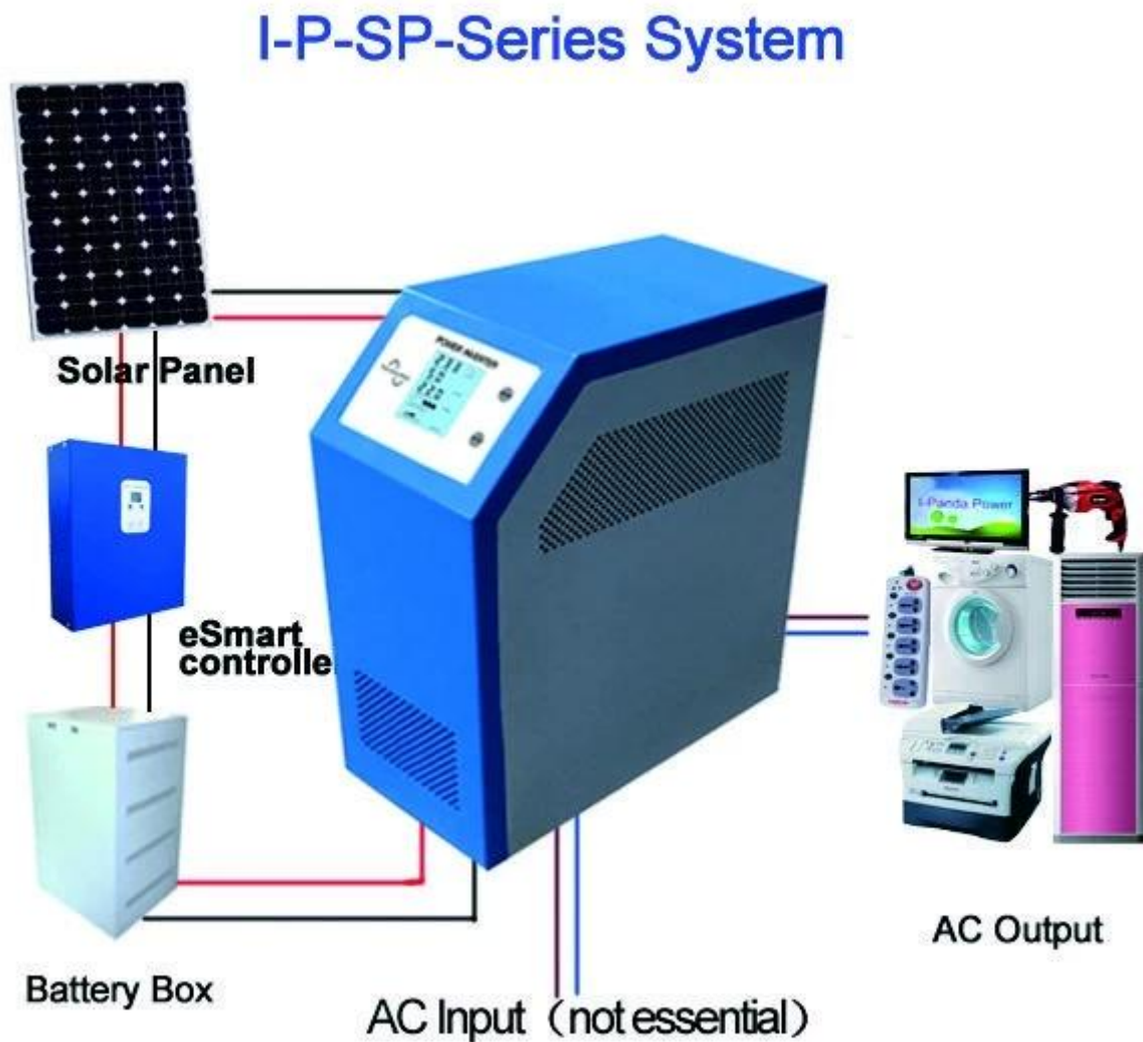


Schema di collegamento



qualsiasi e-intelligente [MPPT regolatore solare](#) clicca qui

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; 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 invertitori](#) non può che guidare 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

Parametri

Parametro	1500VA	
Nominale Capacità di uscita	1000W	
Potenza di picco	2000W	
Tensione della batteria (DC)	24V	
Dimensioni L x P x H (mm)	335 * 165 * 375	
Formato dell'imballaggio L x P x H (mm)	355 * 185 * 395	
Peso netto (kg)	14	
Peso lordo (kg)	16	
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)
	AC Corrente di carica	0 ~ 15A
Carica della batteria	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	& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s	
Consumo	Sleep Mode	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Efficienza di conversione	80% al 90%	
Tempo di trasferimento	& Lt; 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% al 90%
	Altitudine	≤4000m

Prodotti Foto





