

Introduzione

In modalità di inversione DC / AC, gli utenti possono impostare questa serie di [inverter](#) alla modalità di funzionamento normale o in modalità sleep. Nel modo utility, ha [Regolamento di tensione automatica](#) (AVR) funzione, funzione di utilità di ricarica (AC primo modello) e la funzione UPS. Questa bassa frequenza multifunzionale [invertitore puro dell'onda di seno](#) presenta i vantaggi di qualità stabile, forte capacità di carico e una lunga durata. E 'anche possibile lavorare in ambiente povero. È la seconda generazione del nostro [bassa frequenza onda sinusoidale pura inverter](#) I-P-XD-series.

Lineamenti

- 1) Facile da installare. Per configurare un sistema solare, gli utenti solo bisogno di collegarlo con pannelli solarie batterie.
- 2) gestione della CPU, intelligentedi controllo, design modulare
- 3) LED del display LCD. LCD può visualizzare vari parametri (come la tensione di uscita, la frequenza, modalità di lavoro)
- 4) Multifunzione disegno, funzione AVR UPS. Gli utenti non hanno bisogno di comprare solare, regolatore, caricabatterie ACo stabilizzante.
- 5) Collegamento della batteria esterna, è conveniente per gli utenti di espandere tempo di utilizzo e back-up tempo di potenza
- 6) Con eccellentecapacità e ad alta capacità di carico di carico, questa serie di inverter in grado di 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. Si può guidare quasi tutti i tipi di carico
- 7) a bassa frequenza puraprogettazione di circuiti onda sinusoidale, qualità stabile, di facile manutenzione, basso tasso di fallimento e lunga durata (sotto il corretto funzionamento, può durare almeno 5 anni)
- 8) Perfetto Protezione: Protezione di bassa tensione, protezione di tensione, sopra protezione di temperatura, protezione da cortocircuito, protezione di sovraccarico
- 9) CE / EMC / LVD / Approvazioni di RoHS / FCC
- 10) 2 anni di garanzia, supporto tecnico per tutta la vita

Parametro

Modo		1000VA
Nominale Capacità di uscita		700W
Picco Potere		1500W
Batteria Tensione (DC)		24V
PWM Regolatore solare	Tensione	24V
	Corrente	20A
	PV Max Tensione di ingresso	Sistema 24V: 50V
Dimensione L x P x H (mm)		335 * 165 * 375

Imballaggio Dimensioni L x P x H (mm)	355 * 185 * 395	
Rete Peso (kg)	12	
Lordo Peso (kg)	13	
Generale Parametro		
Lavoro Mode (Setting)	1	Utility prima (AC prima) modalità standby batteria
	2	Modalità di sospensione, alcuna utilità, il potere di carico è superiore al 5% della potenza di uscita nominale, inverter inizia a funzionare automaticamente
	3	Batteria primo (DC prima) Modalità di utilità attesa
AC Ingresso	Tensione	220V ± 35% oppure 110V + 35% (Opzionale)
	Frequenza	50Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (Opzionale)
AC Produzione	Tensione	220V ± 3% o 230V ± 3 or 240V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (Opzionale)
	Frequenza	50Hz o 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (Opzionale)
Utilità carica	AC Corrente di carica	0 ~ 15A
	Carica Tempo	Affidati a capacità della batteria e quantità
	Batteria Protezione	Rilevamento automatico, Carica e protezione di scarico, Intelligent Management
PV Carica		Corrente totale di PV di ingresso deve essere inferiore Di corrente nominale di PWM regolatore solare
Display	Display Modo	LCD + LED
	Display Informazioni	Tensione di ingresso, tensione di uscita, uscita frequenza, batteria Capacità, condizioni di carico, di stato Informazioni
Produzione Tipo di onda		Uscita sinusoidale pura, armonica totale Distorsione THD ≤ 3
Sovraccarico Capacità		> 120% 1 min, > 130% 10s