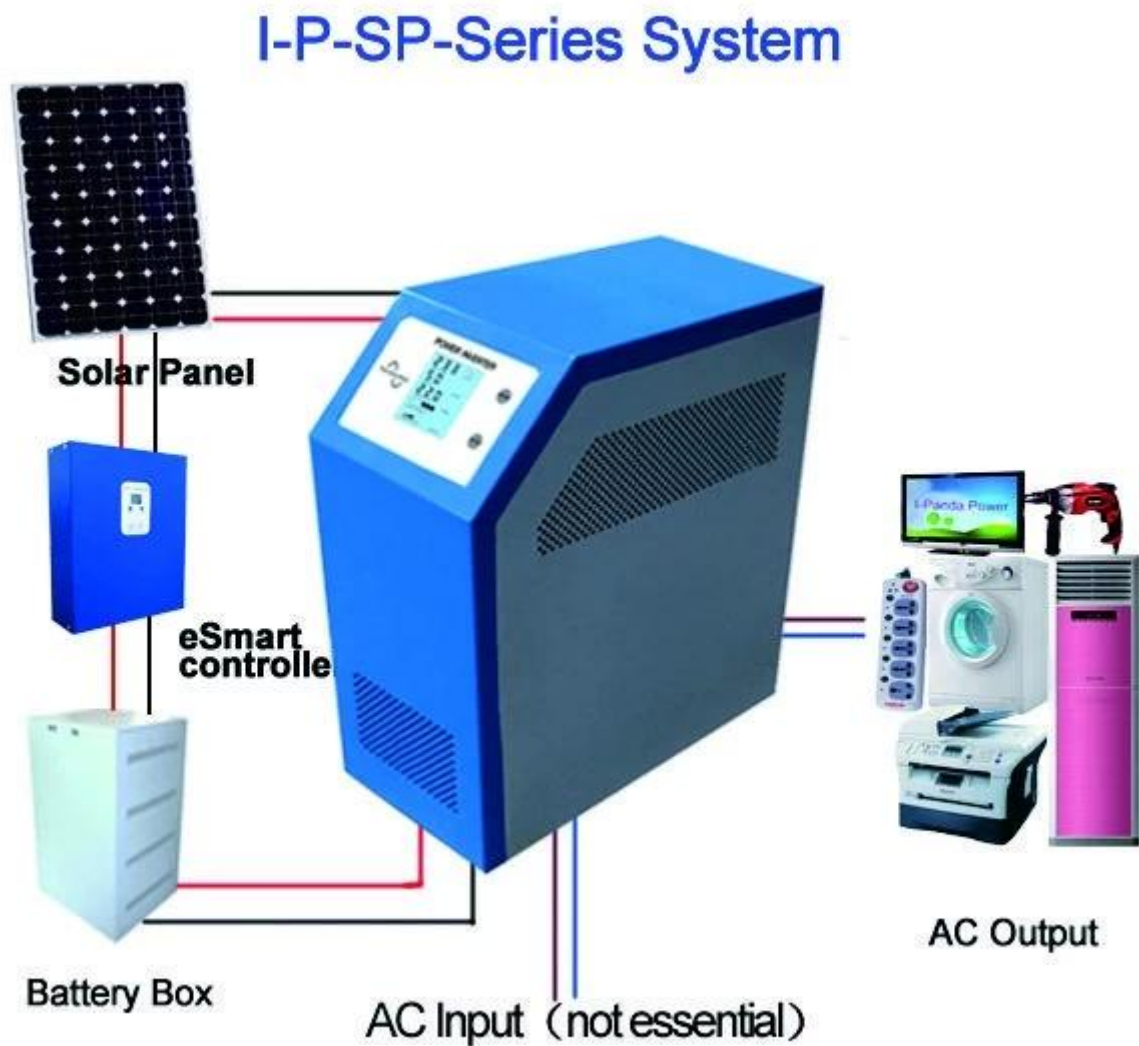


Schema di collegamento



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

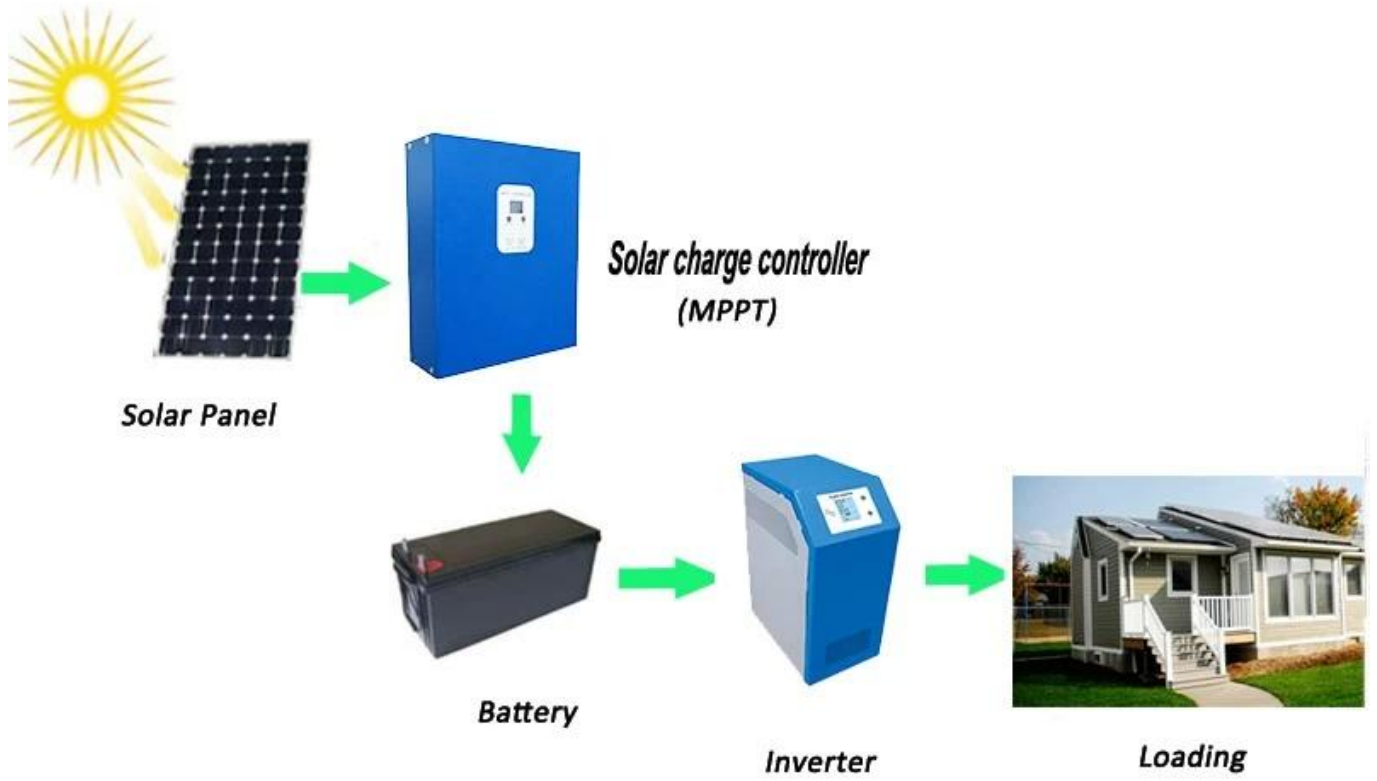
Lineamenti

- 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	20KVA	
Nominale Capacità di uscita	15000W	
Potenza di picco	30000W	
Tensione della batteria (DC)	192V	
Dimensioni L x P x H (mm)	420 * 280 * 625	
Formato dell'imballaggio L x P x H (mm)	440 * 300 * 645	
Peso netto (kg)	105	
Peso lordo (kg)	115	
Parametri Generali		
Modalità di lavoro	1	Utilità In primo luogo, Batteria Standby
(Setting)	2	Sonno Mode, alcuna utilità, potere di carico superiore al 5% del potenza nominale, iniziare a lavorare automaticamente
	3	Batteria prima, l'utilità attesa
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 240 V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (opzionale)
	Frequenza	50Hz o 60Hz ± 0.5 ± 0.5 (opzionale)
Di carica della batteria	AC Corrente di carica	0 ~ 15A
	Tempo di ricarica	Dipendere sulla capacità e quantità della batteria
	Protezione della batteria	Automatico rilevamento, Carica e scarica di protezione, Intelligent Management
Visualizza	Modalità di visualizzazione	LCD
	Informazioni del display	Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, Informazioni sullo stato
Uscita onda Tipo	Puro uscita sinusoidale, 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 ad AC)	
Protezione	Sovraccarico uscita, corto circuito, ingresso ad alta tensione, ingresso a bassa tensione, surriscaldamento	
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidità	10% ~ 90%
	Altitudine	≤4000m



Di più [informazioni](#), Si prega di [Contattaci](#) e controllare il [catalogo prodotti](#), Benvenuto.