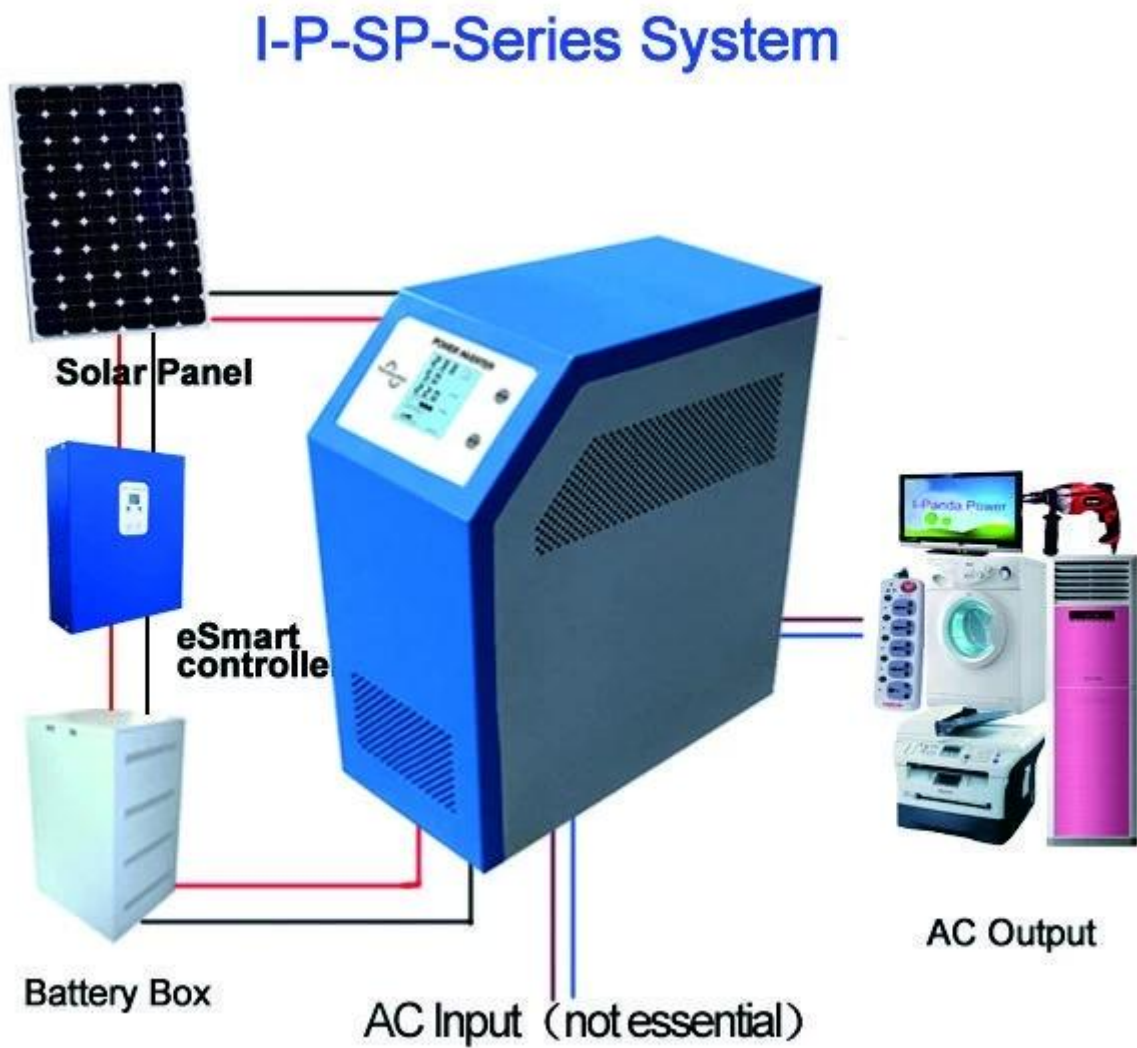


Diagrama de conexión



Función

1. función AVR



2. función de carga de CA



3. modo de Inversion

1) el modo de inversión normal



2) Modo Dormir



Función 4. UPS

1) AC en primer lugar, el modo de copia de seguridad DC



2) DC En primer lugar, el modo de copia de seguridad de CA



Aplicación

1. sistema de respaldo UPS para el sector industrial, comercial, hogar, etc
2. energía móvil y energía de reserva para las áreas que son la falta de utilidad.
3. Off-grid solar & amp; sistema de energía eólica

Características

1. salida de onda sinusoidal pura, plena potencia
2. 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 expandir el uso del tiempo y copia de seguridad de tiempo de energía; usuario puede conectar tantas baterías según sea necesario
6. Con capacidad súper transporte de carga y de alta capacidad de carga, esta serie de & nbsp; Los inversores no sólo puede conducir carga de resistencia; sino también diversos tipos de cargas inductivas, como motor, aire acondicionado, taladros eléctricos, lámparas fluorescentes, lámparas de gas, etc Puede manejar casi cualquier tipo de carga
7. Diseño 7. baja frecuencia del circuito, buena estabilidad del sistema, porcentaje de averías bajo y larga vida útil (en un funcionamiento adecuado, pueden ser de hasta 5 años)
8. Perfecta protección: protección de bajo voltaje, sobre la protección del voltaje, protección contra

sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos, sobrecargas de protección; alerta de alarma

9. CE / EMC / LVD / RoHS Aprobaciones

10. Dos años de garantía, los soportes técnicos de toda la vida

Parámetro técnico

Modelo	1000VA	
Capacidad nominal de salida	700W	
Potencia Pico	1500W	
Voltaje de la batería (DC)	24V	
Tamaño W x D x H (mm)	335 * 165 * 375	
Tamaño del embalaje W x D x H (mm)	355 * 185 * 395	
Peso neto (kg)	12	
Peso bruto (kg)	13	
Parámetro general		
Modo de trabajo (Ajuste)	1	Utilidad En primer lugar, la batería Standby
	2	Modo de reposo, sin utilidad, el poder de carga mayor que 5% de la potencia nominal, empezar a trabajar automáticamente
	3	Batería en primer lugar, la utilidad standby
Entrada de CA	Tensión	220 V ± 35% o 110 V + 35% (opcional)
	Frecuencia	50 Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (opcional)
Salida de CA	Tensión	220V ± 3% o 230 ± 3 o 240V ± 3% o 100 V ± 3% o 110V ± 3% (opcional)
	Frecuencia	50Hz o 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (Opcional)
Carga de la batería	AC Corriente de carga	0 ~ 15A
	Tiempo de carga	Dependerá de la capacidad de la batería y la cantidad
	Protección de la batería	Detección automática, , Gestión inteligente de carga y la protección de la descarga
Display	Modo de visualización	LCD
	Información de la pantalla	Tensión de entrada, tensión de salida, la salida la frecuencia, la batería capacidad, estado de carga, Estado Información
Tipo de salida Onda	Salida de onda sinusoidal pura, forma de onda rate ≤ 3 distorsión	
Sobrecarga Capacidad	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Consumo de energía	Modo de reposo	1 ~ 6W
	Modo Normal	1 ~ 3
Eficiencia de Conversión	80% ~ 90%	
Tiempo de transferencia	< 5 ms (AC a DC / DC a la CA)	
Protección	Salida de sobrecarga, cortocircuito, alto voltaje de entrada, la entrada de bajo voltaje, sobrecalentamiento	
Medio Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Humedad	10% ~ 90%
	Altitud	≤ 4000m

