

Schema di collegamento

I-P-SP-Series System



Funzione

1. funzione AVR



2. Funzione di carica AC



3. Modalità inversione

1) Modalità di inversione normale



2) Modalità sonno



Funzione 4.UPS

1) AC prima, la modalità Backup DC



2) DC Primo, la modalità Backup AC



Applicazione

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

Caratteristiche

1. uscita sinusoidale pura, piena potenza
2. Gestione CPU e controllo, design modulare
3. Display LCD, in grado di visualizzare visivamente diversi parametri
4. disegno multifunzione, in grado di impostare una serie di modalità di lavoro
5. Collegamento batteria esterna, comodo per espandere tempo di utilizzo e di back-up tempo di potere; l'utente può collegare il maggior numero di batterie, se necessario
6. Con Super Capacità di carico ed elevata capacità di carico, questa serie di inverter in grado di guidare non solo il carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, come il motore, condizionatore d'aria, trapani elettrici, lampade a fluorescenza, gas, ecc Si può guidare quasi qualsiasi tipo di carico

Disegno 7. bassa frequenza del circuito, una buona stabilità del sistema, a basso tasso di fallimento e di lunga durata (sotto il corretto funzionamento, può essere fino a 5 anni)

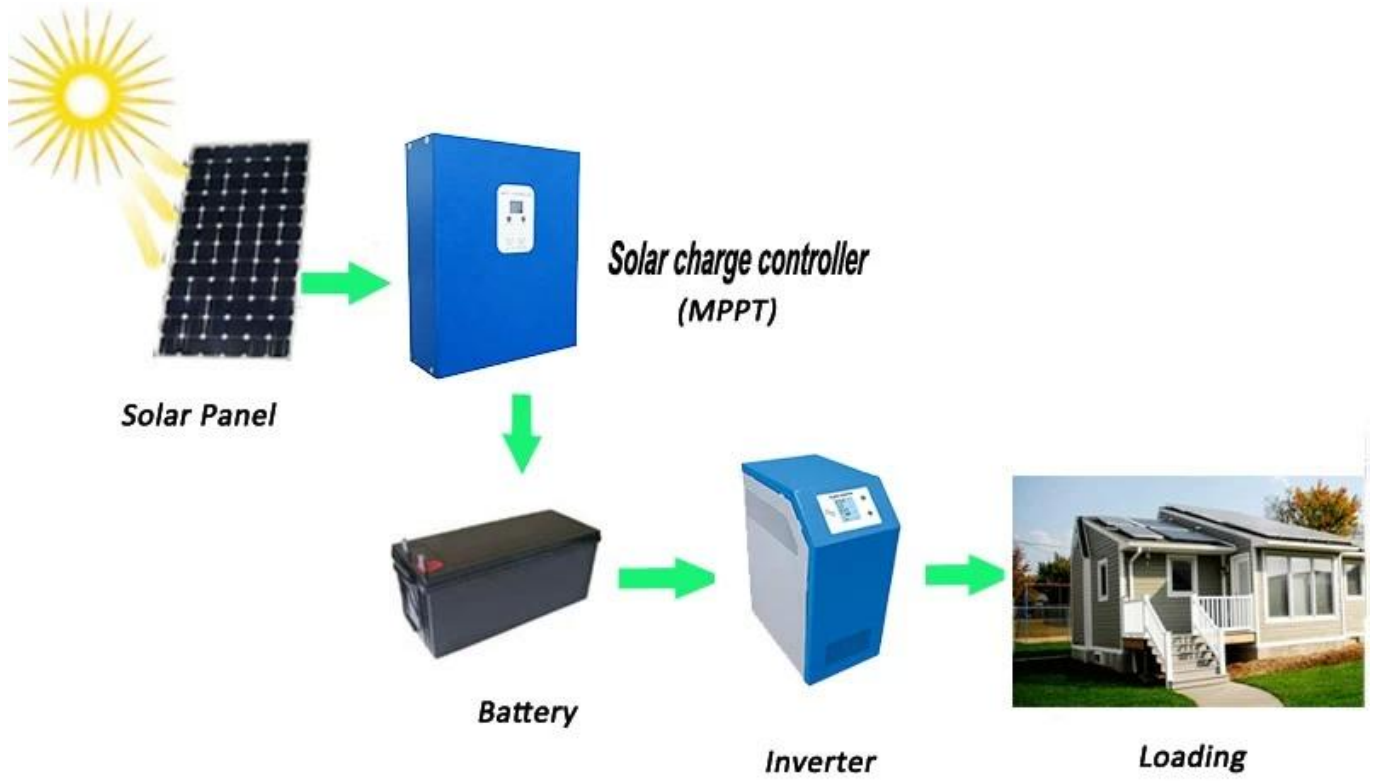
8. Protezione perfetta: protezione di bassa tensione, protezione contro le sovratensioni, protezione termica, protezione da cortocircuito, sovraccarica di protezione; allarme allarme

9. CE / EMC / LVD / RoHS Approvazioni

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
Generale Parametro		
Modalità di lavoro (Setting)	1	Utility In primo luogo, della batteria in standby
	2	Sleep Mode, alcuna utilità, il potere di carico superiore al 5% della potenza nominale, inizia a lavorare automaticamente
	3	Batteria prima, utility standby
Input AC	Voltaggio	220V ± 35% o 110V + 35% (optional)
	Frequenza	50Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (optional)
Uscita AC	Voltaggio	220V ± 3% o 230V ± 3 o 240 V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (optional)
	Frequenza	50Hz o 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (opzionale)
Carica della batteria	AC Corrente di carica	0 ~ 15A
	Tempo di ricarica	Dipende dalla capacità e quantità della batteria
	Protezione batteria	Rilevamento automatico, carica e scarica la protezione, Intelligent Management
Display	Modalità di visualizzazione	LCD
	Information Display	Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, informazioni di stato
Uscita onda Type		Uscita sinusoidale pura, la distorsione della forma d'onda rate ≤ 3
Sovraccarico Ability		> 120% 1 min, > 130% 10s
Consumo	Sleep Mode	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Efficienza di conversione		80% ~ 90%
Tempo di trasferimento		<5ms (AC a DC / DC ad 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](#), Per favore [contattaci](#) e controllare il [Catalogo prodotti](#), benvenuto.