

## Hoge kwaliteit Intelligente Inverter met ingebouwde MPPT Controller IP-HPC-serie

### I-P-HPC-Series System



### I-P-HPC-Series Inverter+Solar Controller

#### Inleiding

[Zuivere sinus omvormer met ingebouwde MPPT controller](#) 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. [Off-grid zonne-energie systeem](#).
2. Solar en het nut complementaire energie systeem



## 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. [Ingebouwde 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 nadat de spanning wordt gestabiliseerd en de batterijen opladen rijden op hetzelfde moment.

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.

Zie Workflow zoals hieronder:

### 3. Timing functie

Er zijn 2 soorten timing mode:

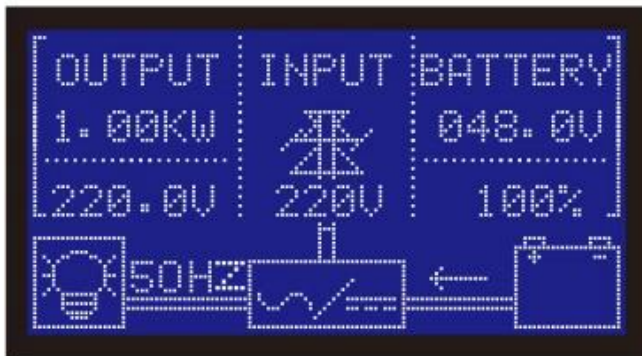
- 3.1 Aan / uit-stand: Gebruikers kunnen een specifieke tijd instellen van de uitgang van de omvormer aan / uit te schakelen.
- 3.2 Het werk wijze: Batterij of bruikbaarheid schakelbare modus. Gebruikers kunnen specifieke tijd instellen wanneer de accu of het hulpprogramma leveren van stroom gebruiken (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



## Parameter

Parameter 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 + nut 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 48V: 1420W	24V: 852W 48V: 1704W	24V: 1136W 48V: 2272W	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	Zuivere sinus output, Totale harmonische vervorming THD≤3					
Overbelasting vermogen	& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s					
Stroomverbruik (Onder normale werkmodus)	0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A	24V: 0.7A 48V: 0.45A	24V: 0.7A 48V: 0.5A	0.6A	0.65A
Stroomverbruik (Onder slaapstand)	1-6W					
Omvormer Conversion Efficiency	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 (AC eerste of DC eerste) prioriteit	& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s					
UPS Output (instelling)	Eerste AC, DC standby Eerst DC, AC standby & 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	Ingangsspanning, uitgangsspanning, output frequentie, capaciteit van de batterij, de belasting staat, de status van informatie				
Bescherming	Overbelasting, kortsluiting, hoge spanning input, low-voltage input, oververhitting					
Milieu	Temperatuur	-10 °C ~ 50 °C				
	luchtvochtigheid	10% ~ 90%				
	Hoogte	≤4000m				
Maat B x D x H (mm)	438 * 208 * 413				450 * 246 * 468	
Grootte van de verpakking B x D x H (mm)	520 * 310 * 460				540 * 300 * 518	
Net Gewicht (kg)	15	17	19	25	34	35
Bruto Gewicht (kg)	16	18	20	27	40	41

## Foto's





Rs232

B0  
B1  
B2  
B3  
B4  
B5  
B6  
B7  
B8  
B9  
0.1

MONITOR BATTERY VOLTAGE DETECTION

Battery Switch

AC Input Switch

Solar Input

DC Output



Battery input



Input voltage  48VDC  96VDC

AC INPUT N L  $\perp$  N L  $\perp$  AC OUTPUT



⚠ Pay attention to high voltage ⚠