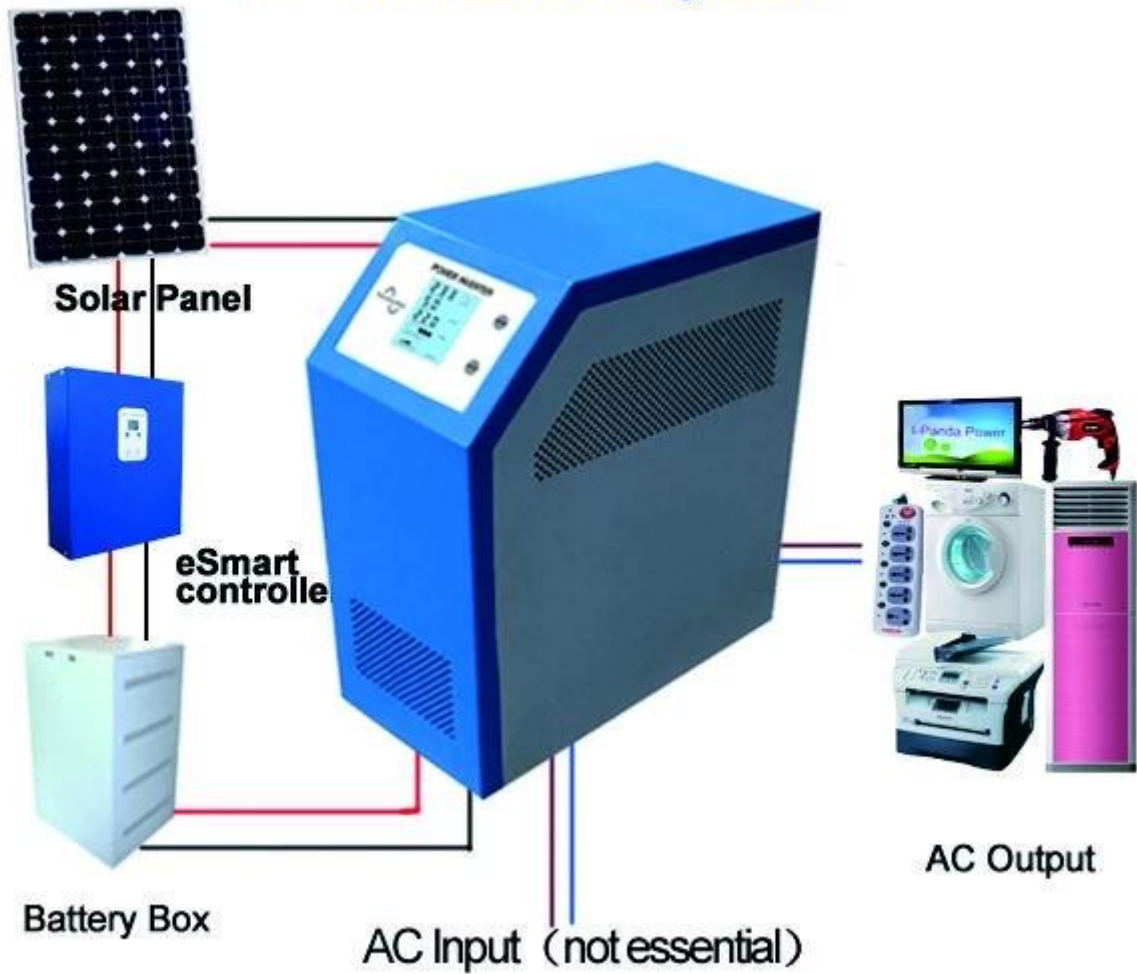


Diagram-verbinding

I-P-SP-Series System



Funcctie

1 AVR-functie



2 AC oplaadfunctie



3 Inversion modus

1) Normale inversie modus



2) Slapen modus



4. UPS functie

1) AC eerste, DC Backup Mode



2) DC eerste AC Backup Mode



Toepassing

- 1 Back-up UPS-systeem voor industriële, commerciële, huishouden, etc
- 2 mobiele stroom en standby-vermogen voor de gebieden die het ontbreken van nut zijn.
- 3 Off-grid zonne- & windenergie-systeem

Functies

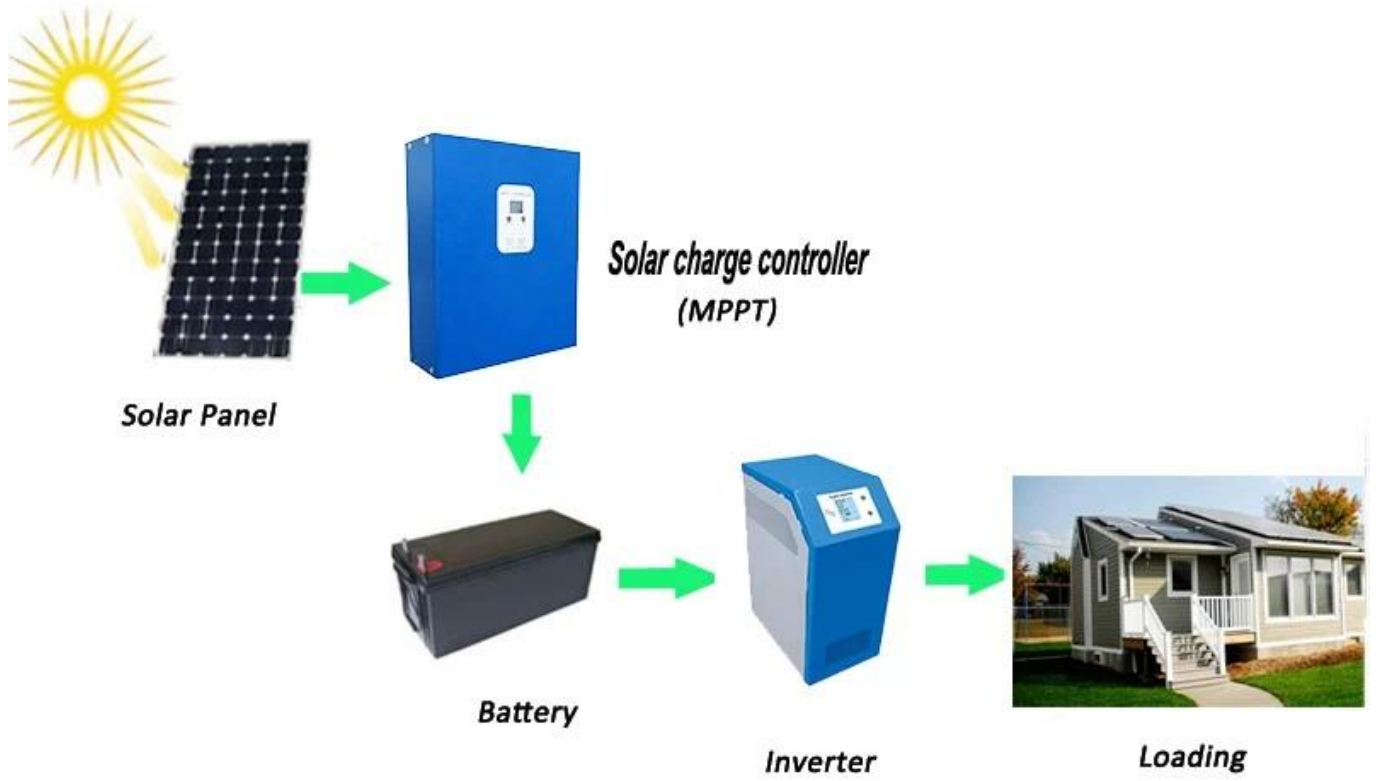
- 1 zuivere sinus output, vol vermogen
- 2 CPU beheer en controle, modulair ontwerp
- 3 LCD-scherm, visueel verschillende parameters weergegeven
- 4 multifunctionele ontwerp, kan een verscheidenheid van het werk te stellen
- 5 Externe verbinding met de accu, handig om uit te breiden gebruik tijd en back-up power tijd; gebruiker kan zoveel batterijen als nodig aan te sluiten
- 6 Met super laadcapaciteit en de hoge belastbaarheid, deze serie van de omvormers kunnen niet alleen rijden weerstandslading; maar ook diverse soorten inductieve belastingen, zoals de motor, airconditioning, elektrische boormachines, fluorescentielamp, gaslamp, etc. Het kan rijden bijna alle soorten lading
- 7 lage frequentie circuit design, een goede stabiliteit van het systeem, lage uitval en een lange levensduur (onder de juiste werking, kan het zo lang 5 jaar)
- 8 Perfecte bescherming: lage spanning bescherming, overspanningsbeveiliging, bescherming tegen oververhitting, kortsluiting, overbelasting bescherming; alarm

9 CE / EMC / LVD / RoHS Keurmerken

10 Twee jaar garantie, levenslange technische ondersteuning

Technische parameter

Parameter	30KVA	
Nominaal vermogen Capaciteit	20000W	
Piekvermogen	40000W	
Batterij (DC)	192V	
Afmetingen B x D x H (mm)	420 * 280 * 625	
Grootte van de verpakking B x D x H (mm)	440 * 300 * 645	
Netto gewicht (Kg)	125	
Bruto Gewicht (Kg)	135	
Algemeen Parameter		
Het werk Wijze	1	Utility eerste, Batterij Standby
(Instelling)	2	Slaapstand, geen nut, kracht belasting is hoger dan 5% van de vermogen, automatisch beginnen te werken
	3	Batterij eerste, nut standby
AC Input	Voltage	220V ± 35% of 110V + 35% (optioneel)
	Frequentie	50Hz ± 3% of 60 Hz ± 3% (optioneel)
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)
Batterijlading	AC Charge Huidige	0 ~ 15A
	Oplaadtijd	Afhankelijk van de batterij capaciteit en de hoeveelheid
	Batterij Bescherming	Automatische detectie, laden en ontladen bescherming, Intelligent Beheer
Beeldscherm	Display Mode	LCD
	Beeldscherm Informatie	Ingangsspanning, uitgangsspanning, uitgangsfrequentie, batterij capaciteit, Load staat, Status Informatie
Output Wave Type		Perfekte sinus, golfvormvervorming tarief ≤3
Overbelasting Ability		> 120% 1 min, > 130% 10s
Vermogen	Slaapstand	1 ~ 6W
Consumptie	Normale modus	1 ~ 3A
Conversie Efficiency		80% ~ 90%
Transfer Tijd		<5ms (AC naar DC / DC AC)
Bescherming		Overbelasting uitgang, kortsluiting, high-voltage input, low-voltage input, oververhitting
Milieu	Temperatuur	-10 °C ~ 50 °C
	Luchtvochtigheid	10% ~ 90%
	Hoogte	≤4000m



Meer informatie, Dan kunt u contact met ons op en controleer de producten catalogus, Welkom.