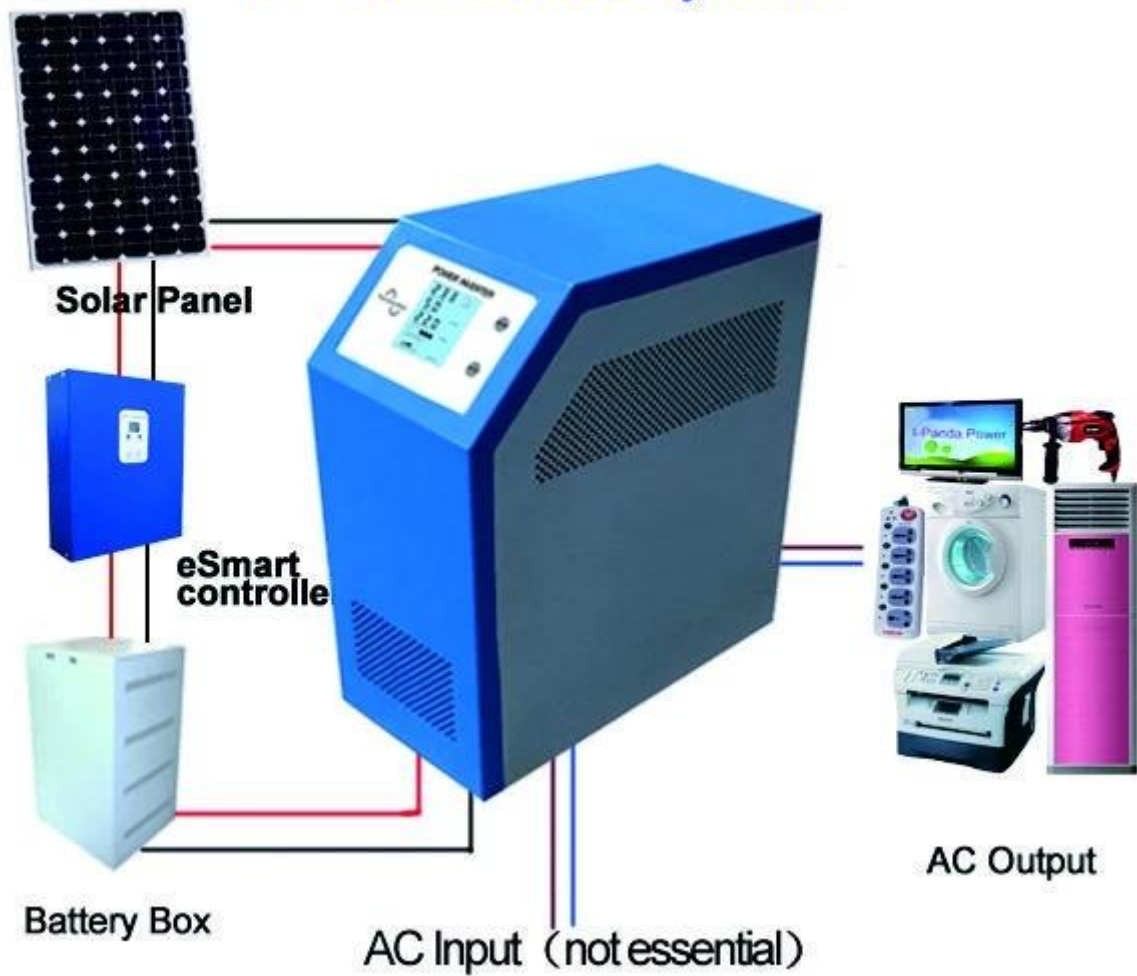


Schéma de connexion

I-P-SP-Series System



Fonction

1. fonction AVR



2. fonction de charge AC



3. Mode Inversion

1) le mode d'inversion normale



2) le mode de couchage



Fonction 4.UPS

1) AC premier mode de sauvegarde DC



2) DC abord, le mode de sauvegarde AC



Application

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

Caractéristiques

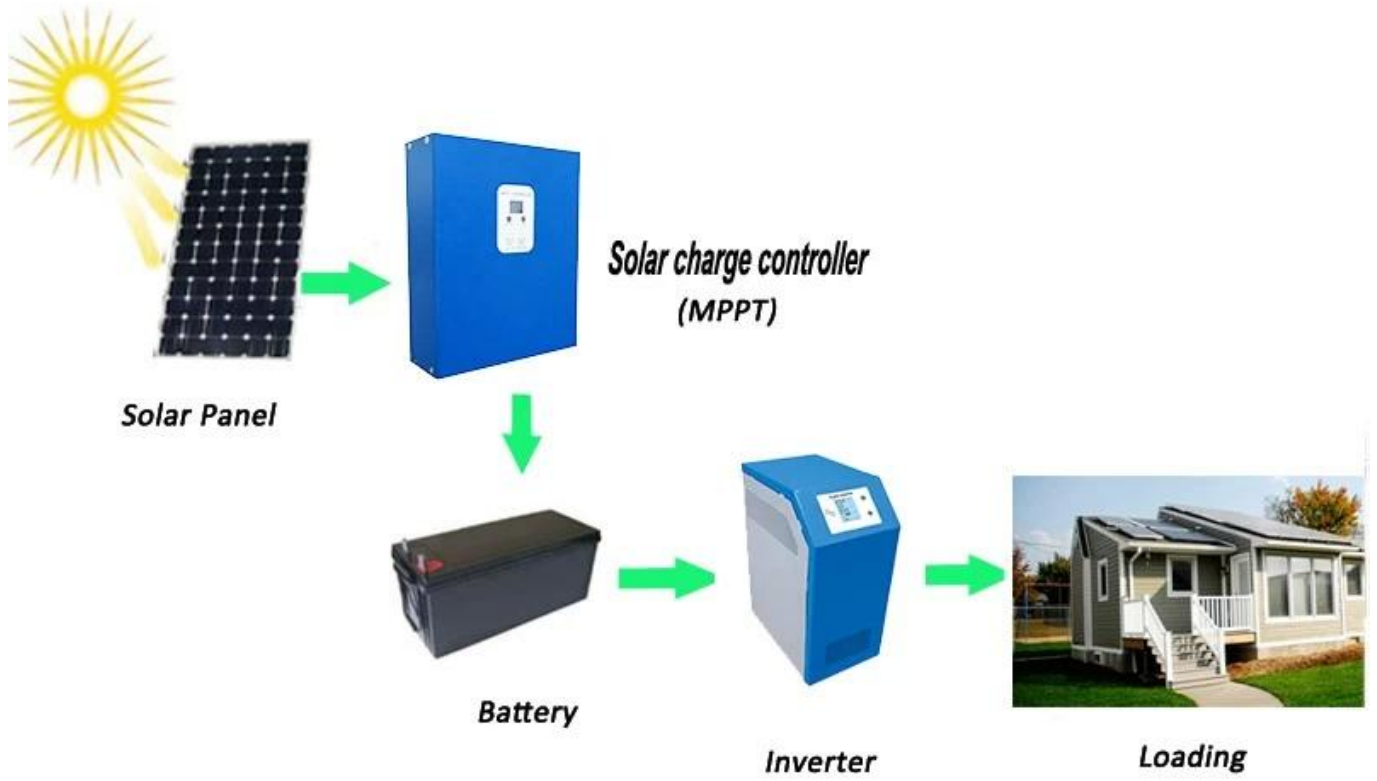
1. sortie d'onde sinusoïdale pure, pleine puissance
2. La gestion de CPU et de contrôle, conception modulaire
3. écran LCD, peut afficher visuellement différents paramètres
4. Conception multifonction, peut définir une variété de mode de fonctionnement
5. connexion batterie externe, pratique d'étendre l'utilisation du temps et de back-up temps de pouvoir; utilisateur peut se connecter autant de piles au besoin
6. Avec de super capacité de charge et la capacité de charge élevée, cette série d'onduleurs peuvent non seulement conduire charge de résistance; mais aussi différents types de charges inductives, tels que le moteur, l'air conditionné, 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 de longue durée de vie (en vertu de son bon fonctionnement, il peut être aussi longue que cinq années)
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, des supports techniques long de la vie

Paramètre technique

Paramètre	20KVA	
Capacité nominale de sortie	15000W	
Power Peak	30000W	
Tension de la batterie (DC)	192V	
Taille L x P x H (mm)	420 * 280 * 625	
Emballage Taille L x P x H (mm)	440 * 300 * 645	
Poids net (kg)	105	
Poids brut (kg)	115	
Paramètres généraux		
Mode de fonctionnement	1	Utilitaire d'abord, Batterie Autonomie en veille
(Réglage)	2	Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge supérieure à 5% de la puissance nominale, commencer à fonctionner automatiquement
	3	Batterie abord, l'utilité de veille
Entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (facultatif)
	Fréquence	50Hz ± 3% ou de 60 Hz ± 3% (facultatif)
Sortie AC	Tension	220V ± 3% ou ± 230 V ou 240 V 3 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (en option)
	Fréquence	50Hz ou 60Hz ± 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 Batterie	Détection automatique, la protection de charge et de décharge, gestion intelligente
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, des informations d'état
Type de sortie Vague	Sortie à onde sinusoïdale pure, distorsions du signal $\leq 3\%$	
Capacité de surcharge	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Consommation	Mode Veille	1 ~ 6W
	Mode Normal	1 ~ 3A
Efficacité 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% ~ 90%
	Altitude	$\leq 4000\text{m}$



Plus [information](#), Se il vous plaît [contactez-nous](#) et vérifier le [catalogue de produits](#),accueillir.