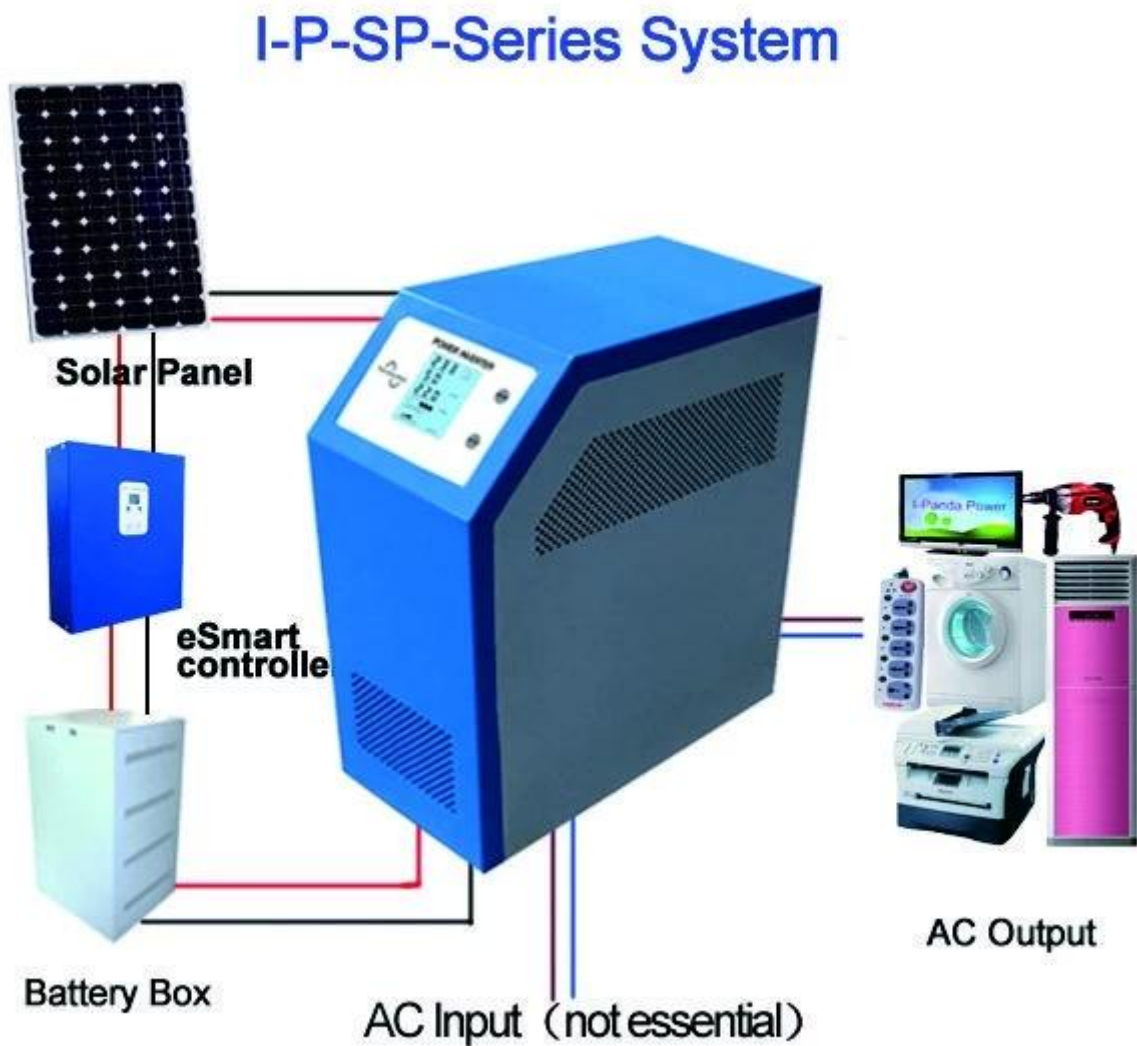


Schema di collegamento



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

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

9 CE / EMC / LVD / RoHS Omologazioni

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

Parametri

Parametro		1500VA
Potenza nominale Capacità		1000W
Potenza di picco		2000W
Batteria Tensione (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 primo luogo, Batteria Standby
	2	Sleep Mode, alcuna utilità, potere di carico superiore al 5% della 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 scarica protezione, gestione intelligente
Visualizza	Modalità di visualizzazione	LCD
	Visualizza Informazioni	Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, Informazioni sullo stato
Uscita onda Tipo		Uscita onda sinusoidale pura, la distorsione della forma d'onda rate≤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 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

Prodotti Foto





