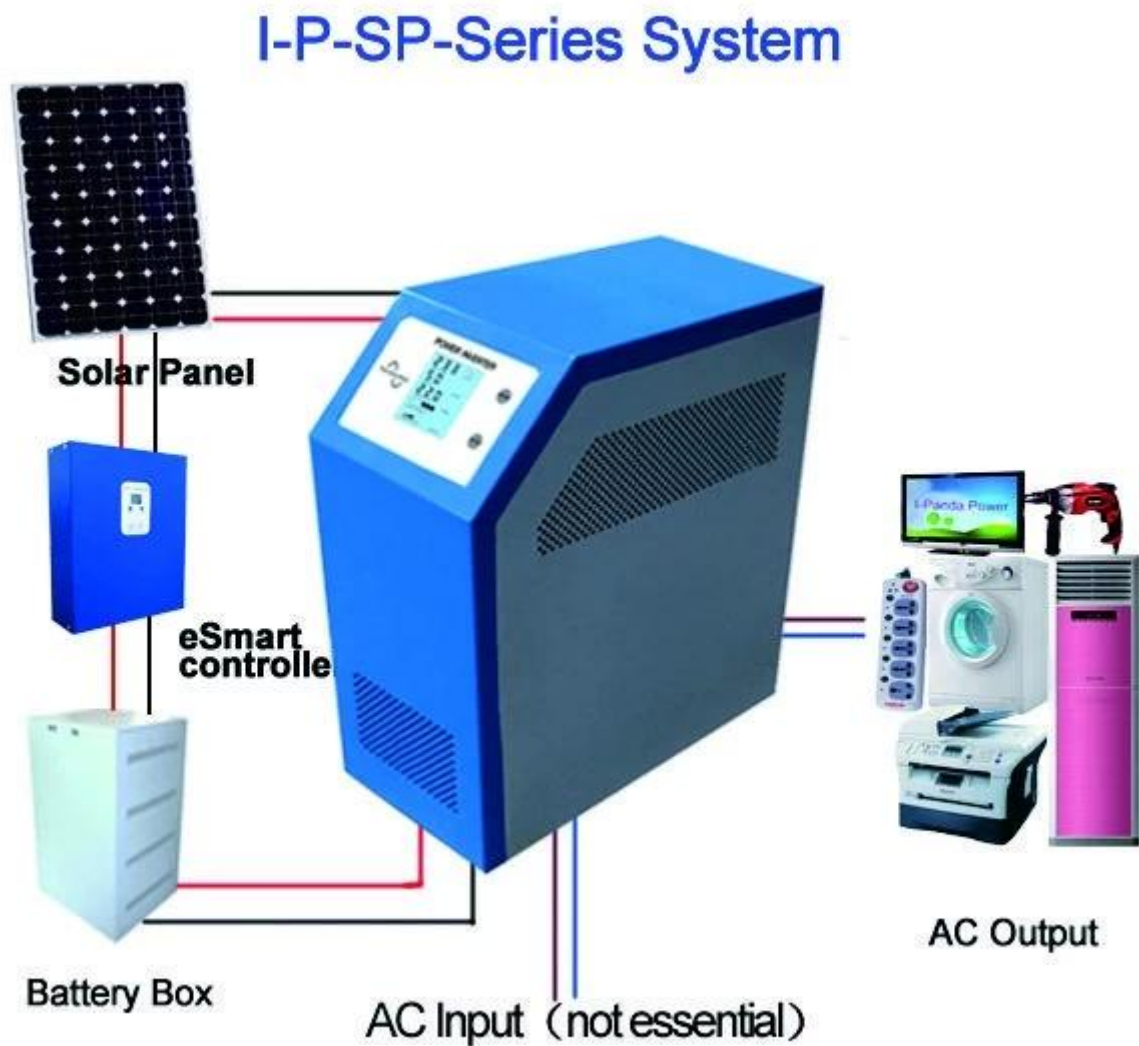


Anschlussdiagramm



Anwendung

1. Back-up USV-System für Industrie, Handel, Haushalt, etc.
2. Mobile Stromversorgung und Standby-Strom für Bereiche, die mangelnde Nützlichkeit sind.
3. [Off-Grid-Solar & Windkraftanlage](#)

Features

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

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

Parameter

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Parameter | 15KVA | |
| Nennleistung Kapazität | 10000W | |
| Peak Power | 20000W | |
| Batterie Spannung (DC) | 96V / 192V (optional) | |
| Größe B x T x H (mm) | 420 * 260 * 605 | |
| Verpackungs-Größe B x T x H (mm) | 440 * 280 * 625 | |
| Reingewicht (Kg) | 85 | |
| Bruttogewicht (Kg) | 95 | |
| General Parameter | | |
| Arbeitsmodus | 1 | Dienstprogramm Zuerst Batterie Standby |
| (Einstellung) | 2 | Sleep-Modus, kein Dienstprogramm, Belastbarkeit ist höher als 5% der Nennleistung, damit in Betrieb |
| | 3 | Akku ersten, Gebrauchs Standby |
| | | |
| AC-Eingang | Spannung | 220 V ± 35% oder 110 V + 35% (optional) |
| | Frequenz | 50Hz ± 3% oder 60 Hz ± 3% (optional) |
| AC-Ausgang | Spannung | 220V ± 3% oder 230 ± 3 V oder 240 V ± 3% oder 100V ± 3% oder 110V ± 3% (optional) |
| | Frequenz | 50Hz ± 0,5 oder 60 Hz ± 0,5 (optional) |
| Batterieladung | AC Lade Strom | 0 ~ 15A |
| | Ladezeit | Abhängig von der Batteriekapazität und Quantität |
| | Batterie Schutz | Automatische Erkennung, Gebühren- und Entladungsschutz, Intelligent Management |
| Anzeige | Anzeigemodus | LCD |
| | Anzeige Information | Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangsfrequenz, Akkukapazität, Lastzustand, Statusinformationen |
| Ausgangs-Welle Typ | Reiner Sinuswellenausgang, Wellenformverzerrung rate≤3 | |
| Überlast Fähigkeit | > 120% 1 min,> 130% 10s | |
| Macht Verbrauch | Sleep-Modus | 1 ~ 6W |
| | Normal Mode | 1 ~ 3A |
| Umwandlung Leistungsfähigkeit | 80% ~ 90% | |
| Transferzeit | <5 ms (AC zu DC / DC AC) | |

| | | |
|--------|------------------|---|
| Schutz | | Überlast Ausgang, Kurzschluss, Hochspannungseingang, Niederspannungseingang, überhitzen |
| Umwelt | Temperatur | -10 °C ~ 50 °C |
| | Luftfeuchtigkeit | 10% ~ 90% |
| | Höhe | ≤4000m |

Produkte Fotos





