

Introduction

Dans Mode inversion DC / AC, les utilisateurs peuvent définir cette série d'onduleurs de travail normale Mode ou [mode veille](#). En mode utilitaire, il a [Régulateur de tension automatique \(AVR de\)fonction](#), Fonction d'utilité de charge (AC premier modèle) et [UPS](#) fonction. Cette multifonctionnel faible fréquence pure onduleur à onde sinusoïdale a les avantages de qualité stable, la capacité de charge forte et longue durée de vie. Il peut également travailler dans l'environnement pauvre. Il est le deuxième génération de notre basse fréquence onduleur à onde sinusoïdale pure IP-XD-série.

Traits

- 1, [onde sinusoïdale pure](#) sortie, pleine puissance
- 2, le contrôle de l'unité centrale, intelligent contrôle, la conception modulaire
- 3, LCD afficher divers paramètres
- 4, de la conception multifonction (AVR, UPS), chargeur supplémentaire est inutile et appareils électriques peut être protégé.
- 5, batterie externe regard, il est pratique pour les utilisateurs d'étendre l'utilisation du temps et de back-up temps de pouvoir
- 6, avec des super capacité de charge et une charge élevée capacité, cette série d'onduleurs peuvent non seulement conduire charge de résistance; mais aussi différents types de charges inductives, tels comme moteur, l'air conditionné, des perceuses électriques, lampes fluorescentes, lampes à gaz.
- 7, la conception de circuits à faible fréquence, la qualité stable, faible taux d'échec et à longue durée de vie (sous un bon fonctionnement, il peut durer au moins 5 ans)
- 8, une protection parfaite: protection de basse tension, protection haute tension, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, protection contre les surcharges, alerte d'alarme
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS approbations
- 10, deux ans garantie, support technique long de la vie

Paramètre

Paramètre	500VA
du modèle	
Capacité nominale de sortie	350W
Power Peak	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 premier (AC première) en mode batterie de secours
(Réglage)	2	Mode veille, aucune utilité, charge de puissance plus élevée que 5% de l'inverseur classé puissance de sortie, il va commencer à travailler automatiquement
	3	Batterie premier (DC premier) utilité mode veille UPS
Entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (en option)
	Fréquence	50 Hz ± 60 Hz ou 3% ± 3% (en option)
Sortie AC	Tension	± 3% 220V ou 230V ± 3 ou 240V ± 3% ou ± 3 100 V ou 110 V% ± 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 protection de décharge, de gestion intelligente
Exposition	Mode d'affichage	LCD
	Informations sur l'affichage	La tension d'entrée, la tension de sortie, la sortie la fréquence, de la batterie capacité, état de charge, de la Condition Informations
Type de sortie d'onde		Sortie à onde sinusoïdale pure, Total Distorsion harmonique THD≤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		Surcharge, court-circuit, haute tension d'entrée, tension d'entrée basse, surchauffe
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% à 90%
	Altitude	≤4000m