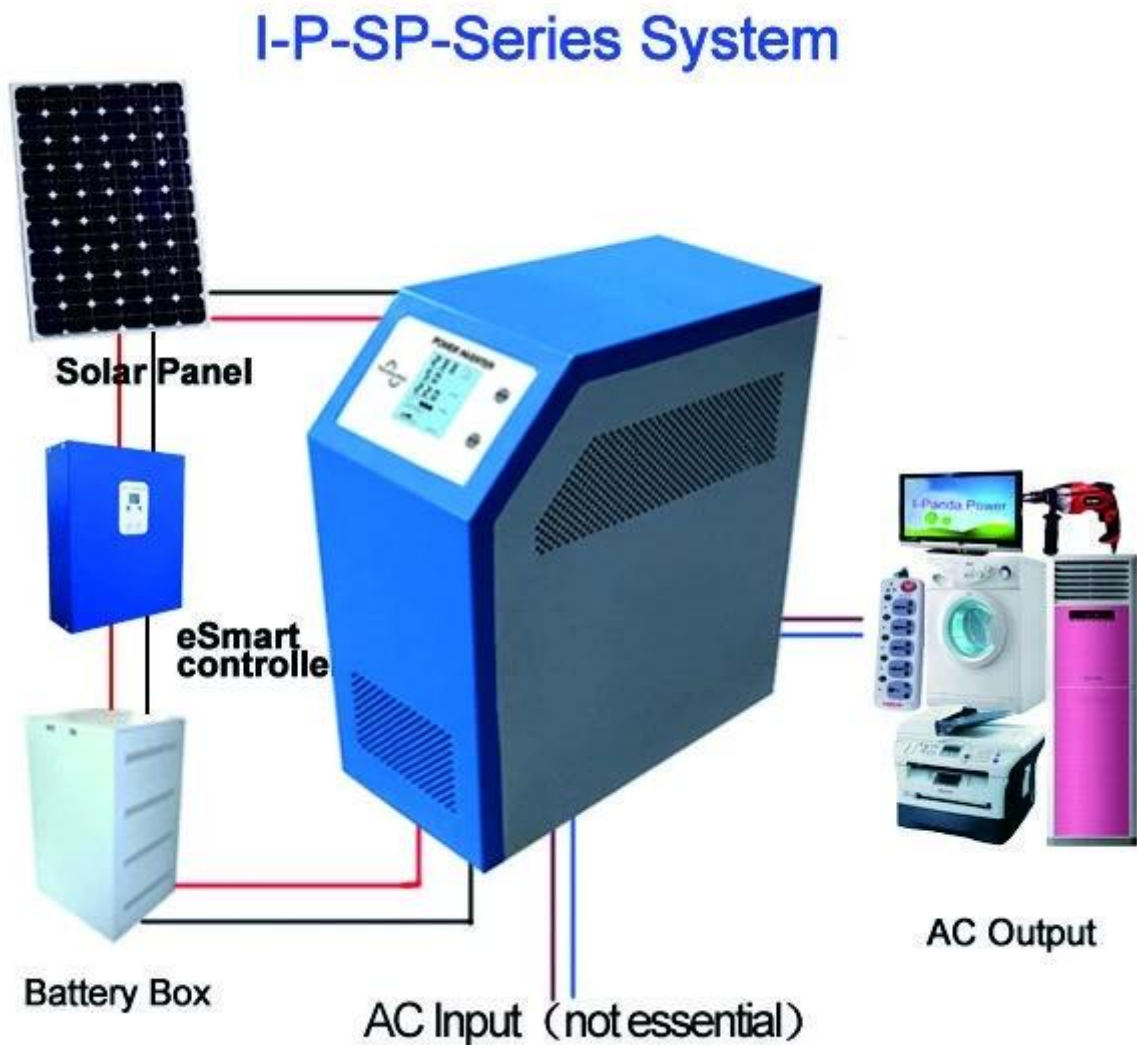


Schema di collegamento



Applicazione

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

Lineamenti

1. [onda sinusoidale pura](#) potenza, piena potenza
2. la gestione e il controllo della CPU, design modulare
3. display LCD, in grado di visualizzare visivamente i vari parametri
4. Il 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 in base alle esigenze

6. Con eccellente Capacità di carico ed elevata capacità di carico, questa serie di inverter in grado di guidare non solo carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, come il motore, condizionatore d'aria, trapani elettrici, lampada fluorescente, lampada a gas, ecc Si può guidare quasi tutti i tipi di carico

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

8. Protezione perfetta: protezione di bassa tensione, protezione contro le sovratensioni, protezione di surriscaldamento, protezione contro i cortocircuiti, sovraccarichi di protezione; avviso di allarme

9. CE / EMC / LVD / RoHS Certificazioni

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

Parametri

Parametro	20KVA	
Potenza nominale Capacità	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		
Lavoro Modo	1	Utility In primo luogo, Batteria Standby
(Setting)	2	Modalità di sospensione, alcuna utilità, la potenza di carico superiore al 5% del potenza nominale, inizierà a funzionare automaticamente
	3	Batteria primo, utility stand-by
Ingresso AC	Tensione	220V ± 35% oppure 110V + 35% (opzionale)
	Frequenza	50Hz ± 3% o 60Hz ± 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 Charge Corrente	0 ~ 15A
	Carica Tempo	Dipenderà dalla capacità e quantità della batteria
	Batteria Protezione	Rilevamento automatico, carica e scarica protezione, intelligente Gestione
Display	Modalità di visualizzazione	LCD
	Informazioni del display	Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, le informazioni di stato
Uscita onda Tipo		Uscita pura dell'onda di seno, 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	Uscita di sovraccarico, corto circuito, ingresso ad alta tensione, ingresso a bassa tensione, surriscaldamento	
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidità	10% ~ 90%
	Altitudine	≤4000m

Prodotti Foto





