

Introduction

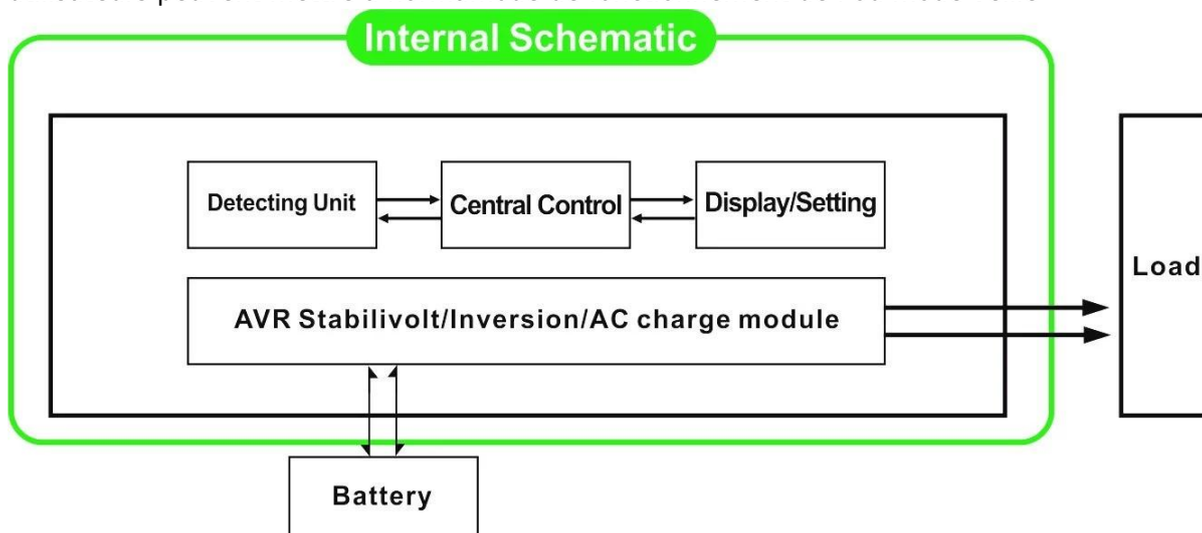
En Mode d'inversion DC / AC, les utilisateurs peuvent définir cette série d'onduleurs travail normale ou en mode de veille. En mode utilitaire, il a règlement Tension Automatique (AVR) fonction, fonction d'utilité de charge (AC premier modèle) et la fonction UPS. Cette basse fréquence multifonctionnel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

Caractéristiques

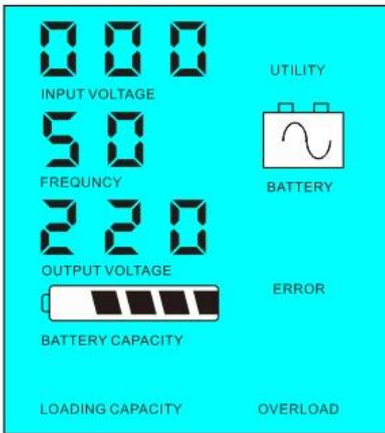
- 1, sortie d'onde sinusoïdale pure, pleine puissance
- 2, contrôle de la CPU, intelligent contrôle, la conception modulaire
- 3, LCD afficher divers paramètres
- 4, la conception multifonction (AVR, UPS), chargeur supplémentaire ne est pas nécessaire et les appareils électriques peut être protégé.
-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

Fonction

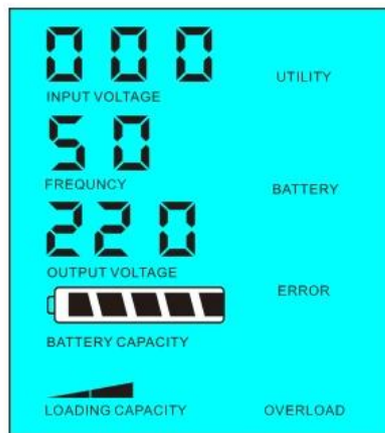
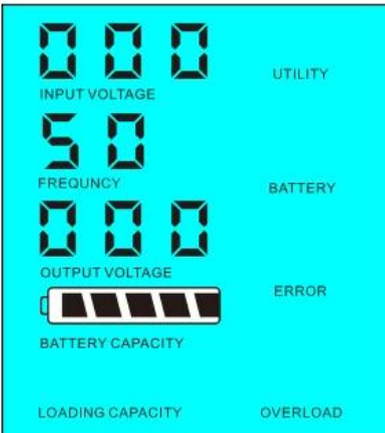
1, DC à la fonction d'inversion AC en mode d'inversion (seulement relié avec des piles et des charges), les utilisateurs peuvent mettre à normamode de fonctionnement de I ou mode veille



1.1, mode de fonctionnement normal: frequency à l'écran LCD est réglé sur 01. Peu importe il est connecté charges CA ou non, l'onduleur convertit toujours DC à AC. 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 à l'écran LCD est réglé comme 02. If la puissance des charges CA connectées est inférieur à 5% de la puissance nominale de l'onduleur, il n'y aura pas de sortie de l'onduleur. Seulement la puce du convertisseur fonctionne. La consommation d'énergie de la onduleur ne est 1-6W. L'écran LCD affiche la tension de sortie 0. Si la puissance des charges connectées est de plus de 5%, l'onduleur convertit automatiquement DC à AC pour alimenter des charges au sein de 5s. Le LCD montre la output tension. Comme indiqué ci-dessous:

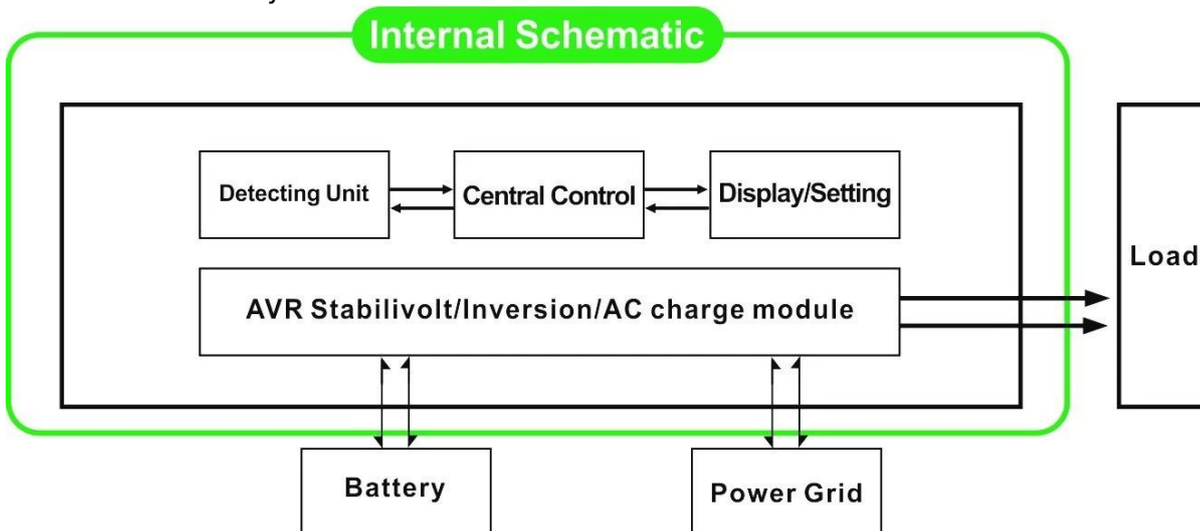


<5% de la puissance nominale de l'onduleur

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

La puissance de la charge

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



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

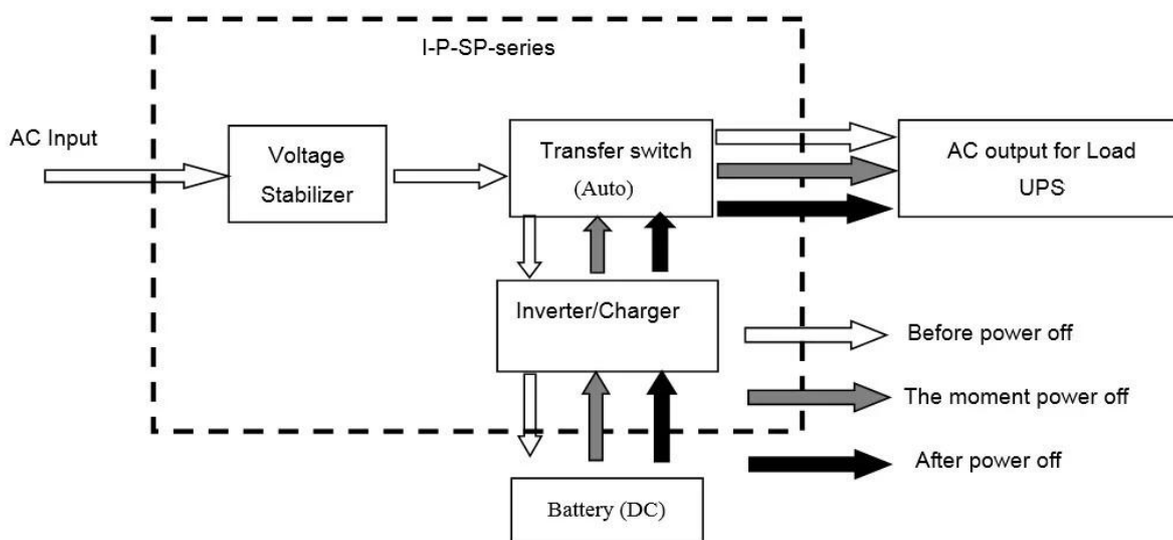
Étapes sont les suivantes:

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

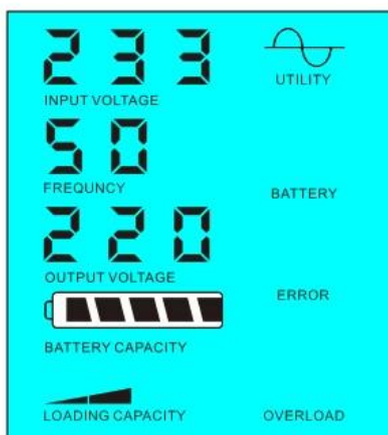
Étape 2: Lorsque l'utilitaire est coupée, l'onduleur va convertir DC à AC automatiquement pour assurer une alimentation sans interruption au sein de 5ms.

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

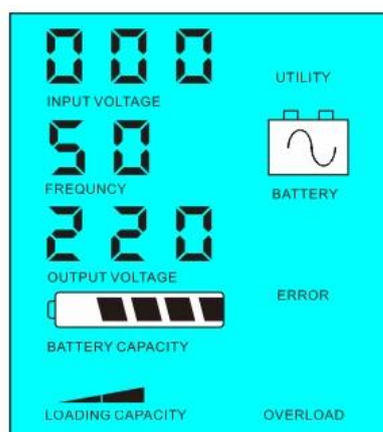
Voir workflow comme ci-dessous.



LCD affiche comme ci-dessous:



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



Utilitaire ne est pas disponible, d'alimentation de la batterie

2.2, Batterie premier (DC premier) utilitaire veille UPS en mode: fréquence sur l'écran LCD est réglé comme 03. Lorsque l'utilité et la batterie sont raccordés à l'onduleur, la batterie alimentera les charges avant utilité. Lorsque la capacité de la batterie ne est pas suffisant, l'utilité continuera d'alimenter automatiquement.

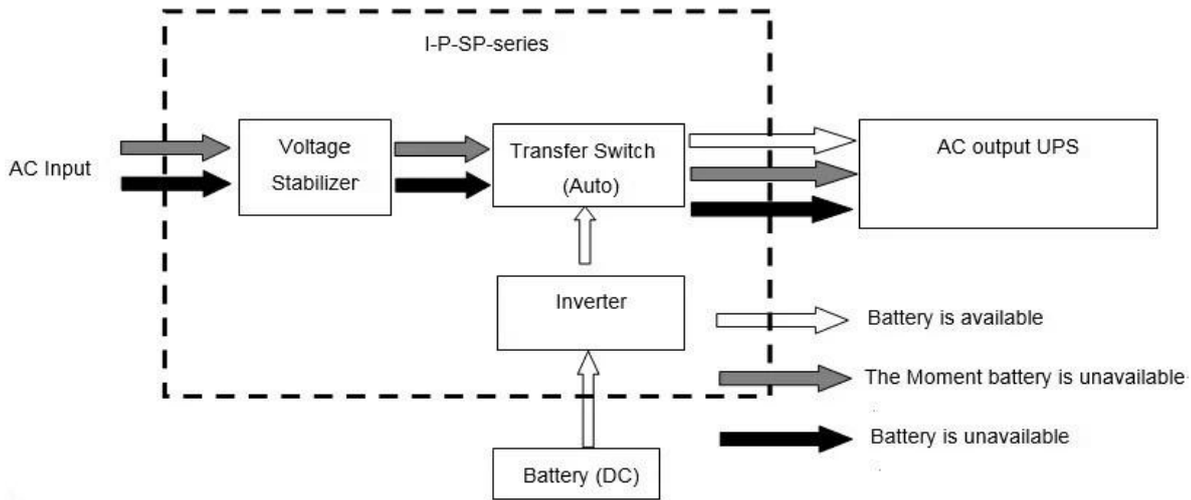
Étapes sont les suivantes:

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

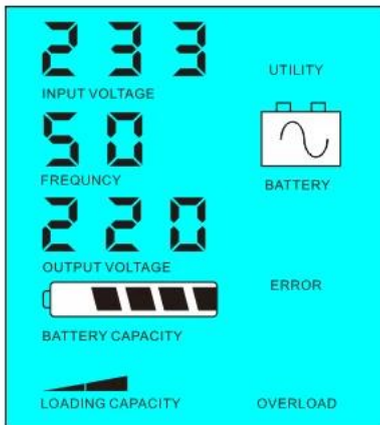
Étape 2: Lorsque la batterie n'a pas assez de puissance, il sera automatiquement transféré à l'utilité alimenter les charges

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

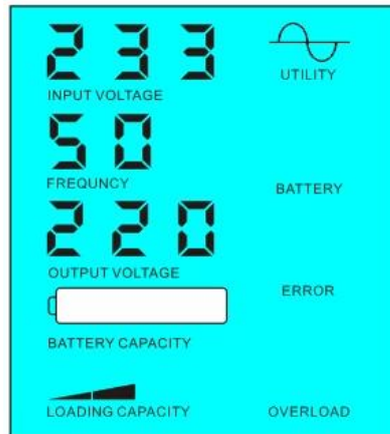
Voir workflow comme ci-dessous



LCD affiche comme ci-dessous:



Batterie est disponible



Batterie ne est pas disponible, la puissance utilitaire offre

Paramètre

Modèle	5000VA
Paramètre	
Capacité nominale de sortie	3500W
Power Peak	7000W
Tension de la batterie (DC)	48V / 96V / 192V (en option)
Taille L x P x H (mm)	420 * 260 * 605
Emballage Taille L x P x H (mm)	440 * 280 * 625
Poids net (kg)	31
Poids brut (kg)	33
Paramètres généraux	

Mode de fonctionnement	1	Utilitaire premier (AC premier) mode veille batterie
(Réglage)	2	Mode veille, aucune utilité, la charge de puissance plus élevée que 5% de l'inverseur classé puissance de sortie, il va commencer à fonctionner automatiquement
	3	Batterie premier (DC premier) utilitaire mode veille UPS
Entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (facultatif)
	Fréquence	50Hz ± 3% ou de 60 Hz ± 3% (facultatif)
Sortie AC	Tension	220V ± 3% ou ± 230 V ou 3 ± 3% 240V ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (facultatif)
	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 Batterie	Détection automatique, charge et la protection de décharge, de gestion intelligente
Exposition	Mode d'affichage	LCD
	Informations sur l'affichage	Tension d'entrée, tension de sortie, la fréquence de sortie, capacité de la batterie, l'état de charge, de la Condition Informations
Type de sortie Vague		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
Efficacité de conversion		80% ~ 90%
Temps de transfert		<5 ms (AC-DC / DC à AC)
Protection		Surcharge, court-circuit, haute tension d'entrée, faible tension d'entrée, surchauffe
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% ~ 90%
	Altitude	≤4000m

Le ci-dessus est notre paramètre standard. Sous réserve de modifications sans préavis.

Nous avons notre propre [inverseur professionnelle](#) et [contrôleur](#) R & amp; D team et nous fournir un soutien technique et le service OEM ODM.

Autres

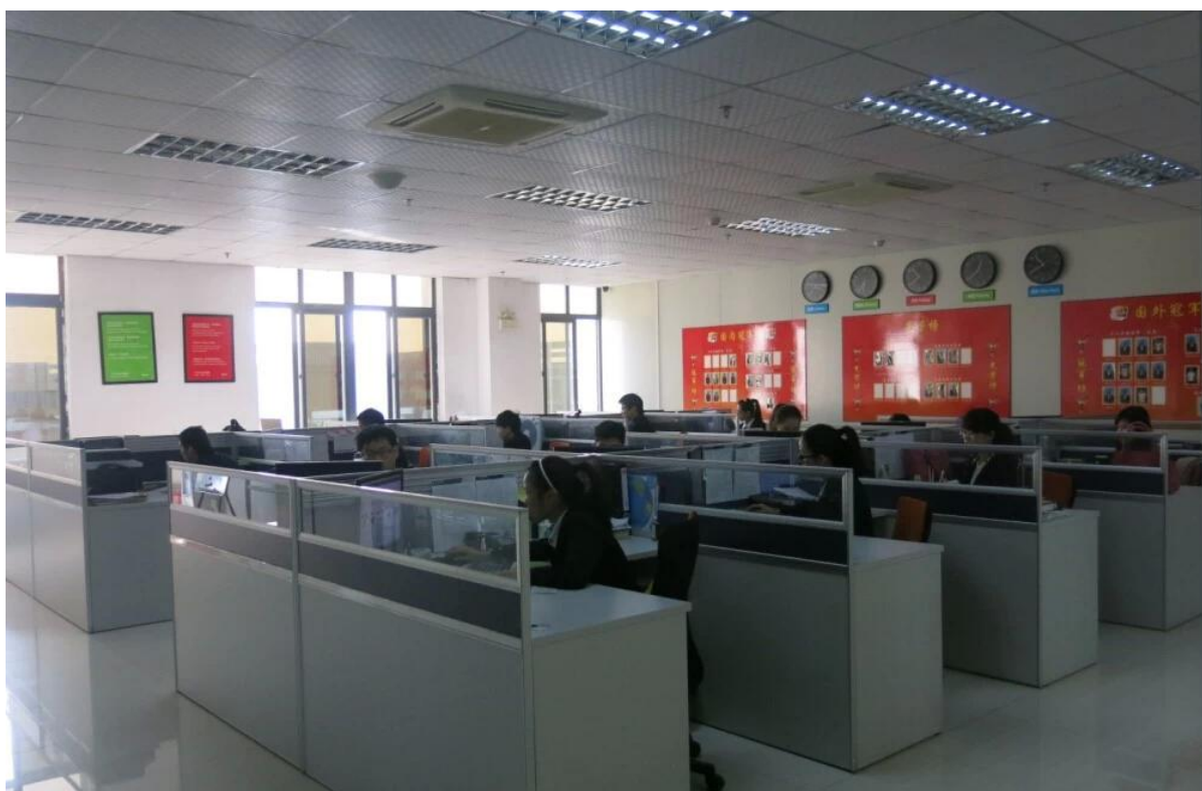
Se il vous plaît voir le contour de la conception, des documents techniques, manuels d'utilisation, des brochures de produits, etc. Research et le département de développement fait 2e édition le 5 mai 2014.







Société







中外运敦豪