

## Schema di collegamento

### I-P-SP-Series System



## 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

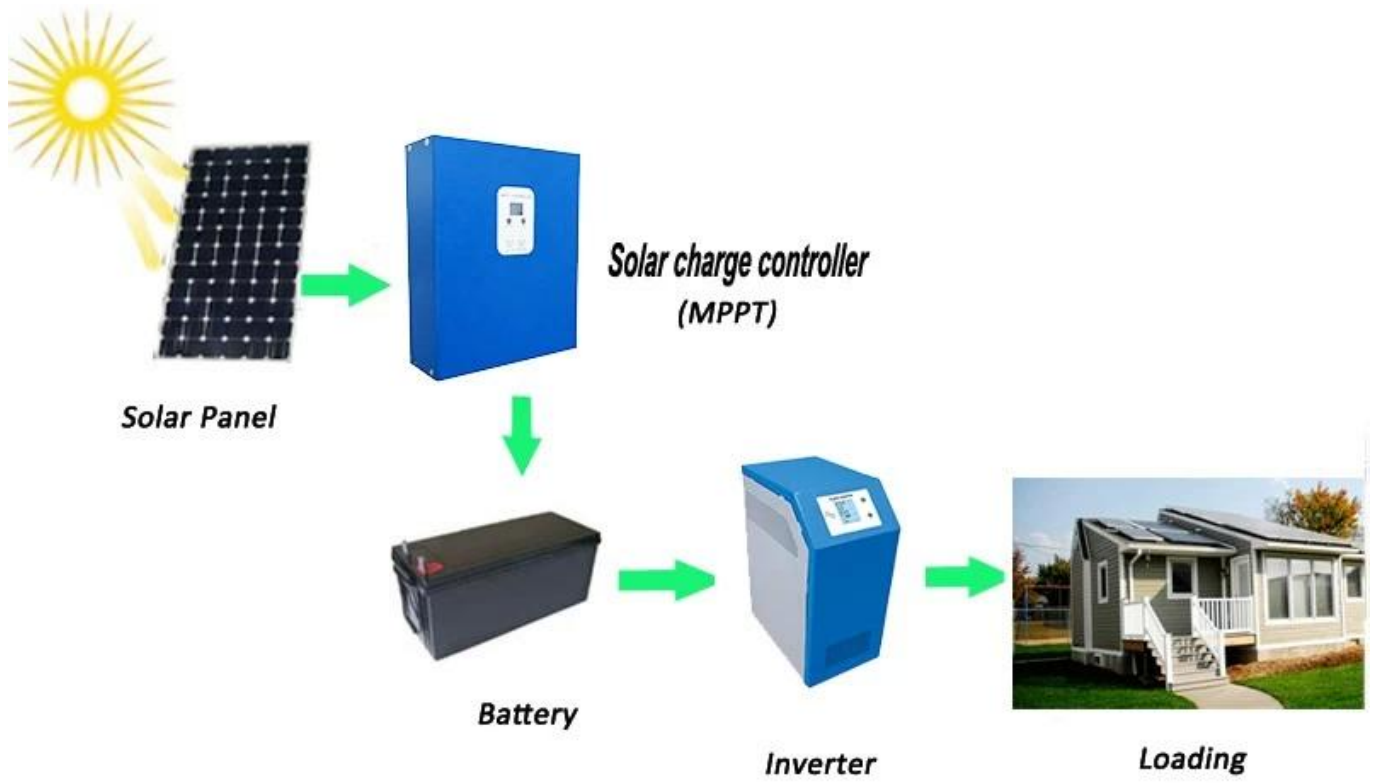
## Lineamenti

- 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	30KVA	
Potenza nominale Capacità	20000W	
Potenza di picco	40000W	
Batteria Tensione (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)	125	
Peso lordo (Kg)	135	
Parametri Generali		
Modalità di lavoro	1	Utility primo luogo, Batteria Standby
(Setting)	2	Sleep Mode, alcuna utilità, potere di carico superiore al 5% del potenza nominale, iniziare a lavorare automaticamente
	3	Batteria prima, utility stand-by
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 carica Corrente	0 ~ 15A
	Tempo di ricarica	Dipende dalla capacità e quantità della batteria
	Batteria Protezione	Rilevamento automatico, carica e protezione di scarico, intelligente Gestione
Visualizza	Modalità di visualizzazione	LCD
	Visualizza Informazioni	Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la batteria capacità, condizioni di carico, Informazioni sullo stato
Uscita onda Tipo	Uscita pura dell'onda di seno, forma d'onda tasso di distorsione ≤3	
Sovraccarico Capacità	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Potenza Consumo	Sleep Mode	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Conversione Efficienza	80% ~ 90%	
Tempo di trasferimento	<5ms (AC a DC / DC AC)	
Protezione	Uscita sovraccarico, 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.