Introduzione

InModalità di inversione DC / AC, gli utenti possono impostare questa serie di inverter di lavoro normalemodalità o modalità di sospensione. Nel modo utility, ha <u>Auto Regolamento della tensione</u> (<u>AVR)funzione</u>, Funzione di utilità di ricarica (AC primo modello) e <u>UPS</u> Funzione. Questomultifunzionale puro inverter a onda sinusoidale a bassa freguenza ha il vantaggio digualità

Questomultifunzionale puro inverter a onda sinusoidale a bassa frequenza ha il vantaggio diqualità stabile, forte capacità di carico e una lunga durata. E 'anche possibile lavorare in ambiente povero. È laseconda generazione della nostra bassa frequenza puro inverter a onda sinusoidale IP-XD-series.

Lineamenti

- 1, onda sinusoidale pura potenza, piena potenza
- 2, il controllo della CPU, intelligentedi controllo, design modulare
- 3, display LCD variparametri
- 4, disegno multifunzione(AVR, UPS), caricatore supplementare non è necessario e gli apparecchi elettrici possono essere protetti.
- 5, batteria esternacollegamento, è conveniente per gli utenti di espandere tempo di utilizzo e back-up tempo di potenza
- 6, con eccellente capacità di trasporto del carico e carico elevatoCapacità, questa serie di inverter puònon solo guidare carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, come adcome motore, condizionatore d'aria, trapani elettrici, lampada fluorescente, lampada a gas.
- 7, disegno di circuito a bassa frequenza, la qualità stabile, incidenza guasti bassa e lungadurata di vita (sotto il corretto funzionamento, può durare almeno 5 anni)
- 8, Protezione perfetta:Protezione di bassa tensione, protezione di alta tensione, sopra protezione di temperatura,protezione da cortocircuito, protezione di sovraccarico, allarme di allarme
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS Certificazioni
- 10, due annigaranzia, l'assistenza tecnica per tutta la vita

Parametro

Model Parameter		500VA		
		350W		
·		700W		
<u> </u>		12V / 24V (opzionale)		
		335 * 165 * 375		
Formato dell'imballaggio L × P × H (mm)		355 * 185 * 395		
Peso netto (kg)		7		
Peso lordo (kg)		8		
Generale Parametro				
Modalità di lavoro	1	Utility prima (AC prima) modalità standby batteria		

(Setting)	2	Modalità di sospensione, alcuna utilità, carico di potenza superiore al 5% del nominale dell'inverter potenza di uscita, si inizierà a funzionare automaticamente
	3	Batteria primo (DC prima) utility stand-by UPS
Ingresso AC		220V ± 35% oppure 110V + 35% (opzionale)
	Frequenza	50Hz ± 3% o 60Hz ± 3% (opzionale)
Uscita AC	Παηςιώνα	$220V \pm 3\%$ o $230V \pm 3$ o $240V \pm 3\%$ o $100V \pm 3\%$ o $110V \pm 3\%$ (opzionale)
	Frequenza	50Hz o 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (Facoltativo)
	AC Corrente di carica	0 ~ 15A
	Tempo di ricarica	Affidati a capacità della batteria e quantità
		Rilevamento automatico, Carica e protezione di scarico, Intelligent Management
Display	Modalità di visualizzazione	LCD
	Informazioni del display	Tensione di ingresso, tensione di uscita, uscita frequenza, batteria Capacità, condizioni di carico, di stato Informazioni
Uscita onda Tipo		Uscita pura dell'onda di seno, Total Distorsione armonica THD≤3
Capacità di sovraccarico		> 120% 1 min,> 130% 10s
Consumo di	Sleep Mode	1 ~ 6W
energia	Normal Mode	1 ~ 3A
Efficienza di conversione		80% ~ 90%
Tempo di trasferimento		<5ms (AC a DC / DC ad AC)
Protezione		Sovraccarico, corto circuito, alta tensione di ingresso, bassa tensione di ingresso, surriscaldamento
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidità	10% ~ 90%
	Altitudine	≤4000m