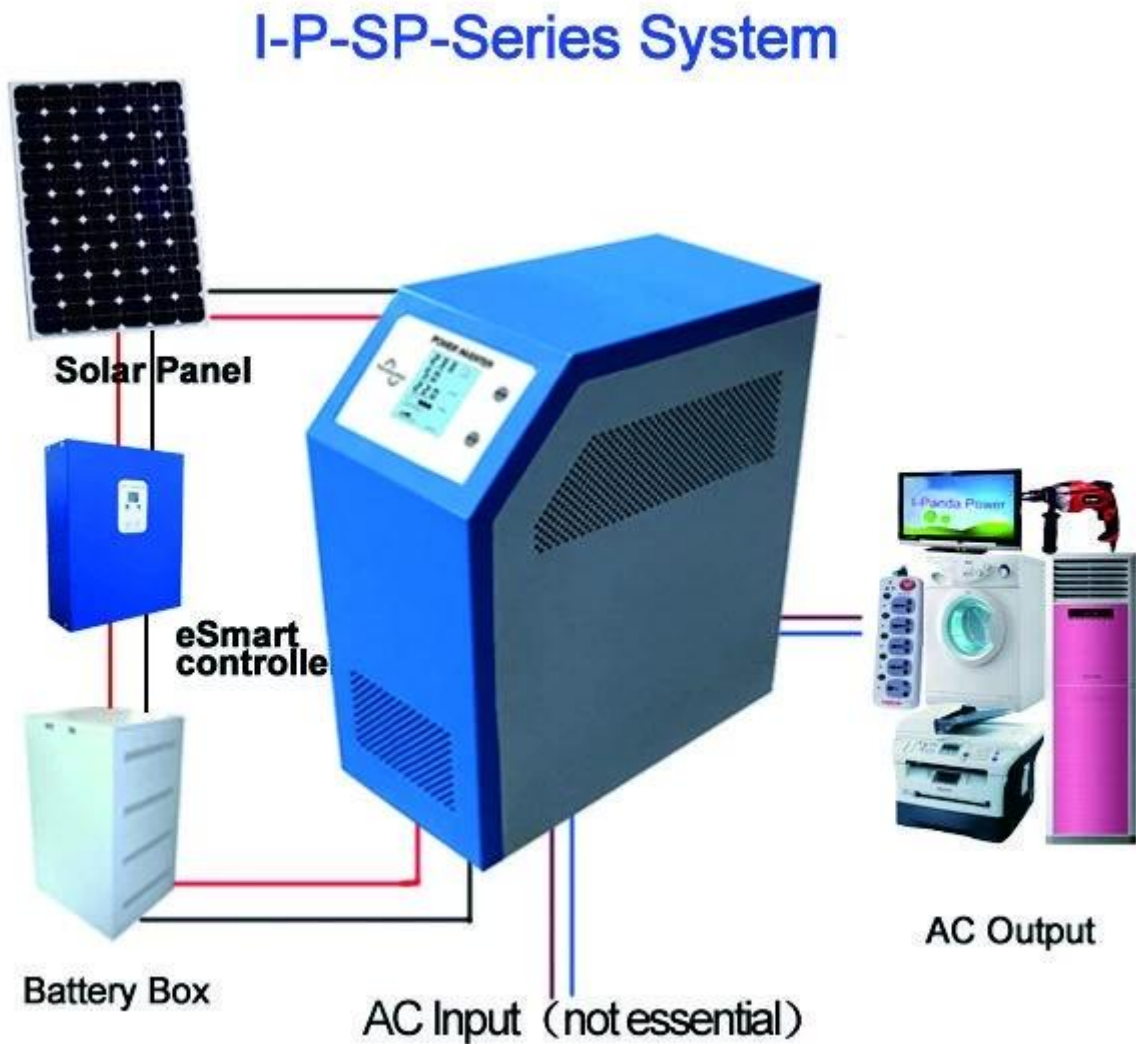


Anschlussbild



Jede E-Smart-MPPT-Solarregler klicken Sie bitte hier

Anwendung

1. Back-up-USV-System für Industrie, Gewerbe, Haushalt, etc.
2. Mobile Stromversorgung und Standby-Strom für Bereiche, die fehlende Nutzen sind.
3. Off-Grid-Solar & amp; Windkraftanlage

Features

1. reine Sinuswelle, volle Leistung
2. CPU-Management und Kontrolle, modulares Design
3. LCD-Display, visuell verschiedene Parameter angezeigt
4. Multifunktions-Design, können eine Vielzahl von Arbeitsmodus

5. Externe Batterieanschluss, bequem zu bedienen Zeit zu erweitern und Back-up-Strom Zeit; Benutzer können so viele Batterien bei Bedarf anschließen
6. Mit super Belastbarkeit und hohe Belastbarkeit, diese Reihe von & nbsp; Wechselrichter können nicht nur fahren Widerstandslast; sondern auch verschiedene Arten von induktiven Lasten, wie Motor, Klimaanlage, elektrische Bohrmaschinen, Leuchtstofflampe, Gaslampe, etc. Es kann fast jede Art von Last zu treiben
7. Niederfrequenz-Schaltungsdesign, gute Systemstabilität, geringe Ausfallrate und eine lange Lebensdauer (unter der korrekten Betrieb kann es so lange wie 5 Jahren)
8. Perfekter Schutz: Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz, Überlasten Schutz; alarm
9. CE / EMC / LVD / RoHS Zulassungen
10. Zwei Jahre Garantie, ein Leben lang technische Unterstützung

Parameter

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Parameter | 2000VA | |
| Bewertet Ausgabekapazität | 1500W | |
| Peak Power | 3000W | |
| Batteriespannung (DC) | 24V / 48V / 96V (optional) | |
| Größe B × T × H (mm) | 350 * 220 * 460 | |
| Verpackungs-Größe B × T × H (mm) | 370 * 240 * 480 | |
| Nettogewicht (kg) | 20 | |
| Bruttogewicht (kg) | 22 | |
| Allgemein Parameter | | |
| Arbeitsmodus (Einstellung) | 1 | Dienstprogramm Erste, Batterie Bereitschaft |
| | 2 | Sleep-Modus, kein Nutzen, Strombelastung der höher als 5% der Nennleistung, damit in Betrieb |
| | 3 | Batterie zuerst, Gebrauchs Bereitschaft |
| AC-Eingang | Spannung | 220V ± 35% oder 110 V + 35% (optional) |
| | Frequenz | 50Hz ± 3% oder 60 Hz ± 3% (optional) |
| AC-Ausgang | Spannung | 220V ± 3% oder 230 ± 3 oder 240V ± 3% oder 100 V ± 3% oder 110 V ± 3% (optional) |
| | Frequenz | 50Hz oder 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (Optional) |
| Akku-Ladung | AC-Ladestrom | 0 ~ 15A |
| | Ladezeit | Abhängig von der Batteriekapazität und Menge |
| | Batterie-Schutz | Automatische Erkennung, Ladung und Entladung Schutz, Intelligent Management |
| Anzeige | Anzeige-Modus | LCD |
| | Display-Informationen | Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangs Frequenz, Batterie Kapazität, Lastzustand, Status- Informationen |
| Ausgangs-Wellen-Typ | Reine Sinuswelle, Wellenform Verzerrung rate≤3 | |
| Überlastfähigkeit | > 120% 1 min,> 130% 10s | |
| Stromverbrauch | Sleep-Modus | 1 ~ 6W |
| | Normal-Modus | 1 ~ 3A |
| Umwandlungswirkungsgrad | 80% ~ 90% | |
| Transferzeit | <5 ms (AC zu DC / DC AC) | |
| Schutz | Überlast-Ausgang, Kurzschluss, Hochspannung Eingang, Niederspannungs-Eingang, überhitzen | |
| Umwelt | Temperatur | -10 °C ~ 50 °C |
| | Luftfeuchtigkeit | 10% ~ 90% |
| | Höhe | ≤4000m |

Produkte Fotos





