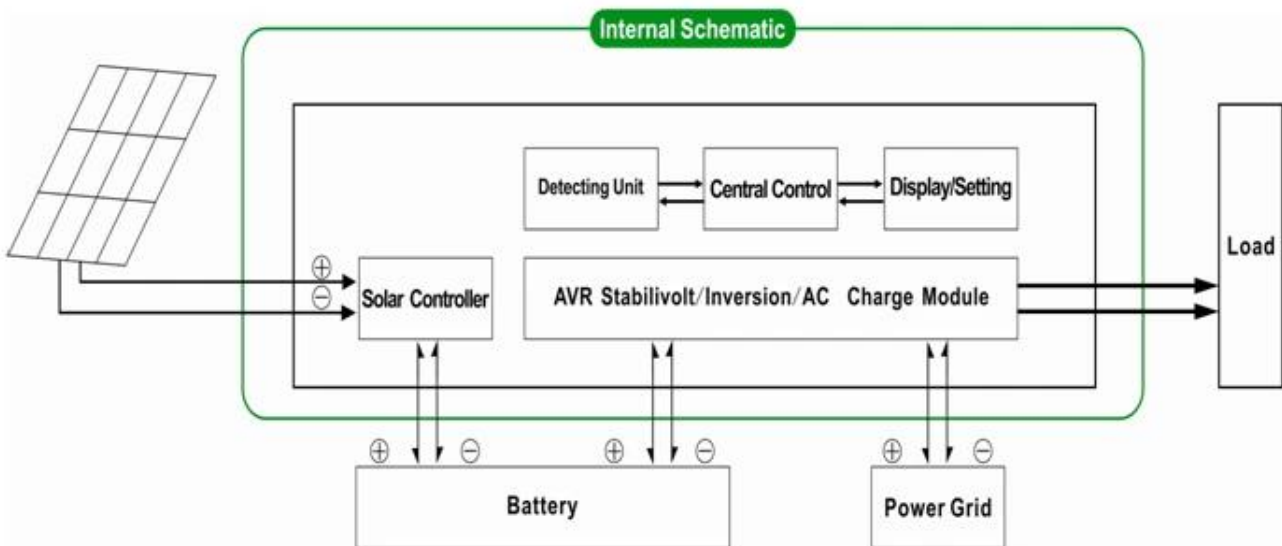
Modo	20KVA	
Nominal Capacidad de salida	15KW	
Pico Potencia	30KW	
Batería Voltaje (DC)	192V	
PWM Regulador solar	Tensión	192V
	Actual	50A
	PV Max Voltaje de entrada	400V
Tamaño W x D x H (mm)	420 * 280 * 625	
Embalaje Tamaño W x D x H (mm)	440 * 300 * 645	
Net Peso (kg)	105	
Bruto Peso (kg)	115	
Parámetro general		
Trabajo Modo (Selección)	1	Utilidad primero (AC primera) el modo de espera de la batería
	2	Modo de reposo, sin utilidad, el poder de carga es superior al 5% de la potencia nominal de salida, inversor comenzará a trabajar automáticamente
	3	Batería primero (DC primera) el modo de espera de utilidad
AC Entrada	Tensión	220 V ± 35% o 110 V + 35% (Opcional)
	Frecuencia	50 Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (Opcional)
AC Salida	Tensión	220V ± 3% o 230 ± 3 or 240V ± 3% o 100 V ± 3% o 110 V ± 3% (Opcional)
	Frecuencia	50Hz o 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (Opcional)
Utility cobrar	AC Corriente de carga	0 ~ 15A
	Cargue Tiempo	Dependerá de la capacidad de la batería y la cantidad
	Batería Protección	Detección automática, , Gestión inteligente de carga y la protección de la descarga
PV Cargue	Total Corriente de entrada PV debe ser menor De corriente nominal del regulador solar de PWM	
Display	Display Modo	LCD + LED
	Display Información	Tensión de entrada, tensión de salida, la salida la frecuencia, la batería capacidad, estado de carga, Estado Información
Salida Ola modo	Salida de onda sinusoidal pura, armónica total Distorsión THD ≤ 3	

Sobrecarga Habilidad		> 120% 1 min, > 130% 10s
Potencia Consumo	Sleep Modo	1 ~ 6W
	Normal Modo	1 ~ 3
Conversión Eficiencia		80% ~ 90%
Transferencia Tiempo		<5 ms (AC a DC / DC a AC)
Protección		Salida de sobrecarga, cortocircuito, alto voltaje de entrada, de bajo voltaje de entrada, sobrecalentarse
Medio Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Humedad	10% ~ 90%
	Altitud	≤4000m

Sistema de energía solar fuera de la red



Utility el sistema de generación de energía solar complementaria



Lo anteriores nuestro parámetro estándar. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Nosotros tener nuestro propio inversor profesional y [controlador](#) R & D y brindamos soporte

técnico y servicio OEM ODM

Elinformación del controlador anterior es parameter.It norma de nuestra compañía puede sercambiado a otra PWM [controlador de carga solar](#).

ConexiónDiagrama



DC FIRST SYSTEM

