

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 abord, le mode de sauvegarde DC



2) DC abord, le mode de sauvegarde CA



Application

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

Traits

1. onde sinusoïdale pure sortie, pleine puissance
2. gestion de CPU et contrôle, modulaire conception
3. écran LCD peut afficher visuellement divers paramètres
4. conception multifonction, peut définir une variété de mode de fonctionnement
5. batterie externe connexion, facile à 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 une charge élevée capacité, cette série de onduleurs peuvent non seulement conduire charge de résistance; mais aussi différents types de charges inductives, telles comme moteur, l'air conditionné, des perceuses électriques, lampes fluorescentes, lampes à gaz, etc Il peut conduire presque tous les types de charge
7. Conception de circuits basse fréquence, 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, court-circuitprotection, surcharge protection; alerte d'alarme

9 CE / EMC / LVD / RoHS approbations

10. Deux ansgarantie, supports techniques long de la vie

Paramètre technique

Modèle	500VA	
Capacité nominale de sortie	350W	
Puissance de crête	700W	
Tension de la batterie (DC)	12V / 24V (en option)	
Taille L x P x H (mm)	335 * 165 * 375	
Taille d'emballage L x P x H (mm)	355 * 185 * 395	
Poids net (kg)	7	
Poids brut (kg)	8	
Paramètres généraux		
Mode de fonctionnement	1	Utilitaire d'abord, la batterie Veille
(Réglage)	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, la tension de sortie, la fréquence de sortie, 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 à AC)	
Protection	sortie de surcharge, court-circuit, haute-tension entrée à basse tension entrée, surchauffe	

Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% à 90%
	Altitude	≤4000m

