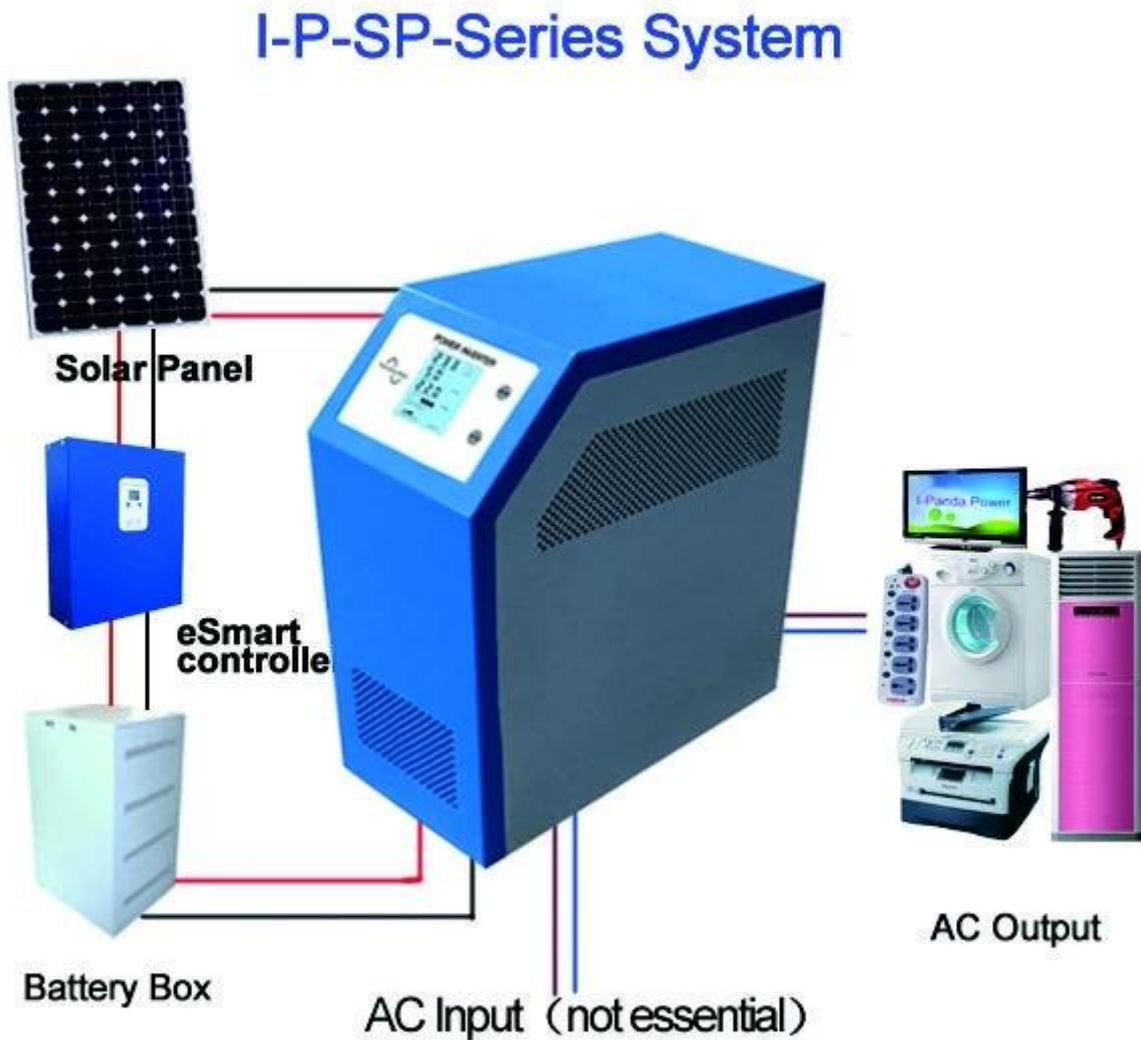


## Schéma de connexion



## Demande

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. sortie d'onde sinusoïdale pure, pleine puissance
2. La 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. Raccordement de la batterie externe, pratique d'étendre l'utilisation du temps et de back-up temps de pouvoir; utilisateur peut connecter autant de piles au besoin

6. Avec super-capacité de charge et la capacité de charge élevée, cette série d'onduleurs peut non seulement conduire charge de résistance; mais aussi toutes sortes 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

7. conception 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: une protection 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	15KVA	
Puissance nominale Capacité	10000W	
Power Peak	20000W	
Batterie Tension (DC)	96V / 192V (en option)	
Taille L x P x H (mm)	420 * 260 * 605	
Taille d'emballage W x P x H (mm)	440 * 280 * 625	
Poids net (Kg)	85	
Poids brut (Kg)	95	
Général Paramètre		
Mode de fonctionnement	1	Utilitaire d'abord, Autonomie en veille
(Réglage)	2	Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge supérieur à 5% de la puissance nominale, commencer à travailler automatiquement
	3	Batterie d'abord, l'utilité de 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 230 ou 240 ± 3 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (en option)
	Fréquence	50Hz ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (facultatif)
charge de la batterie	Charge AC Courant	0 ~ 15A
	Temps de charge	Dépendra de la capacité de la batterie et de la quantité
	Batterie Protection	Détection automatique, la protection de charge et de décharge, la gestion intelligente
Exposition	Mode d'affichage	LCD
	Exposition Informations	La tension d'entrée, tension de sortie, la fréquence de sortie, capacité de la batterie, l'état de charge, les informations d'état
Sortie d'onde Type	Sortie à onde sinusoïdale pure, des distorsions du signal rate ≤ 3	
Surcharge Capacité	> 120% 1 min, > 130% 10s	

Puissance Consommation	Mode veille	1 ~ 6W
	Mode Normal	1 ~ 3A
Conversion Efficacité		80% ~ 90%
Temps de transfert		<5 ms (AC-DC / DC AC)
Protection		Surcharge sortie, court-circuit, entrée haute tension, entrée basse tension, surchauffe
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% à 90%
	Altitude	≤4000m

## Produits Photos





