I-P-SPC <u>Inversor de la energía con una función de controlador de carga</u> solar 20000W



Aplicación

- 1) sistema de energía solar fuera de la red
- 2) Utilidad y energía solar complementariasistema de generación

Características

- 1)Fácil de instalar. Para configurar un sistema solar, los usuarios sólo tienen que conectarlocon paneles solares y baterías.
- 2) la CPUgestión, control inteligente, el diseño modular
- 3) LEDsPantalla LCD. LCD puede mostrar varios parámetros (tales como la tensión de salida, la frecuencia, el modo de trabajo)
- 4) Multifuncióndiseño, 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 yTiempo de respaldo de energía
- 6) Concapacidad de carga super y alta capacidad de carga, esta serie de Los inversores no sólo puede conducir carga de resistencia; sino también diversos tipos decargas inductivas tales como motor, aire acondicionado, taladros eléctricos, fluorescenteslámpara, lámpara de gas. Se puede manejar casi cualquier tipo de carga

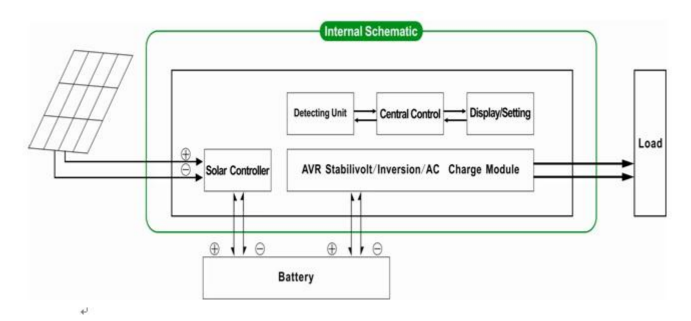
- 7) Baja frecuenciadiseño de circuito de onda sinusoidal pura, calidad estable, fácil de mantenimiento, bajo la insuficienciatasa y larga vida útil (en un funcionamiento adecuado, puede durar por lo menos 5año)
- 8)Perfecta protección: protección de bajo voltaje, protección de alto voltaje, sobreprotección de la temperatura, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga
- 9) CE/ aprobaciones EMC / LVD / RoHS / FCC
- 10) 2años de garantía, soporte técnico de por vida

Parámetro

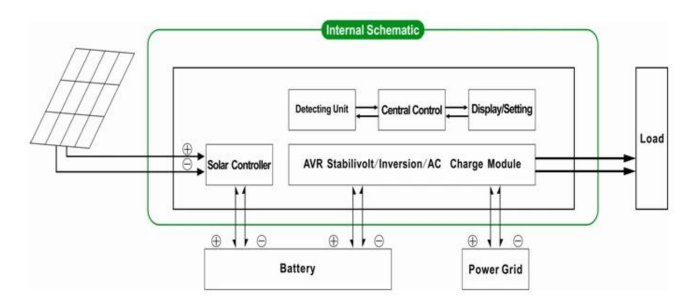
Modo		30KVA
Nominal Capacidad de salida		20KW
Pico Potencia		40KW
Batería Voltaje (DC)		192V
PWM <u>Regulador</u> <u>solar</u>	Tensión	192V
	Actual	50A
	PV Max Voltaje de entrada	400V
Tamaño W x D x H (mm)		420 * 280 * 625
Embalaje Tamaño W x D x H (mm)		440 * 300 * 645
Net Peso (kg)		125
Bruto Peso (kg)		135
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)
AC Ellifada	Frecuencia	50 Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (Opcional)
AC Salida	Tensión	220V ± 3% o 230 ± 3 or240V ± 3% o 100 V ± 3% o 110 V ± 3% (Opcional)
	Frecuencia	$50Hz o 60Hz \pm 0.5 \pm 0.5$ (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
IDOTORCIA (ARCIIMA	Sleep Modo	1 ~ 6W
	Normal Modo	1 ~ 3
Conversión Eficiencia		80% ~ 90%
Transferencia Tiempo		<5 ms (AC a DC / DC a AC)
		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



Utilityy el sistema de generación de energía solar complementaria



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

Nosotrostener nuestro propio inversor profesional y controlador R & amp; D ybrindamos soporte

El<u>controlador</u> información anterior es parameter.It norma de nuestra compañía puede sercambiado a otra PWM <u>controlador de carga solar</u>.

ConexiónDiagrama

I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller

