

Demande

- 1, système de sauvegarde UPS fins industrielles, commerciales, ménage, etc
- 2, puissance et amovible Veilleuse pour les zones qui sont le manque d'utilité.
- 3, hors réseau système solaire ou l'énergie éolienne
 - 3.1, hors réseau système d'énergie solaire ou éolienne
 - 3.2, AC système d'énergie solaire ou éolienne premier hors réseau
 - 3.3, DC système d'énergie solaire ou éolienne premier hors réseau

Traits

- 1, [onde sinusoïdale pure](#) sortie, pleine puissance
- 2, le contrôle de l'unité centrale, intelligent contrôle, la conception modulaire
- 3, LCD afficher diverses paramètres
- 4, de la conception multifonction ([AVR](#), [UPS](#)), Chargeur supplémentaire est inutile et appareils électriques peut être protégé.
- 5, la connexion de la batterie externe, il est pratique pour les utilisateurs d'étendre l'utilisation du temps et de back-up temps de pouvoir
- 6, avec des supercapacité 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, perceuses électriques, lampes fluorescentes, lampes à gaz.
- 7, [Basse fréquence](#) la conception de circuits, la qualité stable, faible taux d'échec et à long durée de vie (moins de bon fonctionnement, il peut durer au moins 5 ans)
- 8, une protection parfaite: une protection basse tension, haute protection de surtension, 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 de garantie, support technique long de la vie

Paramètre

Modèle	700VA	
Paramètre		
Capacité nominale de sortie	500W	
Power Peak	1000W	
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)	8	
Poids brut (kg)	9	
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