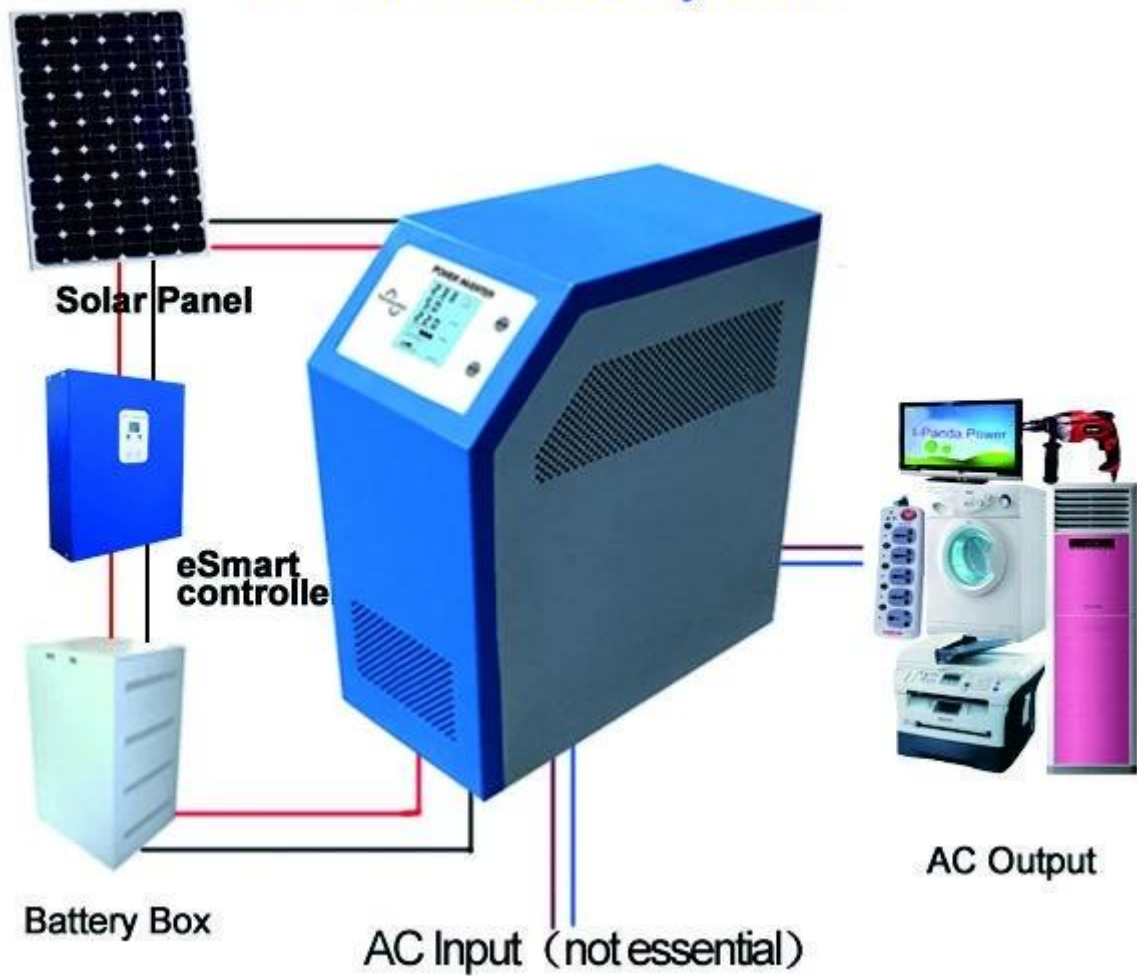


Diagram-verbinding

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



Kenmerken

1. zuivere sinus output, vol vermogen
2. CPU beheer en controle, modulair ontwerp
3. LCD-display, kan visueel verschillende parameters weer te geven
4. Multifunctioneel ontwerp, kan een verscheidenheid van werken in te stellen
5. Externe verbinding met de accu, handig om uit te breiden gebruik tijd en back-up power tijd; gebruiker kan zoveel batterijen zo nodig aan te sluiten
6. Met super laadcapaciteit en de hoge belastbaarheid, [Deze serie inverters](#) niet alleen kan rijden weerstand belasting; 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, goede stabiliteit van het systeem, laag uitvalpercentage en een lange levensduur (onder de juiste werking, kan het zo lang 5 jaar)
8. Perfecte bescherming: lage spanning bescherming, over voltage bescherming, bescherming tegen oververhitting, bescherming tegen kortsluiting, overbelasting bescherming; alarm
9. CE / EMC / LVD / RoHS goedkeuringen
10. Twee jaar garantie, levenslange technische ondersteuning

Technische parameter

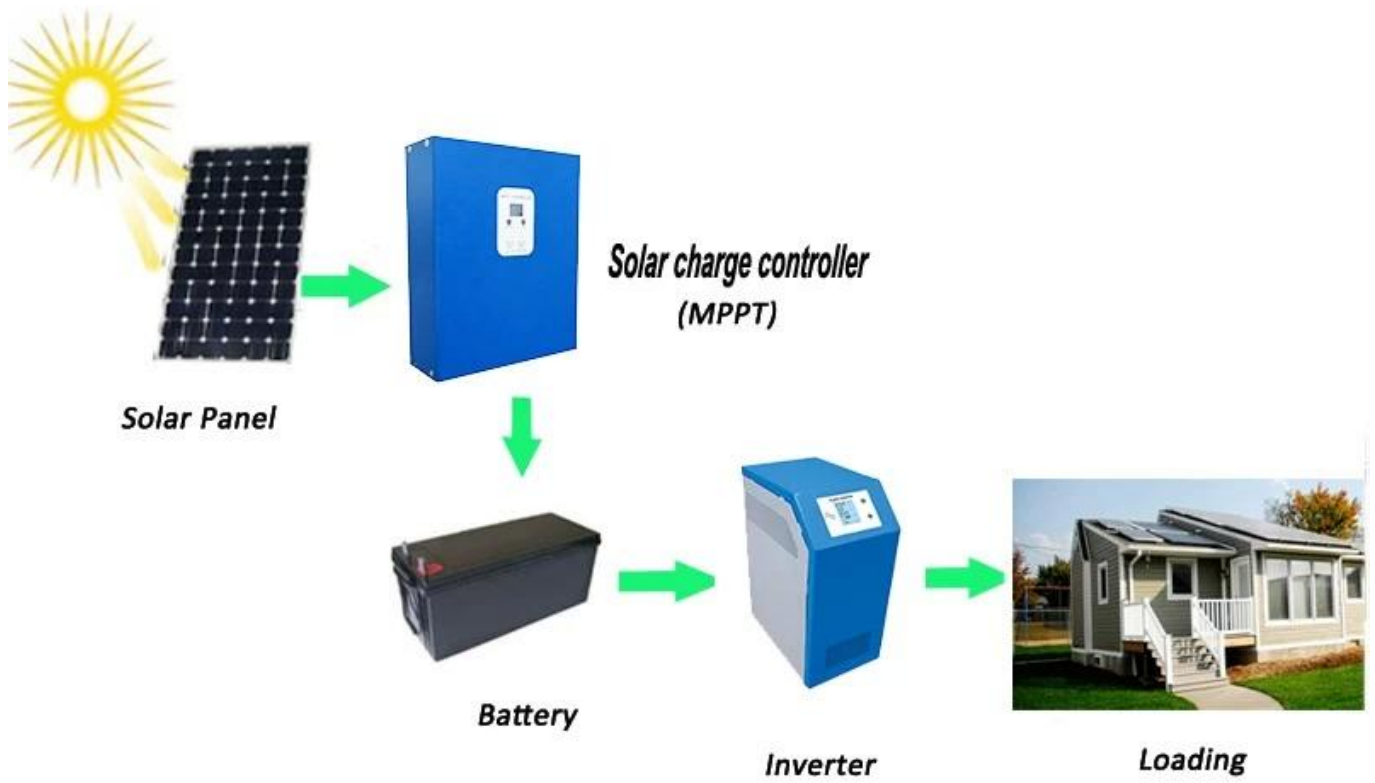
Model Parameter	500VA	700VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	4000VA
-----------------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

Nominaal vermogen	350W	500W	700W	1000W	1500W	2000W	3000W
Piekvermogen	700W	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	6000W
Battery Voltage (DC)	12V / 24V (optioneel)			24V	24V / 48V / 96V (optioneel)		
Grootte B x D x H (mm)	335 * 165 * 375				350 * 220 * 460		
Verpakking B x D x H (mm)	355 * 185 * 395				370 * 240 * 480		
Netto gewicht (kg)	7	8	12	14	20	23	29
Bruto gewicht (kg)	8	9	13	16	22	25	31

Model	5000VA	6000VA	7000VA	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA
Parameter							
Nominaal vermogen	3500W	4000W	5000W	7000W	10000W	15000W	20000W
Piekvermogen	7000W	8000W	10000W	14000W	20000W	30000W	40000W
Battery Voltage (DC)	48V / 96V / 192V (optioneel)			96V / 192 (optioneel)		192V	
Grootte B x D x H (mm)	420 * 260 * 605					420 * 280 * 625	
Verpakking B x D x H (mm)	440 * 280 * 625					440 * 300 * 645	
Netto gewicht (kg)	31	50	50	55	85	105	125
Bruto gewicht (kg)	33	55	60	65	95	115	135

Algemeen Parameter

Het werk Wijze	1	Eerst het hulpprogramma (AC eerste) batterij standby-modus
(Instelling)	2	Slaapstand, geen nut, load's vermogen hoger dan 5% van de omvormer beoordeling uitgangsvermogen, zal het automatisch beginnen te werken
	3	Accu eerst (DC eerste) utility standby UPS-modus
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 60 Hz ± 0,5 (Optioneel)
Acculading	AC laadstroom	0 ~ 15A
	Laad Tijd	Afhankelijk van capaciteit van de batterij en hoeveelheid
	Batterij Bescherming	Automatische detectie, Charge en bescherming tegen de ontlading, intelligent beheer
Tonen	Display Mode	LCD
	Display Informatie	Ingangsspanning, uitgang spanning, uitgangsfrequentie, batterijcapaciteit, Load staat, Status Informatie
Uitgang Golf Soort	Zuivere sinus output, Totaal Harmonische vervorming THD≤3	
Overbelasting Ability	> 120% 1 min,> 130% 10s	
Energieverbruik	Slaapstand	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Omzettingsrendement	80% ~ 90%	
Transfer Tijd		
Bescherming	Overbelasting, kortsluiting, hoge ingangsspanning, lage ingangsspanning, Oververhitting	
Milieu	Temperatuur	-10 °C ~ 50 °C
	Vochtigheid	10% ~ 90%
	Hoogte	≤4000m



Meer [informatie](#) alsjeblieft [contact met ons op](#) en controleer de producten catalogus, welkom.