

introduction

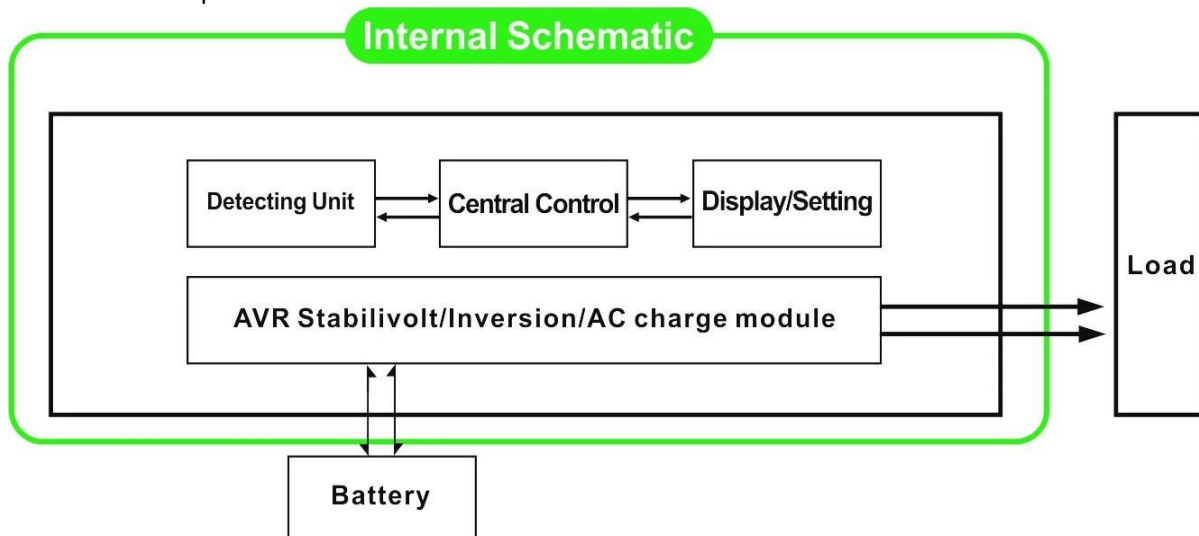
En mode d'inversion DC / AC, les utilisateurs peuvent définir cette série d'onduleurs en mode de fonctionnement normal ou en mode veille. En mode utilitaire, il a Régulateur de tension automatique fonction (AVR), fonction d'utilité de charge (premier modèle AC) et la fonction UPS. Ce multifonction [basse fréquence sinusoïdale pure onduleur à onde](#) présente les avantages de la qualité stable, la capacité de charge forte et longue durée de vie. Il peut également fonctionner dans l'environnement pauvre. Il est la deuxième génération de notre faible fréquence pure onduleur à onde sinusoïdale I-P-XD-series.

Caractéristiques

- 1, sortie d'onde sinusoïdale pure, pleine puissance
- 2, le contrôle de l'unité centrale, le contrôle intelligent, conception modulaire
- 3, affichage à cristaux liquides différents paramètres
- 4, la conception multifonction (AVR, UPS), chargeur supplémentaire n'est pas nécessaire et les appareils électriques peuvent être protégés.
- 5, la connexion de la batterie externe, il est pratique pour les utilisateurs d'étendre l'utilisation du temps et de back-up de temps de puissance
- 6, avec un super capacité de charge et la capacité de charge élevée, cette série d'onduleurs peut non seulement conduire la charge de la résistance; mais aussi différents types de charges inductives, comme moteur, climatiseur, perceuses électriques, lampe fluorescente, lampe à gaz.
- 7, Basse conception de circuit de fréquence, qualité stable, faible taux d'échec et de longue durée de vie (sous un bon fonctionnement, il peut durer au moins 5 ans)
- 8, protection parfaite: protection 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 de garantie, support technique long de la vie

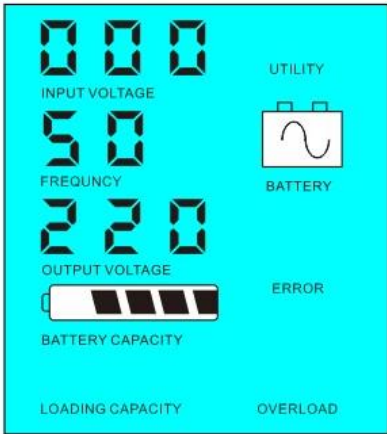
Fonction

1, DC à la fonction d'inversion AC en mode d'inversion (uniquement relié avec des piles et des charges), les utilisateurs peuvent mettre à normamode de fonctionnement de l ou en mode veille

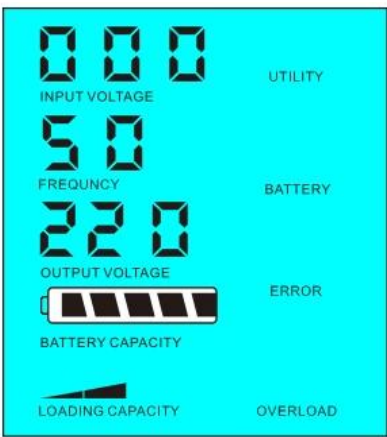
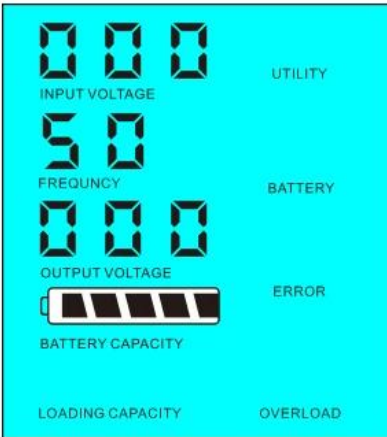


1.1, mode de fonctionnement normal: frequency sur l'écran LCD est réglé sur 01. Peu importe, il est

connecté charges CA ou non, l'onduleur convertit toujours continu en courant alternatif. Il est prêt à alimenter les charges CA. Dans ce mode, l'écran LCD affiche la tension de sortie comme ci-dessous:



1.2, Mode sommeil: frequency sur l'écran LCD est réglé comme 02. If la puissance des charges CA connectées est inférieure à 5% de la puissance nominale de l'onduleur, il n'y aura pas de sortie de l'onduleur. Seule la puce de l'inverseur fonctionne. La consommation d'énergie de l'onduleur est seulement 1-6W. L'écran LCD affiche la tension de sortie 0. Si la puissance de la charge connectée est supérieure à 5%, l'onduleur convertit automatiquement continu en courant alternatif pour alimenter les charges au sein de 5s. le LCD montre le output Tension. Comme indiqué ci-dessous:

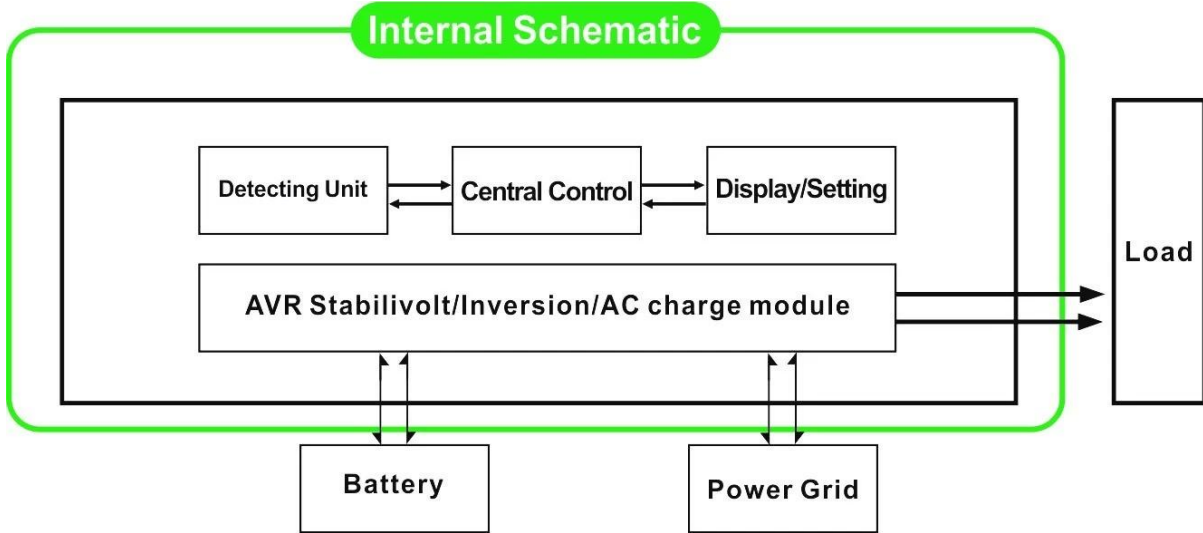


de la puissance nominale de l'onduleur

la puissance de charge > 5% de la puissance nominale de l'onduleur

la puissance de charge <5%

2, Fonction UPS Lorsque l'onduleur est connecté à la batterie et de l'utilité, les utilisateurs peuvent mettre à utilitaire premier (AC premier) en mode batterie ou la batterie de secours en premier (premier DC) Mode utilitaire standby.



2.1, l'utilitaire premier (AC premier) de la batterie en mode veille: FRÉQUENCE à l'écran LCD est réglé sur 01. Lorsque l'utilitaire et la batterie sont connectés à l'onduleur, l'utilité alimentera les charges avant. Lorsque l'utilitaire est coupée, la batterie sera automatiquement continuer à alimenter via onduleur.

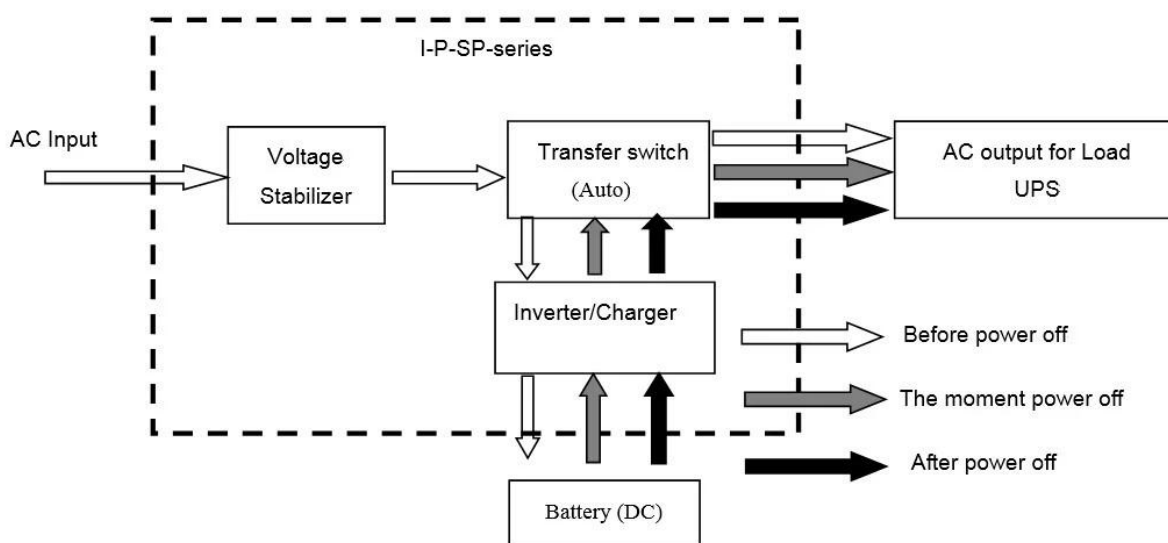
Les étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque utilitaire est disponible, il pilotera les charges directement après la tension est stabilisée et les mêmes batteries de charge de temps via onduleur.

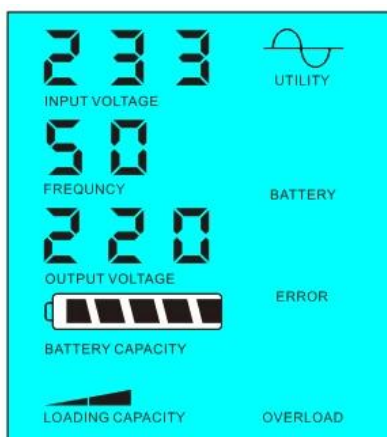
Étape 2: Lorsque l'utilitaire est coupée, l'onduleur convertit DC à AC automatiquement pour assurer une alimentation sans interruption au sein de 5ms.

Étape 3: Lorsque l'utilitaire est à nouveau disponible, l'onduleur sera automatiquement transféré à l'utilité d'alimenter des charges et de charger les batteries via onduleur en même temps.

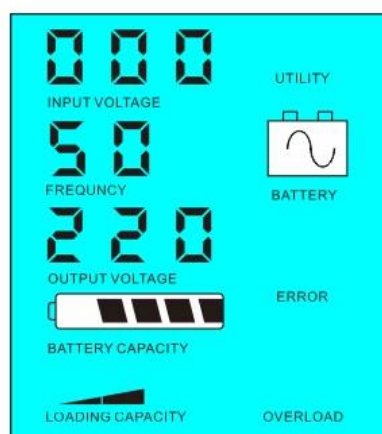
Voir workflow comme ci-dessous.



LCD affiché comme ci-dessous:



d'alimentation de l'utilitaire et la batterie de charge



Utility est indisponible, d'alimentation de la batterie

2.2, Batterie premier (DC premier) utilitaire de veille UPS Mode: FRÉQUENCE à l'écran LCD est réglé comme 03. Lorsque l'utilitaire et la batterie sont connectés à l'onduleur, la batterie alimentera les charges avant utilité. Lorsque la capacité de la batterie ne suffit pas, l'utilité continuera à alimenter automatiquement.

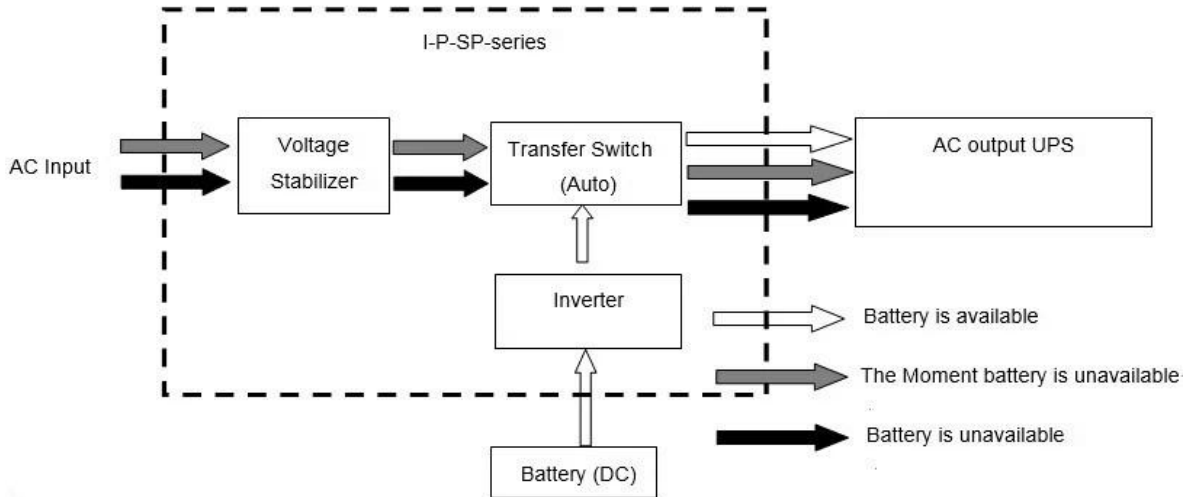
Les étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque la batterie est disponible, il pilotera les charges CA via onduleur.

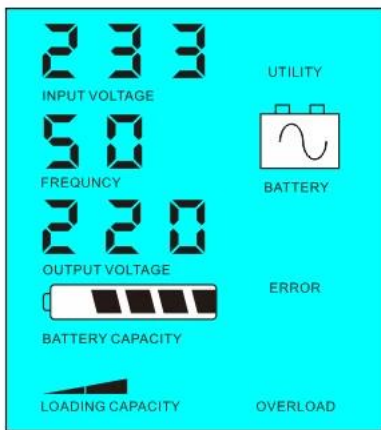
Étape 2: Lorsque la batterie n'a pas assez de puissance, il sera automatiquement transféré à l'utilité d'alimenter les charges

Étape 3: Une fois la batterie est entièrement chargée (par exemple, par [régulateur solaire ou de la charge du vent](#)), Il sera automatiquement transféré à la puissance de la batterie alimentant les charges via onduleur.

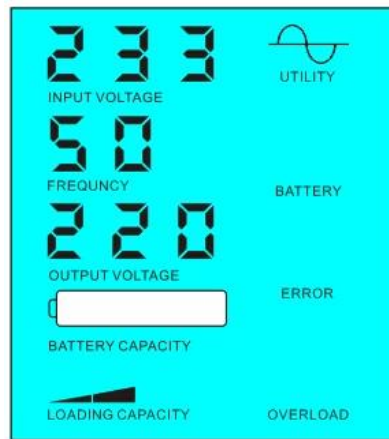
Voir workflow comme ci-dessous



LCD affiché comme ci-dessous:



La batterie est disponible d'alimentation



Batterie ne sont pas disponibles, la puissance utilitaire

Paramètre

Modèle	3000VA
Paramètre	
Capacité nominale de sortie	2000W
Puissance de crête	4000W
Tension de la batterie (DC)	24V / 48V / 96V (en option)
Taille L x P x H (mm)	350 * 220 * 460
Taille d'emballage W x D x H (mm)	370 * 240 * 480
Poids net / kg	23
Poids brut (kg)	25
paramètres généraux	
Mode de fonctionnement	1 Utilitaire premier (AC premier) en mode batterie de secours

(Réglage)	2	Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge supérieure à 5% de la puissance nominale de sortie de l'onduleur, il va commencer à travailler automatiquement
	3	Batterie premier (première DC) utilitaire mode veille UPS
entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (en option)
	La fréquence	50Hz ± 3% ou de 60 Hz ± 3% (en option)
sortie AC	Tension	220 ± 3% ou ± 230 V ou 240 V 3 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (en option)
	La fréquence	50Hz ± 0,5 ou 60Hz ± 0,5 (en option)
Charge de la batterie	AC Courant de charge	0 ~ 15A
	Temps de charge protection de batterie	Depend sur la capacité de la batterie et de la quantité Détection automatique, protection de charge et de décharge, gestion intelligente
Afficher	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, les informations d'état
Type de sortie d'onde		sortie d'onde sinusoïdale pure, Distorsion harmonique totale THD≤3
surcharge Capacité		> 120% 1 min, > 130% 10s
Consommation d'énergie	Mode veille	1 ~ 6W
	Mode normal	1 ~ 3A
Efficacité de conversion		80% ~ 90%
Temps de transfert		<5ms (AC à DC / DC à AC)
protection		Surcharge, court-circuit, la tension d'entrée élevée, tension d'entrée basse, Surchauffe
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% à 90%
	Altitude	≤4000m

Ce qui précède est notre paramètre standard. Sujet à modification sans préavis.

Nous avons notre propre professionnel onduleur et contrôleur R & amp; D team et nous fournir un soutien technique et le service OEM ODM.

Autres

S'il vous plaît voir le contour de la conception, des documents techniques, manuels d'utilisation, des brochures de produits, etc. Research et département de développement fait 2e édition le 5 mai 2014.





