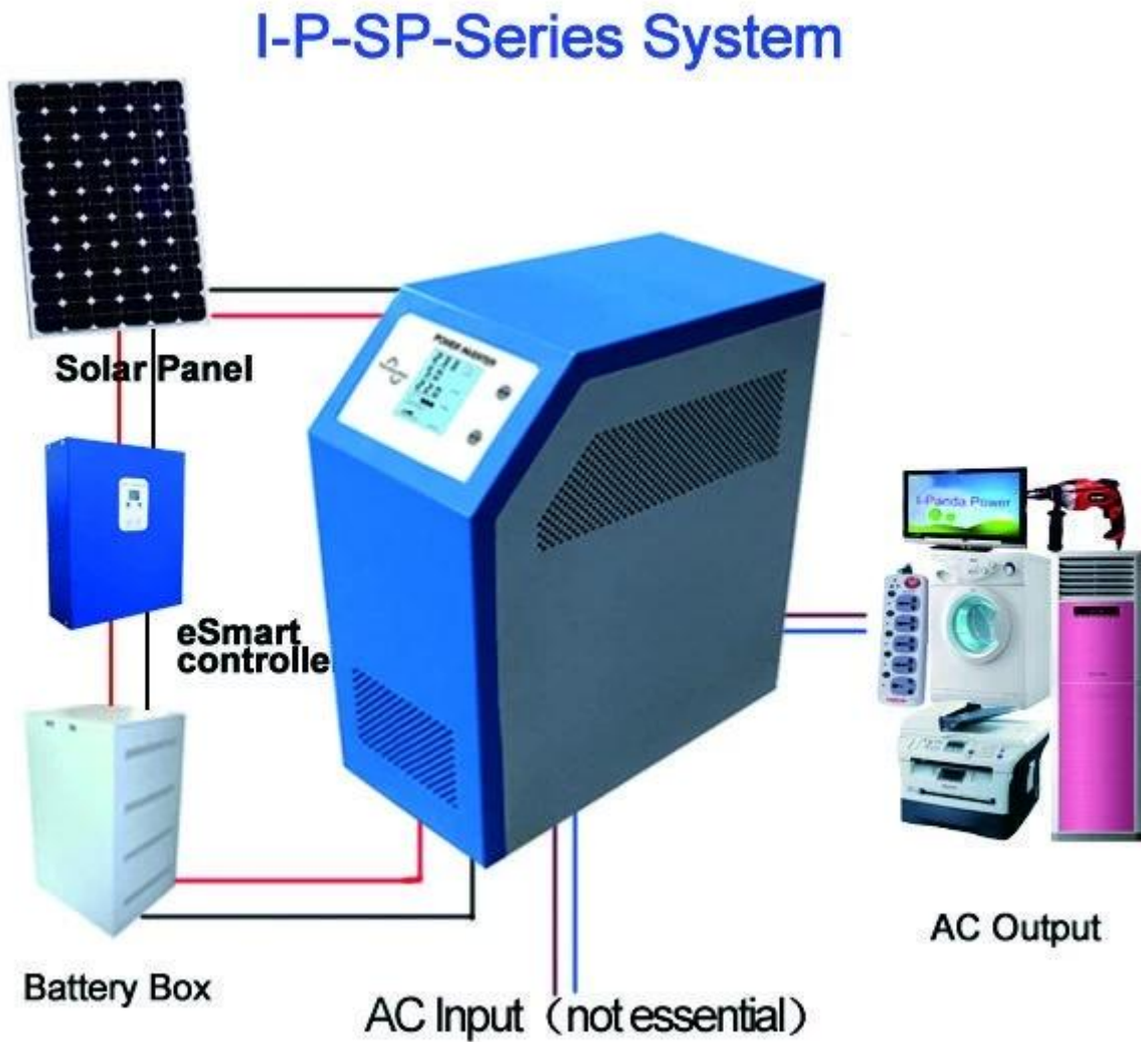


Schéma de connexion



Application

- 1 Back-up système UPS à usage industriel, commercial, ménage, etc
2. puissance mobile et alimentation de secours pour les zones qui sont le manque d'utilité.
3. hors réseau solaire & amp; système d'énergie éolienne

Traits

1. [onde sinusoïdale pure](#) sortie, pleine puissance
2. gestion de CPU et de contrôle, la conception modulaire
3. écran LCD peut afficher visuellement différents paramètres
4. conception multifonction, peut définir une variété de mode de fonctionnement

5. connexion de la batterie externe, pratique pour étendre l'utilisation du temps et de back-up de temps de puissance; utilisateur peut connecter autant de batteries au besoin

6. super-capacité de charge et la capacité de charge élevée, cette série d'onduleurs peut non seulement conduire charge de résistance; mais aussi différents types de charges inductives, comme moteur, l'air conditionné, des perceuses électriques, lampes fluorescentes, lampes à gaz, etc Il peut piloter presque tous les types de charge

Conception 7. basse fréquence de circuit, une bonne stabilité du système, faible taux d'échec et longue durée de vie (sous un bon fonctionnement, il peut être aussi longtemps que 5 ans)

8. protection parfaite: protection de basse tension, protection de surtension, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, les surcharges protection; alerte d'alarme

9 CE / EMC / LVD / RoHS approbations

10. Deux ans de garantie, supports techniques long de la vie

Paramètres

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Paramètre | 6000VA | |
| Capacité nominale de sortie | 4000W | |
| Puissance de crête | 8000W | |
| Tension de la batterie (DC) | 48V / 96V / 192V (en option) | |
| Taille L x P x H (mm) | 420 * 260 * 605 | |
| Taille d'emballage L x P x H (mm) | 440 * 280 * 625 | |
| Poids net (kg) | 50 | |
| Poids brut (kg) | 55 | |
| Paramètres généraux | | |
| Mode de fonctionnement (Réglage) | 1 | Utilitaire d'abord, la batterie Veille |
| | 2 | Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge supérieure à 5% de la puissance nominale, commencer à travailler automatiquement |
| | 3 | Batterie d'abord, l'utilité veille |
| Entrée CA | Tension | 220V ± 35% ou 110V + 35% (en option) |
| | Fréquence | 50 Hz ± 60 Hz ou 3% ± 3% (en option) |
| Sortie AC | Tension | 220V ± 3% ou ± 3 ou 230V 240V ± 3% ou 100 V à ± 3% ou 110V ± 3% (en option) |
| | Fréquence | 50 Hz ou 60 Hz ± 0,5 ± 0,5 (Facultatif) |
| charge de la batterie | AC Courant de charge | 0 ~ 15A |
| | Temps de charge | Dépendra de la capacité de la batterie et la quantité |
| | Protection de batterie | Détection automatique, Charge et la protection de décharge, de gestion intelligente |
| Affichage | Mode d'affichage | LCD |
| | Informations sur l'affichage | La tension d'entrée, tension de sortie, la sortie fréquence, la batterie capacité, état de charge, de la Condition Informations |
| Type de sortie d'onde | Sortie d'une onde sinusoïdale pure, la forme d'onde distorsion rate ≤ 3 | |
| Capacité de surcharge | > 120% 1 min, > 130% 10s | |
| Consommation | Mode veille | 1 ~ 6W |
| | Mode Normal | 1 ~ 3 |
| Efficacité de conversion | 80% ~ 90% | |
| Temps de transfert | < 5 ms (AC-DC / DC AC) | |

| | | |
|---------------|-------------|--|
| Protection | | sortie de surcharge, court-circuit, haute-tension entrée, entrée basse tension, surchauffe |
| Environnement | Température | -10 °C ~ 50 °C |
| | Humidité | 10% à 90% |
| | Altitude | ≤4000m |

Produits Photos





