

introduzione

La serie I-P-PP13-300W-1000W è la terza generazione del nostro inverter a onda sinusoidale pura ad alta frequenza che converte corrente continua a corrente alternata. La forma d'onda di uscita è un'onda sinusoidale pura. Ha molti vantaggi come la forte stabilità, alta efficienza di conversione, la funzione di protezione perfetto e così via.







Applicazione

Progettato per una varietà di applicazioni come i veicoli, ufficio mobile, barche, camper, campeggio, telecomunicazioni, lavoro sul campo, solare & sistema di vento, di emergenza di energia in standby, tutti i tipi di apparecchiature elettriche come TV, DVD, lettori, computer, stampanti, fax e così via.

Caratteristiche

disegno 1. Patent

2. potenza sufficiente

3. capacità di Soft start

4. ottime prestazioni e alta efficienza di conversione

5. Protezione perfetta: protezione di bassa tensione, la protezione ad alta tensione, la protezione di sovraccarico, sopra protezione di temperatura e protezione da corto circuito

specificazione

Modello: I-P-PPI3		300W	500W	600W	800W	1000W
potenza nominale		300W	500W	600W	800W	1000W
Picco di potenza		600W	1000W	1200W	1600W	2000W
Accensione		soft start				
ingresso DC	Tensione di ingresso nominale	12V / 24V / 48V / 96V				
	Voltaggio	100V / 110V / 220V / 230V / 240V				
	Frequenza	50Hz / 60Hz				
	Forma d'onda	Onda sinusoidale pura				
uscita AC	cc massima potenza di uscita carichi	110%				
	Distorsione Armonica Totale	THD \leq 2%				
	efficienza Potenza nominale	> 85%				
Protezione	Alta tensione in ingresso spento	15V, spegnimento automatico, allarme 2 loop acustico				
	Bassa tensione di ingresso spento	10.0V, spegnimento automatico, allarme 2 loop acustico				
	allarme di bassa tensione di ingresso	10.5V, nessun potere fuori, allarme acustico 1 ciclo				
	Sopra protezione di temperatura	Quando la temperatura interna del dissipatore di calore è superiore a 80 °C, si spegnerà automaticamente e grilletto 3 anelli allarme acustico				
	Protezione contro i cortocircuiti	Shutdown, 5 cicli di allarme acustico, riavvia automaticamente				
	Sopra protezione caricata d'inversione	Shutdown, 4 loop allarme acustico, riavvia automaticamente				
Ambiente	Temperatura	-10--40 °C				
	Umidità	0% -95%				
Rumore del ventilatore		& Lt; 55dB				
Resistenza di isolamento		EN50081-1 / EN55022				
resistenza di isolamento		EN50081-1 / EN55022				
Peso (kg)		1.16	1.92	3		
Dimensione W * D * H (mm)		235 * 115 * 65	295 * 132 * 72	320 * 185 * 72		

Perché sceglierci

- 1, I-Panda è il solare produttore regolatore di carica e inverter di potenza di primo piano MPPT in Cina.
- 2, la nostra missione è di promuovere lo sviluppo del settore energetico, la nostra R & D team in costante sviluppo di alta efficienza e di nuovi prodotti energetici;
- 3, I nostri quattro sistemi di gestione completi (Sistema di Controllo della Qualità, Produzione sistema di controllo, Ingegneria Gestionale, Eco-Management) per garantire la veloce, sano, continuità in costante sviluppo.
- 4, Prendiamo "L'umanità, lo sviluppo, la morale", come il tema di impresa; L'umanità significa che i dipendenti di cura, i clienti e la società; Sviluppo significa sviluppare insieme con i dipendenti, i clienti e la società;
- 5, Moralità significa obbedire norme internazionali e delle regole commerciali.

Profilo Aziendale



Certificato

