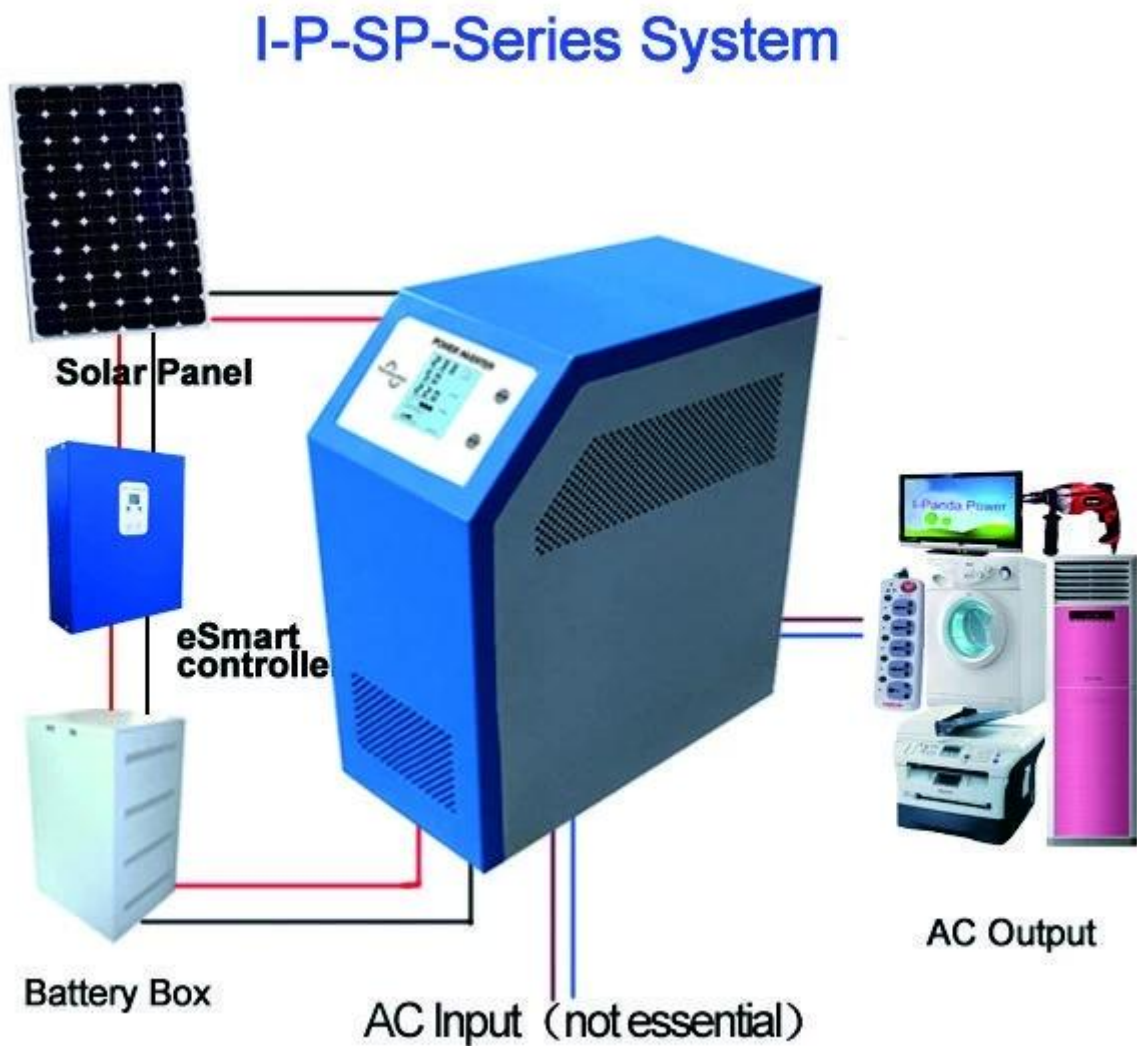


Diagram-verbinding



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 | | 1000VA |
| Nominaal vermogen Capaciteit | | 700W |
| Piekvermogen | | 1500W |
| 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) | | 12 |
| Bruto Gewicht (Kg) | | 13 |
| 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 \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 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, batterijcapaciteit, Load staat, Status Informatie |
| Output Wave Type | | Perfecte sinus, golfvormvervorming rate \leq 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 |

Producten Foto's





