

Diagram-verbinding

I-P-SP-Series System



Functie

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

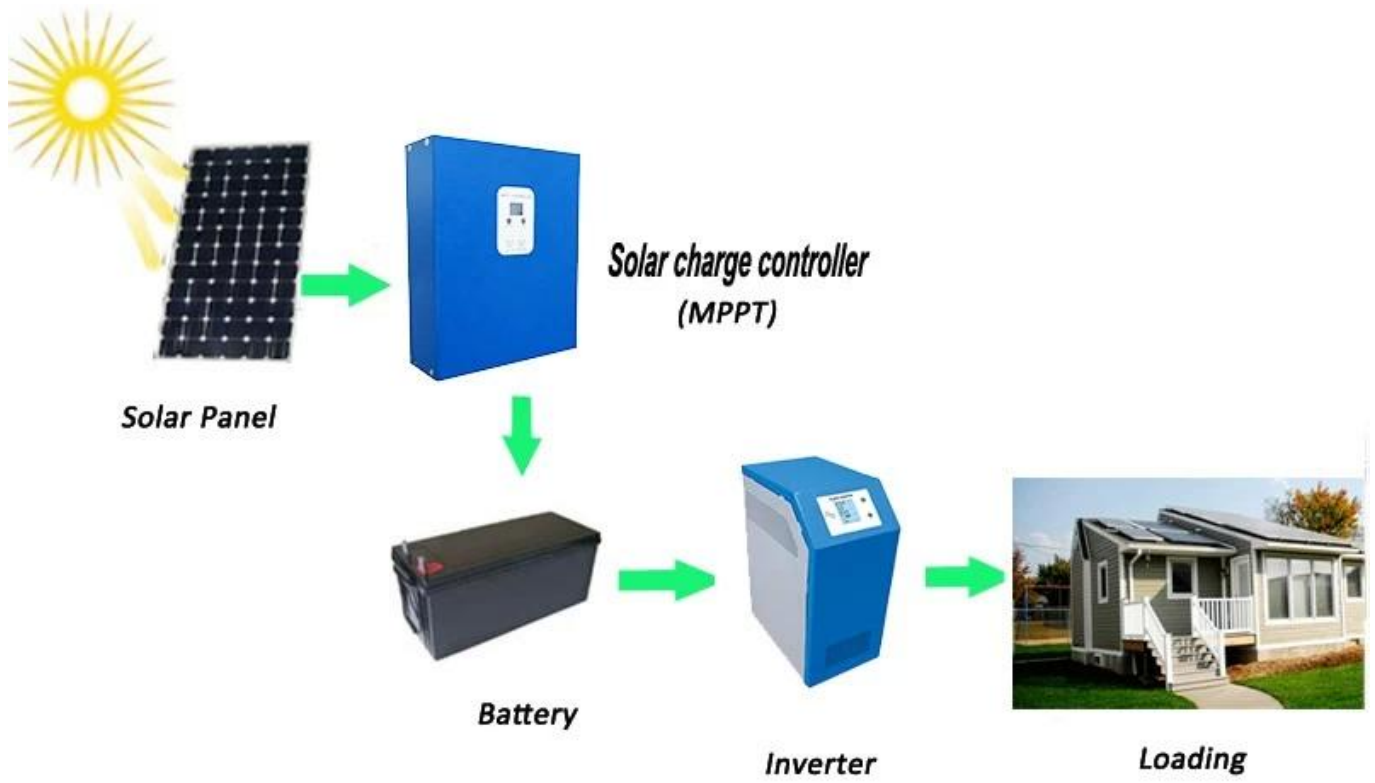
Funcities

- 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 & nbsp; 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

10 Twee jaar garantie, levenslange technische ondersteuning

Technische parameter

Parameter	20KVA	
Nominaal vermogen Capaciteit	15000W	
Piekvermogen	30000W	
Batterij Voltage (DC)	192V	
Afmetingen B x D x H (mm)	420 * 280 * 625	
Verpakking B x D x H (mm)	440 * 300 * 645	
Netto gewicht (kg)	105	
Bruto gewicht (kg)	115	
Algemeen Parameter		
Het werk Wijze	1	Utility Eerste, Batterij Standby
(Instelling)	2	Sleep Mode, geen nut, kracht belasting van meer dan 5% van de vermogen, automatisch beginnen te werken
	3	Batterij eerste, het nut standby
AC Input	Voltage	220V \pm 35% of 110V + 35% (optioneel)
	Frequentie	50Hz \pm 3% of 60 Hz \pm 3% (optioneel)
AC-uitgang	Voltage	220V \pm 3% of 230V \pm 3 of 240V \pm 3% of 100V \pm 3% of 110V \pm 3% (optioneel)
	Frequentie	50Hz \pm 0,5 of 60Hz \pm 0.5 (optioneel)
Batterijlading	AC laadstroom	0 ~ 15A
	Oplaadtijd	Depend capaciteit van de batterij en de hoeveelheid
	Batterij Bescherming	Automatisch detectie, laden en ontladen bescherming, intelligent beheer
Beeldscherm	Display Mode	LCD
	Display Informatie	Ingangsspanning, uitgangsspanning, uitgangsfrequentie, batterijcapaciteit, Load staat, Status Informatie
Output Wave Type	Pure sinus, golfvorm vervorming rate \leq 3	
Overbelasting Ability	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Stroomverbruik	Slaapstand	1 ~ 6W
	Normale modus	1 ~ 3A
Omzettingsrendement	80% ~ 90%	
Transfer Tijd	<5ms (AC naar DC / DC naar AC)	
Bescherming	Overbelasting output, kortsluiting, high-voltage input, low-voltage input, oververhitting	
Milieu	Temperatuur	-10 °C ~ 50 °C
	Luchtvochtigheid	10% ~ 90%
	Hoogte	\leq 4000m



Meer [informatie](#), Dan kunt u [contact met ons op](#) en controleer de [producten catalogus](#), Welkom.