

Schéma de connexion



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 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 sortie à onde sinusoïdale pure, pleine puissance
2. 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. connexion de la batterie externe, pratique pour 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 la capacité de charge élevée, cette série de & nbsp; onduleurs peuvent non seulement conduire charge de résistance; mais aussi différents types 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
- Conception 7. 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: protection de basse tension, protection de surtension, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, les surcharges protection; alerte d'alarme

10. Deux ans de garantie, supports techniques long de la vie

Paramètre technique

Paramètre		2000VA
Capacité nominale de sortie		1500W
Puissance de crête		3000W
Tension de la batterie (DC)		24V / 48V / 96V (en option)
Taille L x P x H (mm)		350 * 220 * 460
Taille d'emballage L x P x H (mm)		370 * 240 * 480
Poids net (kg)		20
Poids brut (kg)		22
Paramètres généraux		
Mode de fonctionnement (Réglage)	1	Utilitaire d'abord, la batterie Veille
	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, tension de sortie, la sortie fréquence, 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 AC)
Protection		sortie de surcharge, court-circuit, haute-tension entrée, entrée basse tension, surchauffe
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% à 90%
	Altitude	≤ 4000m

