

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, etc
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. onda sinusoidale purapotenza, piena potenza
2. gestione della CPU e controllo, modulare design
- 3 display LCD, in grado di visualizzare visivamente vari parametri
4. disegno multifunzione, in grado di impostare una serie di modalità di lavoro
5. batteria esterna collegamento, comodo per espandere tempo di utilizzo e di back-up tempo di potere; utente può connettersi come molte batterie, se necessario
- 6 Con eccellente capacità di carico e carico elevata capacità, questa serie di & nbsp; inverter può non solo guidare carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, come ad come motore, condizionatore d'aria, trapani elettrici, lampada fluorescente, lampada a gas, ecc può guidare quasi tutti i tipi di carico

Disegno di circuito 7 a bassa frequenza, buona stabilità del sistema, a basso tasso di fallimento elunga vita di servizio (sotto il corretto funzionamento, può essere fino a 5 anni)

8 Protezione perfetta: protezione di bassa tensione, protezione contro le sovratensioni, protezione di surriscaldamento, corto circuito protezione, sovraccarica di protezione; avviso di allarme

9 CE / EMC / LVD / RoHS Omologazioni

10. Due annigaranzia, supporti tecnici per tutta la vita

Parametro tecnico

Modello	500VA	
Nominale Capacità di uscita	350W	
Potenza di picco	700W	
Tensione della batteria (DC)	12V / 24V (opzionale)	
Dimensioni L × P × H (mm)	335 * 165 * 375	
Formato dell'imballaggio L × P × H (mm)	355 * 185 * 395	
Peso netto (kg)	7	
Peso lordo (kg)	8	
Parametri Generali		
Modalità di lavoro	1	Utility primo luogo, Batteria Standby
(Setting)	2	Sleep Mode, senza utilità, il potere del carico superiore al 5% della potenza nominale, inizia a funzionare automaticamente
	3	Batteria prima, utility standby
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 240V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (opzionale)
	Frequenza	50Hz o 60Hz ± 0.5 ± 0.5 (Facoltativo)
Di carica della batteria	AC Corrente di carica	0 ~ 15A
	Tempo di ricarica	Dipende dalla capacità della batteria e quantità
	Protezione della batteria	Rilevamento automatico, Carica e protezione di scarico, Intelligent Management
Visualizza	Modalità di visualizzazione	LCD
	Informazioni del display	Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la batteria capacità, condizioni di carico, di stato Informazioni
Uscita onda Tipo	Uscita sinusoidale pura, 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 sovraccarico, corto circuito, alta tensione ingresso, bassa tensione ingresso, surriscaldamento	
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidità	10% ~ 90%
	Altitudine	≤ 4000m

