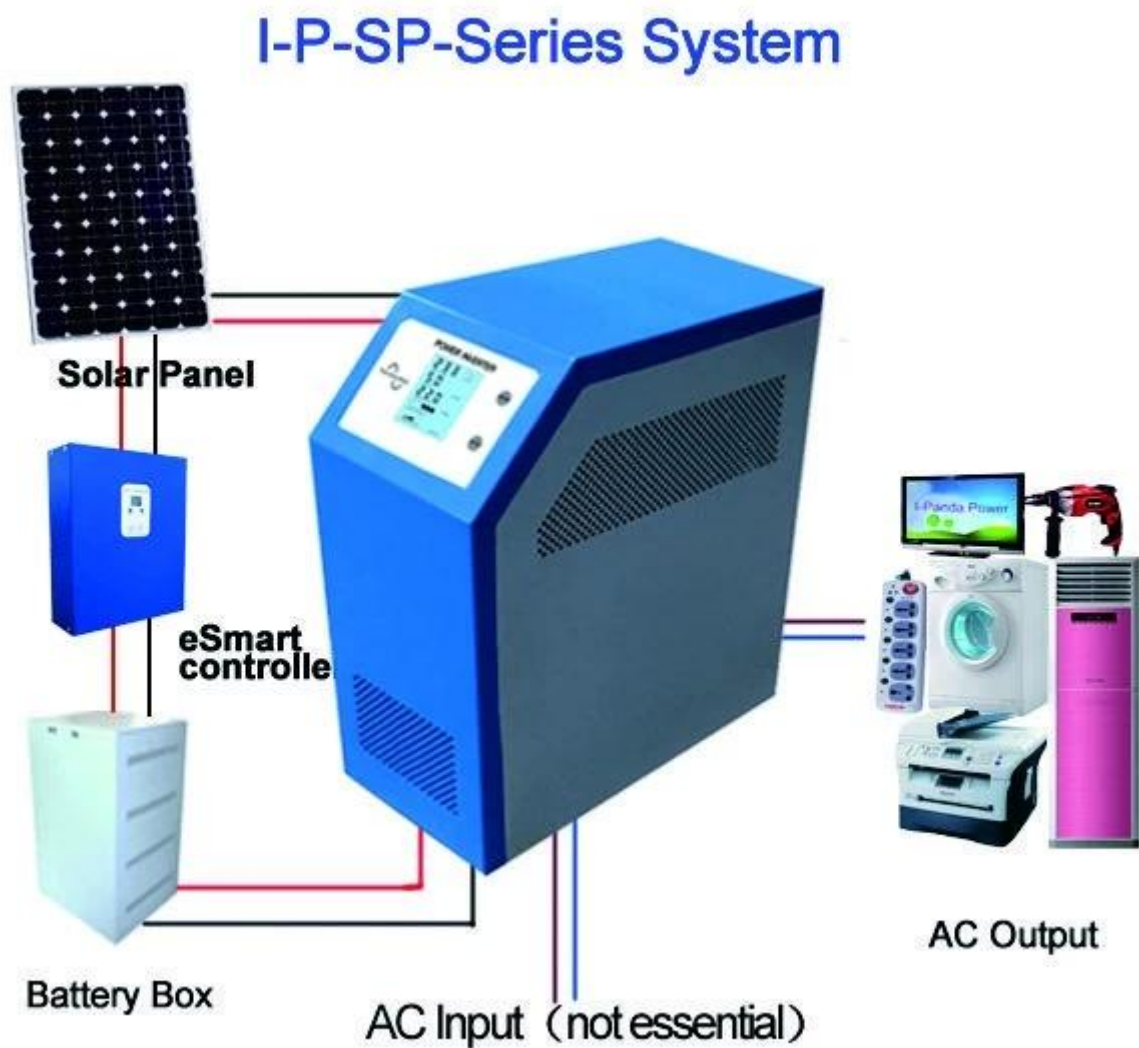


Verbindingsdiagram



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

Toepassing

1. Back-up UPS-systeem voor industriële, commerciële, huishouden, etc
2. Mobile macht en stand-by vermogen voor de gebieden die zijn gebrek aan nut.
3. Off-grid zonne-energie & windenergie-systeem

Kenmerken

1. zuivere sinus output, volle kracht
2. CPU beheer en controle, modulair ontwerp
3. LCD-scherm, kan visueel verschillende parameters weer te geven
4. Multifunctioneel ontwerp, kan een verscheidenheid van werken in te stellen

5. Externe accu aansluiting, handig om gebruik tijd uitbreiden en een back-up power tijd; gebruiker kan zo veel accu's aan te sluiten als nodig is

6. Met super laadcapaciteit en een hoge belastbaarheid, deze reeks van inverters kan niet alleen rijden weerstand lading; maar ook diverse soorten inductieve belastingen, zoals de motor, airconditioning, elektrische boormachines, TL-lamp, gas lamp, enz. Het kan bijna alle soorten van belasting te rijden

7. lage frequentie circuit design, goede stabiliteit van het systeem, een laag percentage mislukkingen 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, kortsluiting, overbelasting bescherming; alarm

9. CE / EMC / LVD / RoHS goedkeuringen

10. Twee jaar garantie, een leven lang technische ondersteuning

parameters

| | | |
|------------------------------|--------------------|--|
| Parameter | | 1000VA |
| Nominaal vermogen Capaciteit | | 700W |
| Piekvermogen | | 1500W |
| Accu Voltage (DC) | | 24V |
| Grootte W x D x H (mm) | | 335 * 165 * 375 |
| 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 Ten eerste, Batterij Standby |
| | 2 | Slaapstand, geen nut, de macht belasting van meer dan 5% van het nominale vermogen, automatisch beginnen te werken |
| | 3 | Batterij eerste, nut standby |
| AC Input | Spanning | 220V ± 35% of 110V + 35% (optioneel) |
| | Frequentie | 50Hz ± 3% of 60 Hz ± 3% (optioneel) |
| AC Output | Spanning | 220V ± 3% of 230V ± 3 of 240 V ± 3% of 100V ± 3% of 110V ± 3% (optioneel) |
| | Frequentie | 50Hz ± 0,5 of 60 Hz ± 0,5 (optioneel) |
| batterijlading | AC laadstroom | 0 ~ 15A |
| | Oplaadtijd | Afhankelijk van capaciteit van de batterij en de kwantiteit |
| | Battery Protection | Automatische detectie, laden en ontladen bescherming, intelligent beheer |
| tonen | Display Mode | LCD |
| | Display-informatie | Ingangsspanning, uitgangsspanning, uitgangsfrequentie, batterijcapaciteit, Load staat, Status Informatie |
| Output Wave Type | | Perfekte sinus, golfvorm vervorming rate ≤ 3 |
| Ability overbelasting | | > 120% 1 min, > 130% 10s |
| Energieverbruik | Slaapstand | 1 ~ 6W |
| | Normale modus | 1 ~ 3A |
| conversie Efficiency | | 80% ~ 90% |
| Transfer tijd | | < 5ms (AC naar DC / DC naar AC) |
| Bescherming | | uitgang overbelasting, kortsluiting, high-voltage input, low-voltage input, oververhitten |
| Milieu | Temperatuur | -10 °C ~ 50 °C |
| | Vochtigheid | 10% ~ 90% |
| | Hoogte | ≤ 4000m |

producten Foto's





