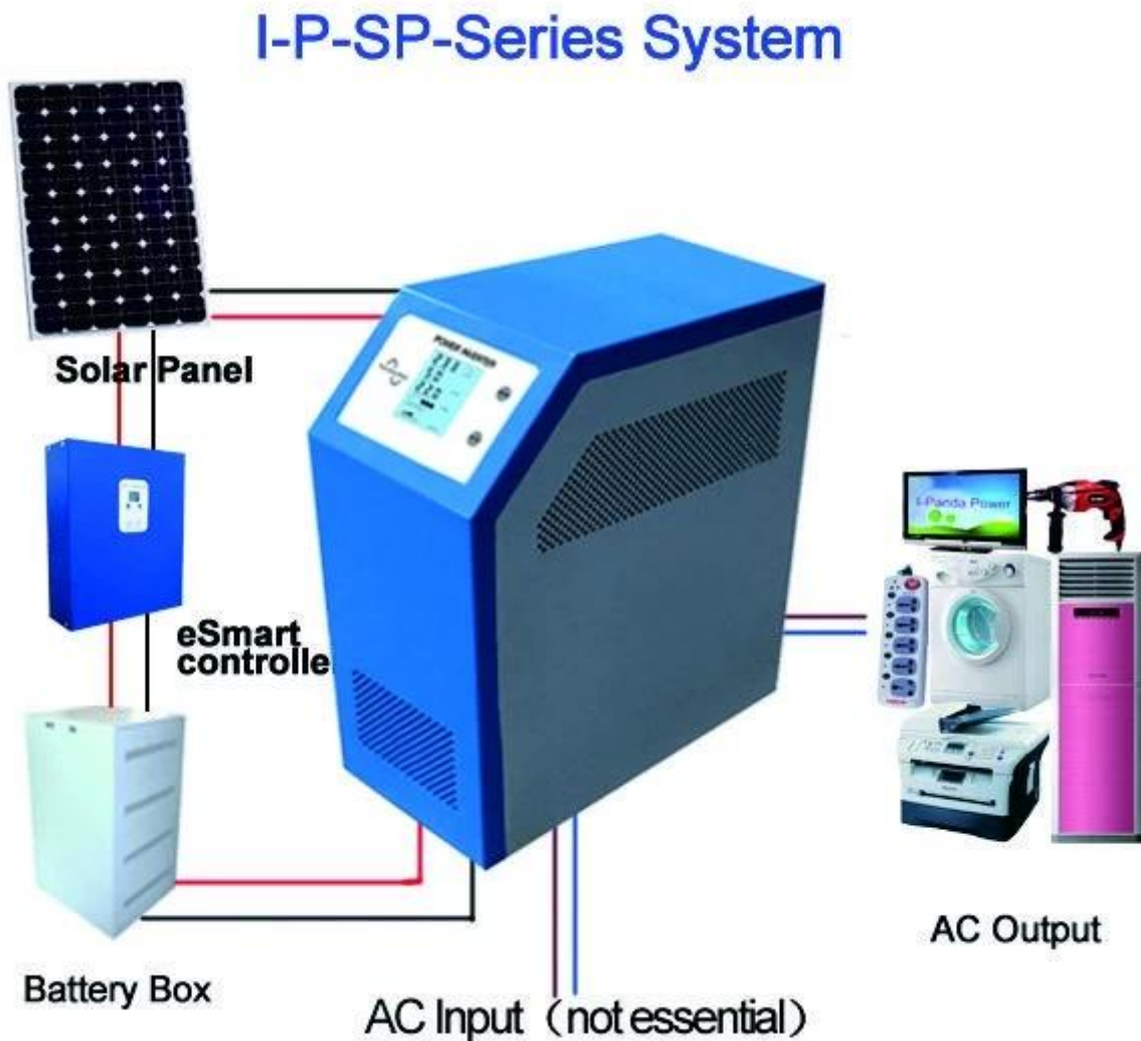


Schéma de connexion



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. [onde sinusoïdale pure](#) sortie, 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	20KVA	
Puissance nominale Capacité	15000W	
Power Peak	30000W	
Tension de la batterie (DC)	192V	
Taille L x P x H (mm)	420 * 280 * 625	
Taille d'emballage L x P x H (mm)	440 * 300 * 645	
Poids net (Kg)	105	
Poids brut (Kg)	115	
Général Paramètre		
De travail Mode	1	Utilitaire d'abord, la batterie Veille
(Réglage)	2	Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge supérieure à 5% de 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
	Charger Temps	Dépendra de la capacité de la batterie et de la quantité
	Batterie Protection	Détection automatique, charge et décharge protection, Intelligent Gestion
Exposition	Mode d'affichage	LCD
	Informations sur l'affichage	La tension d'entrée, tension de sortie, la fréquence de sortie, capacité de la batterie, l'état de charge, les informations d'état
Type de sortie d'onde	Sortie à 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 ~ 3A

Rendement de conversion		80% ~ 90%
Temps de transfert		<5 ms (AC-DC / DC à AC)
Protection		sortie de surcharge, court-circuit, entrée haute tension, entrée basse tension, surchauffe
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% à 90%
	Altitude	≤4000m

Produits Photos





