

Invoering

De I-P-PPI3-300W-1000W-serie is de derde generatie van onze hoge frequentie zuivere sinus omvormer die gelijkstroom omgezet in wisselstroom. De output golfvorm is zuivere sinus. Het heeft vele voordelen zoals sterke stabiliteit, hoge omzettingsefficiency, perfect beschermingsfunctie enzovoort.







Toepassing

Ontworpen voor een verscheidenheid aan toepassingen, zoals auto's, mobiel kantoor, boten, campers, camping, telecommunicatie, veldwerk, zonne & wind systeem, noodsituatie standby-vermogen, alle soorten elektrische apparatuur zoals tv, dvd-spelers, computers, printers, faxen en ga zo maar door.

Kenmerken

1. Patent ontwerp
2. Voldoende vermogen
3. Soft start capaciteit
4. Uitstekende prestaties en hoge conversie-efficiëntie
5. Perfecte bescherming: lage spanning bescherming, hoge voltage bescherming, beveiliging tegen overbelasting, te hoge temperatuur bescherming en beveiliging tegen kortsluiting

Specificatie

Model: I-P-PPI3		300W	500W	600W	800W	1000W
nominaal vermogen		300W	500W	600W	800W	1000W
Piekvermogen		600W	1000W	1200W	1600W	2000W
Power on		Zacht begin				
DC input	Nominale ingangsspanning	12V / 24V / 48V / 96V				
	Spanning	100V / 110V / 220V / 230V / 240V				
AC Output	Frequentie	50HZ / 60Hz				
	waveform	Pure Sine Wave				
	maximale DC ladingen	110%				
	uitgangsvermogen	110%				
	Totale harmonische vervorming	THD≤2%				
	Nominaal vermogen efficiency	> 85%				
	Bescherming	Hoge ingangsspanning uitgeschakeld	15V, automatische uitschakeling, 2 lussen akoestisch alarm			
Lage ingangsspanning uitgeschakeld		10.0V, automatische uitschakeling, 2 lussen akoestisch alarm				
Lage ingangsspanning alarm		10,5 V, geen macht uit, 1 lus akoestisch alarm				
Te hoge temperatuur bescherming		Als de interne koellichaam temperatuur boven 80 °C, zal het automatisch afgesloten en trekker 3 lussen akoestisch alarm				
Bescherming tegen kortsluiting		Shutdown, 5 loops akoestisch alarm, automatisch herstarten				
Overbelast bescherming		Shutdown, 4 lussen akoestisch alarm, automatisch herstarten				
Reverse Input		Quick-break zekering				
Milieu	Temperatuur	-10--40 °C				
	Vochtigheid	0% -95%				
Geluid van de ventilator		& Lt; 55dB				
isolatieweerstand		EN50081-1 / EN55022				
Isolatie waarde		EN50081-1 / EN55022				
Gewicht (kg)		1.16	1.92	3		
Grootte W * D * H (mm)		235 * 115 * 65	295 * 132 * 72	320 * 185 * 72		

Waarom voor ons kiezen

- 1, I-Panda is de toonaangevende MPPT solar charge controller en omvormer fabrikant in China.
- 2, Onze missie is om de ontwikkeling van de energie-industrie, onze R & amp te bevorderen; D team voortdurend ontwikkelen van een hoge efficiëntie en nieuwe energie-producten;
- 3, Onze vier complete systemen voor het beheer (Quality Control System, Production Control System, Engineering Management, Eco-Management) te zorgen voor de snelle, gezonde, voortzetting gestaag ontwikkeling.
- 4, We nemen "Humanity, Development, Moraal" als het thema van de onderneming; De mensheid betekent zorgzame medewerkers, klanten en de samenleving; Ontwikkeling betekent samen ontwikkelen met medewerkers, klanten en de samenleving;
- 5, Moraliteit betekent gehoorzamen aan de internationale normen en de commerciële regels.

Bedrijfsprofiel



Certificaat

