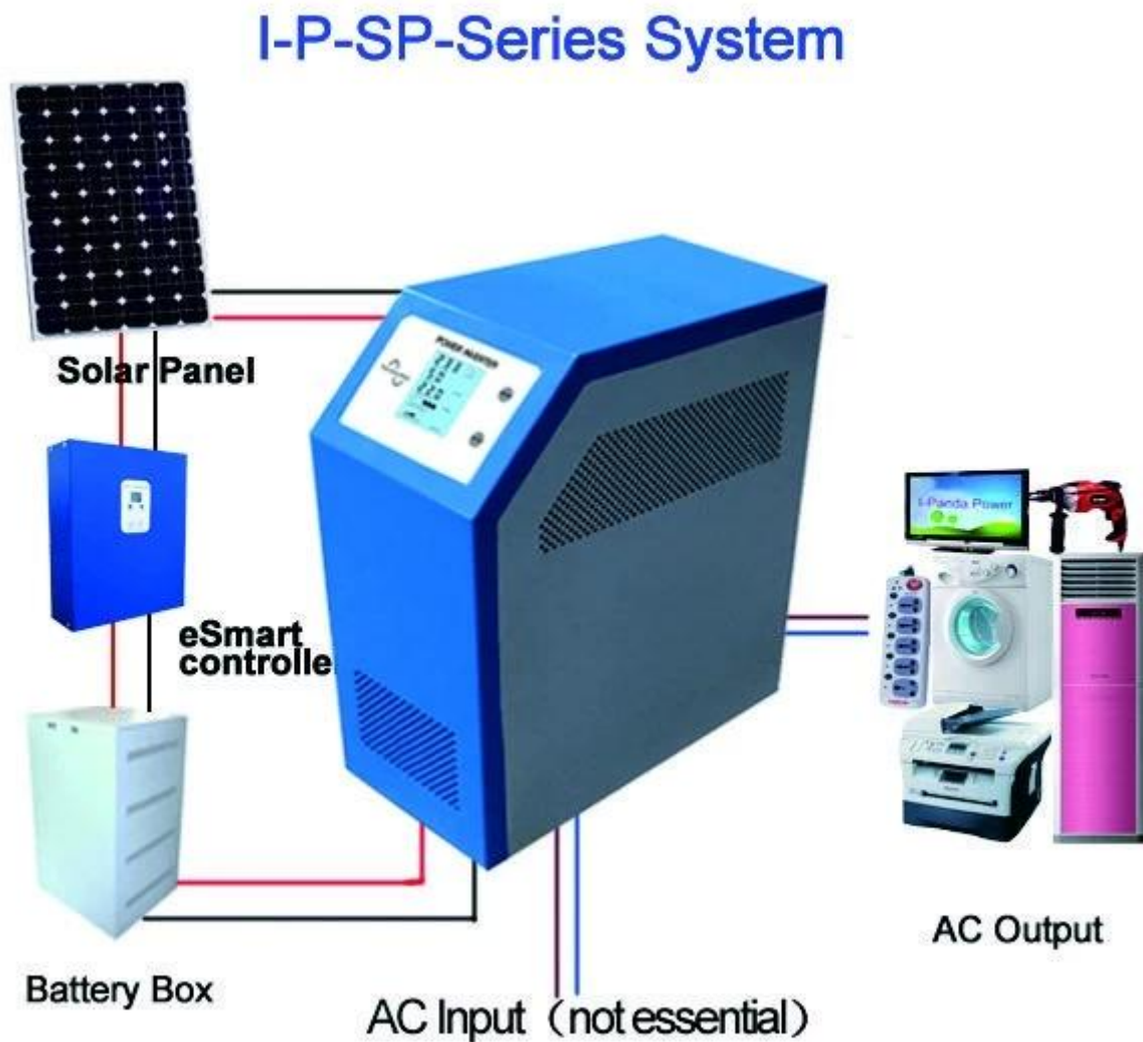
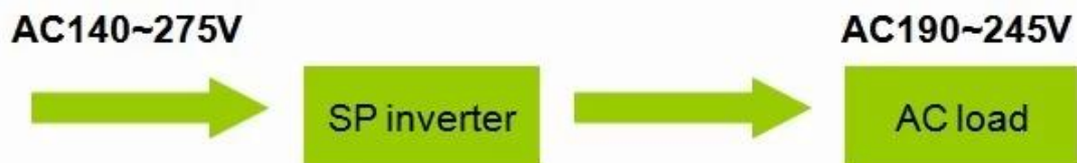


Schema di collegamento



Funzione

1. funzione AVR



2. funzione di ricarica AC



3 modalità di inversione

1) Modalità inversione normale



2) Modalità sonno



Funzione 4.UPS

1) AC prima, Modalità di backup DC



2) DC primo, Modalità di backup AC



Applicazione

- 1 Back-up del sistema UPS per uso industriale, commerciale, famiglia, ecc
2. potere mobile e la potenza in standby per le aree che sono la mancanza di utilità.
- 3 Off-grid solare & amp; sistema di energia eolica

Lineamenti

- 1 uscita sinusoidale pura, piena potenza
2. gestione della CPU e di controllo, il design modulare
- 3 display LCD, in grado di visualizzare visivamente i vari parametri
4. disegno multifunzione, in grado di impostare una varietà di modalità di lavoro
5. collegamento della batteria esterna, comoda per ampliare il tempo di utilizzo e di back-up tempo di potere; l'utente può connettersi come molte batterie, se necessario
- 6 Con eccellente di trasporto del carico capacità e alta capacità di carico, questa serie di & nbsp; Gli inverter possono guidare non solo carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, come motore, condizionatore d'aria, trapani elettrici, lampada fluorescente, lampada a gas, ecc Si può guidare quasi tutti i tipi di carico
- Disegno 7 a bassa frequenza del circuito, buona stabilità del sistema, a basso tasso di fallimento e di lunga durata (sotto il corretto funzionamento, può essere fino a 5 anni)
- 8 perfetta protezione: protezione di bassa tensione, protezione contro le sovratensioni, protezione di surriscaldamento, protezione da corto circuito, sovraccarica di protezione; avviso di allarme

10. Due anni di garanzia, i supporti tecnici per tutta la vita

Parametro tecnico

Parametro	4000VA	
Nominale Capacità di uscita	3000W	
Potenza di picco	6000W	
Tensione della batteria (DC)	24V / 48V / 96V (opzionale)	
Dimensioni L x P x H (mm)	350 * 220 * 460	
Formato dell'imballaggio L x P x H (mm)	370 * 240 * 480	
Peso netto (kg)	29	
Peso lordo (kg)	31	
Parametri Generali		
Modalità di lavoro (Setting)	1	Utility primo luogo, Batteria Standby
	2	Sleep Mode, senza utilità, il potere del carico superiore al 5% della potenza nominale, inizia a funzionare automaticamente
	3	Batteria prima, utility standby
Ingresso CA	Tensione	220V ± 35% oppure 110V + 35% (opzionale)
	Frequenza	50Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (opzionale)
Uscita AC	Tensione	220V ± 3% o 230V ± 3 o 240V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (opzionale)
	Frequenza	50Hz o 60Hz ± 0.5 ± 0.5 (Facoltativo)
Di carica della batteria	AC Corrente di carica	0 ~ 15A
	Tempo di ricarica	Dipende dalla capacità della batteria e quantità
	Protezione della batteria	Rilevamento automatico, Carica e protezione di scarico, Intelligent Management
Visualizza	Modalità di visualizzazione	LCD
	Informazioni del display	Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la batteria capacità, condizioni di carico, di stato Informazioni
Uscita onda Tipo	Uscita sinusoidale pura, forma d'onda distorsione rate ≤ 3	
Capacità di sovraccarico	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Consumo di energia	Sleep Mode	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Efficienza di conversione	80% ~ 90%	
Tempo di trasferimento	< 5ms (AC a DC / DC AC)	
Protezione	Uscita sovraccarico, corto circuito, alta tensione ingresso, ingresso a bassa tensione, surriscaldamento	
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidità	10% ~ 90%
	Altitudine	≤ 4000m

