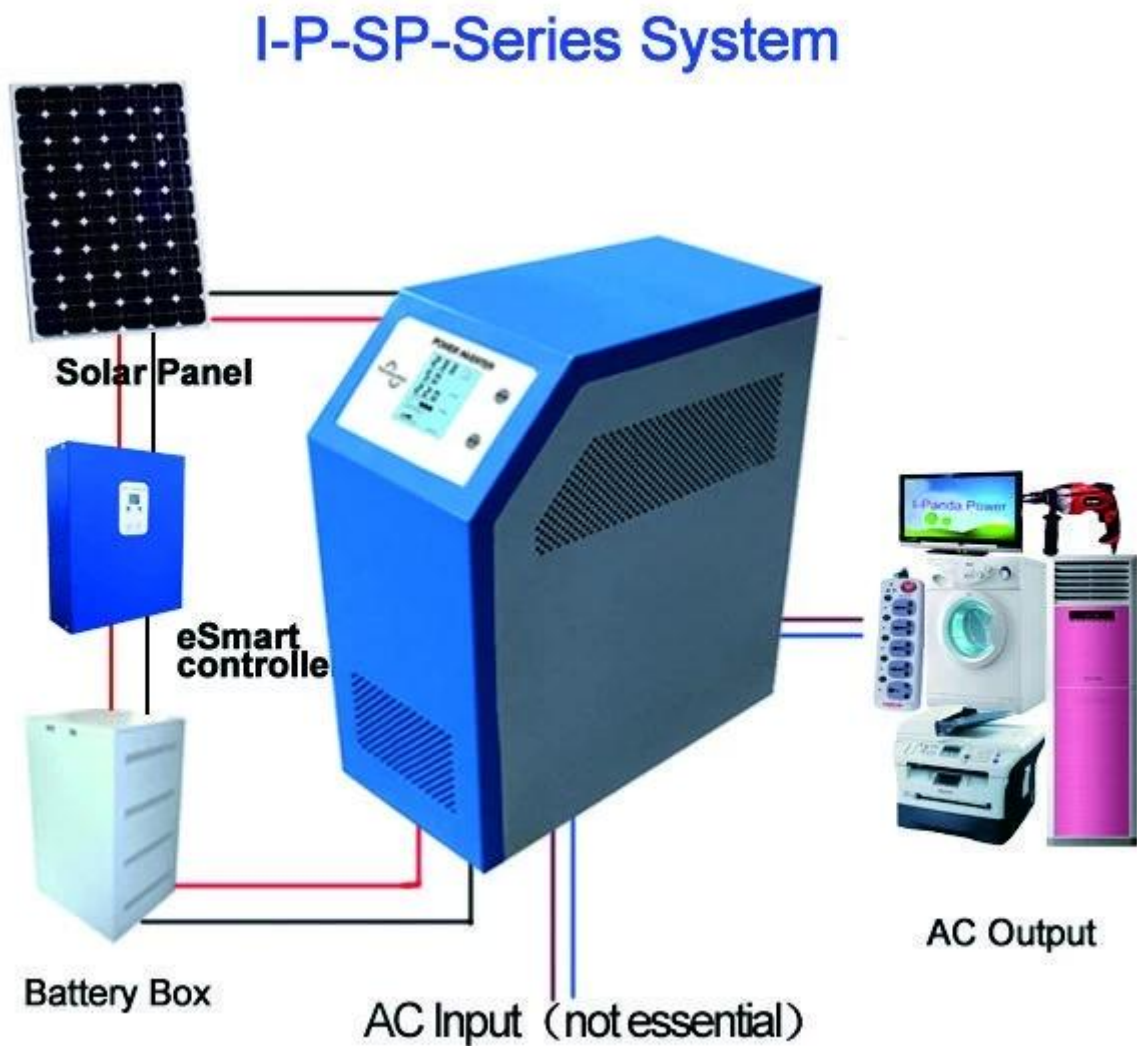


Diagram-verbinding



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 | | 2000VA |
| Nominaal vermogen Capaciteit | | 1500W |
| Piekvermogen | | 3000W |
| Batterij Voltage (DC) | | 24V / 48V / 96V (optioneel) |
| Afmetingen B x D x H (mm) | | 350 * 220 * 460 |
| Verpakking B x D x H (mm) | | 370 * 240 * 480 |
| Netto gewicht (kg) | | 20 |
| Bruto gewicht (kg) | | 22 |
| Algemeen Parameter | | |
| Working Mode (Instelling) | 1 | Hulpprogramma First, Batterij Standby |
| | 2 | Slaapstand, geen nut, power load's hoger dan 5% van het nominaal vermogen, automatisch beginnen te werken |
| | 3 | Batterij eerste, bijkeuken 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 of 60Hz ± 0.5 ± 0.5 (Optioneel) |
| Batterijlading | AC laadstroom | 0 ~ 15A |
| | Oplaadtijd | Afhankelijk van de batterij capaciteit en kwantiteit |
| | Batterij Bescherming | Automatische detectie, Laden en ontladen bescherming, intelligent beheer |
| Beeldscherm | Display Mode | LCD |
| | Display Informatie | Ingangsspanning, uitgangsspanning, output frequentie, batterij capaciteit, Load staat, Status Informatie |
| Output Wave Type | | Zuivere sinus output, golfvorm vervorming rate ≤ 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 AC) |
| Bescherming | | Overbelasting uitgang, kortsluiting, hoge spanning input, low-voltage input, oververhitting |
| Milieu | Temperatuur | -10 °C ~ 50 °C |
| | Luchtvochtigheid | 10% ~ 90% |
| | Hoogte | ≤ 4000m |

Producten Foto's





