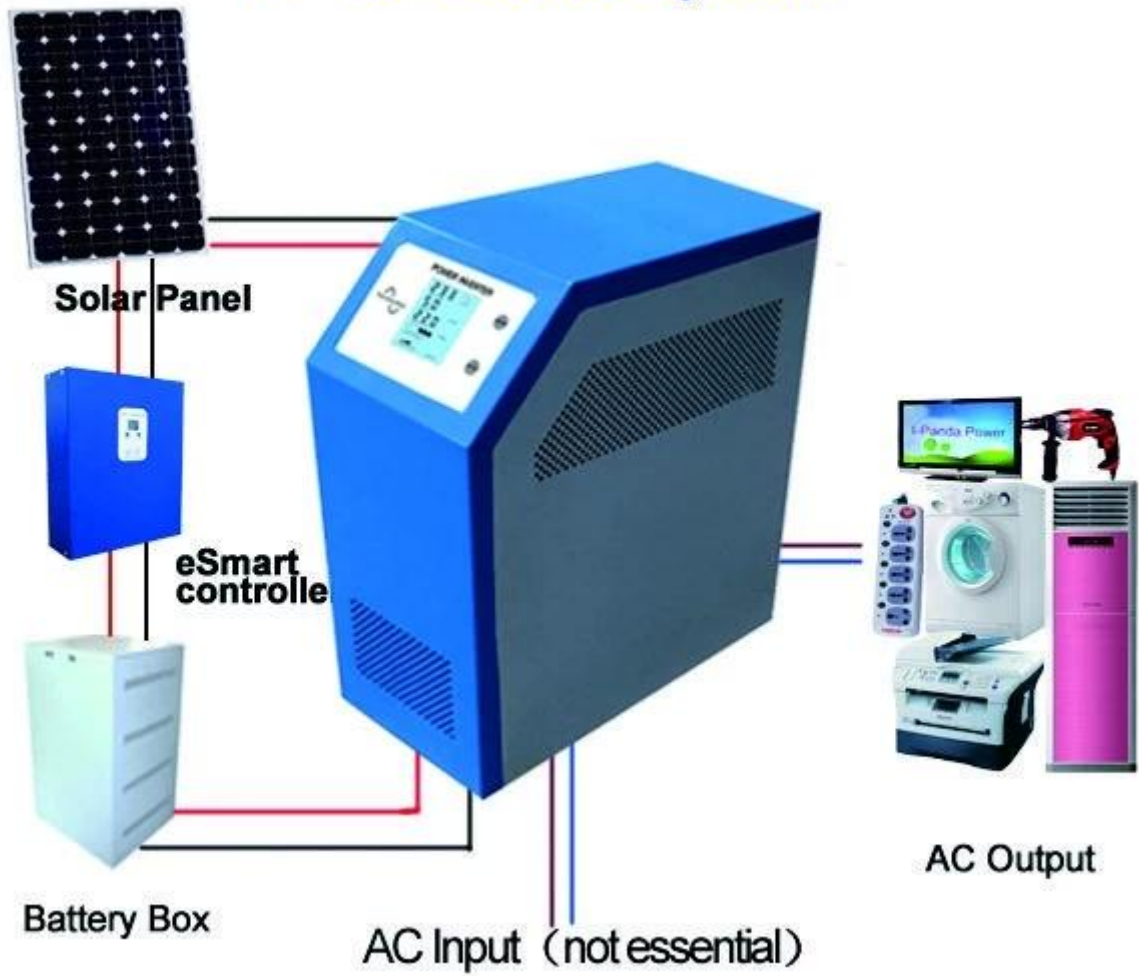


Diagrama de conexión

I-P-SP-Series System



I-P-SP-Series System



Aplicación

1. sistema de respaldo UPS para uso industrial, comercial, hogar, etc.
2. Energía móvil y de energía de reserva para las áreas que son la falta de utilidad.
3. Fuera de la red solar & amp; sistema de energía eólica

Características

1. salida de onda sinusoidal pura, plena potencia
2. La gestión y el control de la CPU, el diseño modular
3. pantalla LCD, puede mostrar visualmente diferentes parámetros
4. multifunción de diseño, puede configurar una variedad de modo de trabajo

5. Conexión de la batería externa, conveniente para ampliar el uso del tiempo y copias de seguridad de tiempo de energía; usuario puede conectar el mayor número de baterías según sea necesario
6. Con la capacidad de transporte de carga y súper alta capacidad de carga, esta serie de inversores no sólo puede conducir carga de resistencia; sino también diversos tipos de cargas inductivas, como motores, aire acondicionado, taladros eléctricos, lámparas fluorescentes, lámparas de gas, etc. Se puede manejar casi cualquier tipo de carga
7. Diseño de baja frecuencia del circuito, buena estabilidad del sistema, porcentaje de averías bajo y una larga vida útil (bajo un funcionamiento adecuado, pueden ser de hasta 5 años)
8. Protección perfecta: la protección de baja tensión, protección contra sobretensiones, protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos, sobrecarga protección; alerta de alarma
9. CE / EMC / LVD / RoHS Aprobaciones
10. Dos años de garantía, soporte técnico de por vida

Parámetros

Parámetro	30KVA	
Salida nominal Capacidad	20000W	
Potencia Pico	40000W	
Batería Voltaje (DC)	192V	
Tamaño W x D x H (mm)	420 * 280 * 625	
Tamaño del embalaje W x D x H (mm)	440 * 300 * 645	
Peso neto (Kg)	125	
Peso bruto (Kg)	135	
Parámetro general		
Modo de trabajo	1	Utilidad En primer lugar, en espera de la batería
(Ajuste)	2	Modo de reposo, sin utilidad, el poder de carga superior al 5% de potencia nominal, empezar a trabajar de forma automática
	3	Batería en primer lugar, en espera de utilidad
Entrada de CA	Voltaje	220V ± 35% o 110 V + 35% (opcional)
	Frecuencia	50Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (opcional)
Salida de CA	Voltaje	220V ± 3% o 230V ± 3 o 240V ± 3% o 100 V ± 3% o 110 V ± 3% (opcional)
	Frecuencia	50Hz o 60Hz ± 0.5 ± 0.5 (opcional)
Carga de la batería	AC Charge Corriente	0 ~ 15A
	Tiempo de carga	Dependen de la capacidad y cantidad de baterías
	Batería Protección	Detección automática, carga y descarga de la protección, inteligente Manejo
Visualización	Modo de visualización	LCD
	Visualización Información	La tensión de entrada, tensión de salida, frecuencia de salida, la batería capacidad, estado de carga, información de estado
Salida de onda Tipo	Salida de onda sinusoidal pura, tasa de distorsión de forma de onda ≤3	

Sobrecarga Capacidad		> 120%, 1 min > 130% 10s
Energía	Modo de espera	1 ~ 6W
Consumo	Modo Normal	1 ~ 3A
Conversión Eficiencia		80% ~ 90%
Tiempo de transferencia		<5 ms (AC a DC / DC a AC)
Protección		Salida de sobrecarga, cortocircuito, entrada de alta tensión, de entrada de bajo voltaje, sobrecalentamiento
Medio ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Humedad	10% ~ 90%
	Altitud	≤4000m

Productos Fotos





