

Inleiding

Zuivere sinus omvormer met ingebouwde [MPPT regelaar](#) I-P-HPC-serie is een module-ontwerp. Het heeft de voordelen van hoge conversie-efficiëntie, laag energieverbruik en een sterke laadvermogen. Met intelligente controle, kunnen gebruikers het opladen modus (Utility als aanvullende voeding) AC eerste modus of DC eerste modus ingesteld, timing inversie modus en timing nut modus, aan / uit-stand. [Het is een van de geavanceerde hybride inverter & amp; controller in de wereld.](#)

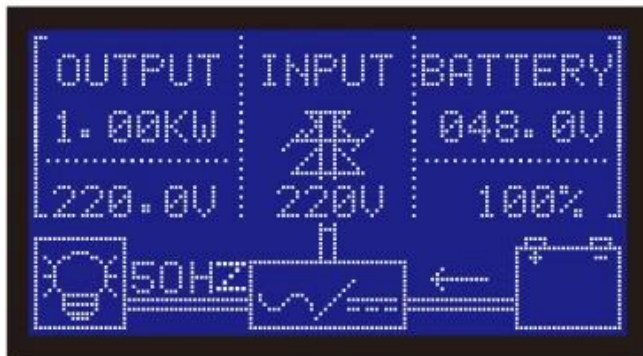
Toepassing

1. UIT-grid zonne-energie systeem
2. [Zonne-energie en nutsbedrijven complementaire energie systeem](#)

I-P-HPC-Series System



LCD



Parameters

Parameter & nbsp; & nbsp; & nbsp; & nbsp; Model	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Nominaal uitgangsvermogen	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Piekvermogen	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
Batterij (Lood-zuur batterij)	24V	24V / 48V (optioneel)			48V	
Opladen Parameter						
Charge-modus (instelling)		PV lading				
		PV lading + hulpprogramma lading				
MPPT Solar Controller	Voltage	24V	24V / 48V			48V
	Huidige	20A	25A	30A	40A	40A
	Max PV ingangsspanning	100V				
	PV Charge Efficiency	95% ~ 99%				
Max PV ingangsvermogen	568W	24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136W	2272W	2272W
		48V: 1420W	48V: 1704W	48V: 2272W		
Utility	AC laadstroom	0 ~ 15A				
	Charge Mode	3-Stage opladen				
Inversie parameter						
AC-uitgang	Voltage	220V ± 3% of 230V ± 3 of 240V ± 3% of 100V ± 3% of 110V ± 3% (optioneel)				
	Frequentie	50Hz ± 0.5 of 60Hz ± 0.5 (optioneel)				
Outputgolf soort	Pure sinus, Totale harmonische vervorming THD≤3					
Overbelasting vermogen	& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s					
Stroomverbruik (Onder normale werkmodus)	0.4A	24V: 0.5A	24V: 0.7A	24V: 0.7A	0.6A	0.65A
		48V: 0.4A	48V: 0.45A	48V: 0.5A		
Stroomverbruik (Onder slaapstand)	1-6W					
Omvormer omzettingsrendement	85% ~ 92%					
Utility Mode						
AC Input	Voltage	220V ± 35% of 110V + 35% (optioneel)				
	Frequentie	Hetzelfde als frequentie hulpprogramma's				
AC-uitgang	Voltage	220V ± 5% of 110V + 5% (optioneel)				
	Frequentie	Hetzelfde als frequentie hulpprogramma's				
Overbelasting Ability	& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s					

(AC eerste of DC eerste) prioriteit							
UPS Output (instelling)		Eerste AC, DC standby					
		Eerst DC, AC standby					
Switch Time		& Lt; 5ms (AC DC / DC naar AC)					
Power On (Instelling)		Ingesteld door gebruikers					
		Getimed aan / uit AC-uitgang automatisch					
Algemeen Parameter							
Beeldscherm	Display Mode	LCD + LED					
	Display Informatie	Input , uitgangsspanning, uitgangsfrequentie, batterijcapaciteit, belasting staat, statusinformatie					
Bescherming		Overbelasting, kortsluiting, high-voltage input, low-voltage input, oververhitting					
Milieu	Temperatuur	-10 °C ~ 50 °C					
	luchtvochtigheid	10% ~ 90%					
	Hoogte	≤4000m					
Afmetingen B x D x H (mm)		438 * 208 * 413			450 * 246 * 468		
Verpakking B x D x H (mm)		520 * 310 * 460			540 * 300 * 518		
Netto gewicht (kg)		15	17	19	25	34	35
Bruto gewicht (kg)		16	18	20	27	40	41

Feature

- 1.Easy om install.To configureren van een zonnestelsel, gebruikers hoeven alleen maar aan te sluiten met zonnepanelen en batterijen
- 2.CPU management, intelligente controle, modulair ontwerp, LCD-display
- 3.Builtin MPPT controller, hoge laad efficiëntie
- 4.Low energieverbruik, een hogere conversie-efficiëntie
- 5.Intellectual, multi-functie, het is handig voor gebruikers om volledig gebruik te maken van zonne-energie in de andere situatie te maken
- 6 Externe verbinding met de accu, het is handig voor gebruikers om back-up power tijd uitbreiden
- 7.Strong laadvermogen, laag uitvalpercentage, gemakkelijk onderhoud en lange levensduur (onder de juiste werking, het kan duren minstens 5 jaar)
- 8.Perfect bescherming: lage spanning bescherming, hoge bescherming spanning, te hoge temperatuur bescherming, bescherming tegen kortsluiting, overbelasting
- 9.[CE / EMC / LVD / RoHS Keurmerken](#)
- 10.Two jaar garantie, levenslange technische ondersteuning

Functie

1.Charging functie

Er zijn 2 modi, zoals hieronder afgebeeld:

1.1 PV-only mode: wanneer PV en het nut zijn beide aangesloten op de omvormer, alleen de PV zal de batterij op te laden tijdens het nut van de batterij niet op te laden.

1.2 PV + AC hybride modus: wanneer PV en het nut zijn beide aangesloten op de omvormer, zal zowel de PV en het nut van de batterij op te laden.

2.Utility als aanvullende voeding UPS functie

Er zijn 2 soorten complementaire modi, getoond zoals hieronder:

2.1 AC eerste, DC UPS standby modus

Als nut en de accu zijn aangesloten op de omvormer, levert netvoeding om de belastingen voorkeur. Als nutsbedrijf is afgesneden, wordt de accu automatisch verder voor de voeding van de belastingen.

Stappen zijn als volgt:

Stap 1: Als er netspanning aanwezig is, zal het de lasten direct na & nbsp rijden; spanning wordt gestabiliseerd

en lading batterijen tegelijkertijd.

Stap 2: Als de netstroom plotseling wordt onderbroken, zal de omvormer automatisch omzetten DC naar AC om ononderbroken stroomvoorziening binnen 5ms zorgen.

Stap 3: Als de netspanning weer beschikbaar is, wordt deze automatisch naar nut voeding van ladingen en batterijen opladen op hetzelfde moment.

3. Timing functie

Er zijn 2 soorten timing mode:

3.1 Aan / uit-stand: Gebruikers kunnen een specifieke tijd instellen van de uitgang van de omvormer aan / uit te schakelen.

3.2 Het werk wijze: Batterij of bruikbaarheid schakelbare modus. Gebruikers kunnen specifieke tijd instellen wanneer de accu of het hulpprogramma leveren van stroom gebruiken (geschikt voor ruimtes waar elektrische vergoeding anders wordt gebracht in andere periode)

4. Recording / controleren van de functie

4.1 Inverter fout controle: Gebruikers kunnen de omvormer fout informatie te controleren

4.2 Decharge tijd controleren: Gebruikers kunnen de ontlading van de batterij controleren

De "optionele" parameter kan worden ingesteld als per eis van de klant

Het bovenstaande is onze standaard parameter. Onder voorbehoud van wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.

Wij hebben onze eigen professionele omvormer en controller R & amp; D team en wij zorgen voor technische ondersteuning en OEM ODM service