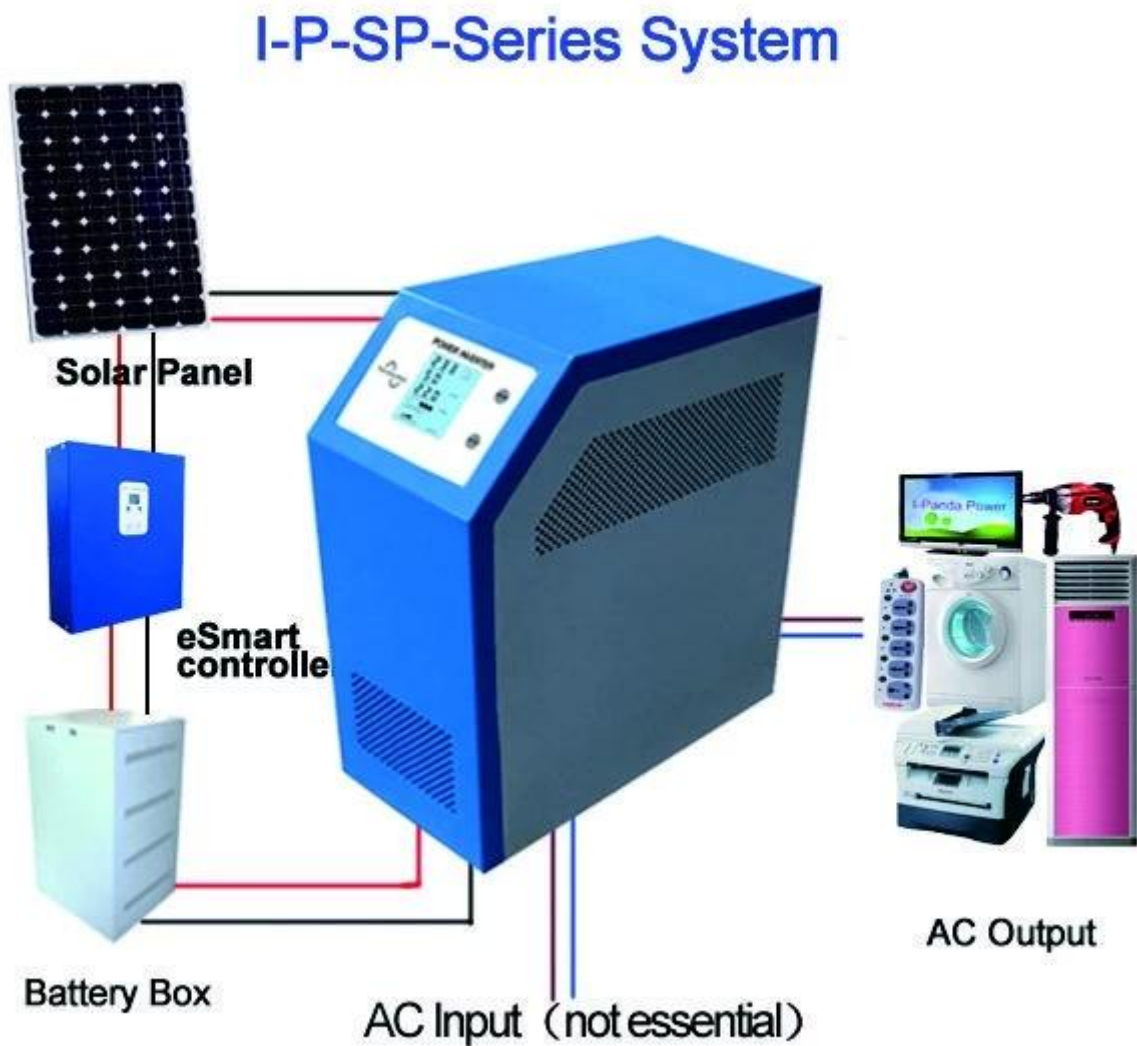


Diagram-verbinding



elke e-smart MPPT zonne-controller, klik dan hier

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 & 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

9 CE / EMC / LVD / RoHS Keurmerken

10 Twee jaar garantie, levenslange technische ondersteuning

Parameters

Parameter		1500VA
Nominaal vermogen Capaciteit		1000W
Piekvermogen		2000W
Batterij (DC)		24V
Afmetingen B x D x H (mm)		335 * 165 * 375
Grootte van de verpakking B x D x H (mm)		355 * 185 * 395
Netto gewicht (Kg)		14
Bruto Gewicht (Kg)		16
Algemeen Parameter		
Working Mode (Instelling)	1	Utility eerste, Batterij Standby
	2	Slaapstand, geen nut, kracht belasting is hoger dan 5% van het nominaal 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, het laden en ontladen bescherming, Intelligent management
Beeldscherm	Display Mode	LCD
	Beeldscherm Informatie	Ingangsspanning, uitgangsspanning, uitgangsfrequentie, batterijcapaciteit, Load staat, Status Informatie
Output Wave Type		Perfecte sinus, golfvormvervorming rate≤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 naar AC)

Bescherming		Overbelasting uitgang, kortsluiting, high-voltage input, low-voltage input, oververhitting
Milieu	Temperatuur	-10 °C ~ 50 °C
	Luchtvochtigheid	10% ~ 90%
	Hoogte	≤4000m

Producten Foto's





