

## Introduction

En mode d'inversion DC / AC, les utilisateurs peuvent définir cette série d'onduleurs en mode de fonctionnement normal ou en mode sommeil. En mode utilitaire, il a règlement tension fonction Auto (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 travailler dans l'environnement pauvre. Ce est la deuxième génération de notre basse fréquence onduleur à onde sinusoïdale pure IP-XD-série.

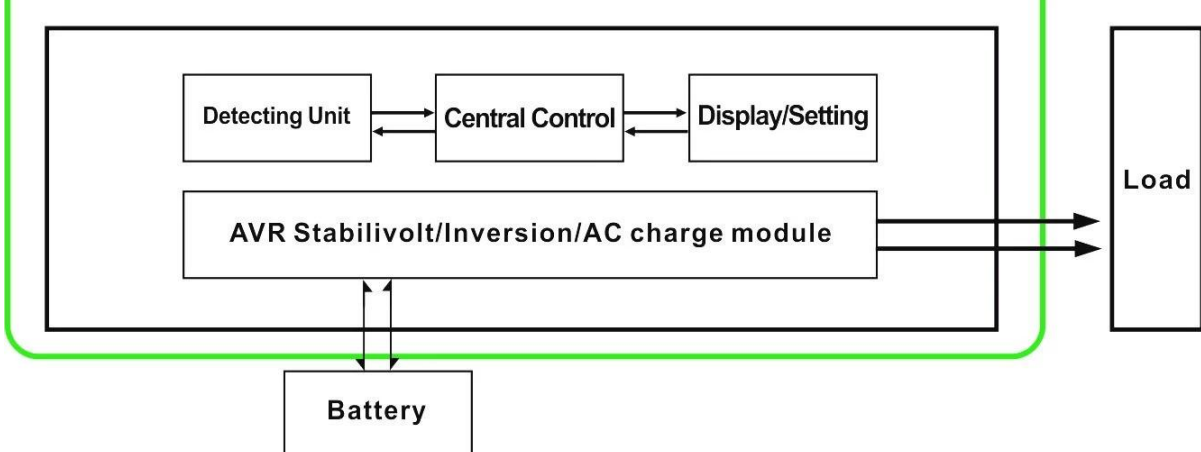
## Caractéristiques

- 1, sortie d'onde sinusoïdale pure, pleine puissance
- 2, contrôle de la CPU, le contrôle intelligent, conception modulaire
- 3, affichage LCD différents paramètres
- 4, la conception multifonction (AVR, UPS), chargeur supplémentaire ne est pas nécessaire et les appareils électriques peuvent être protégés.
- 5, connexion batterie externe, ce 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 la capacité de charge élevée, 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 de longue durée de vie (en vertu de bon fonctionnement, il peut durer au moins 5 ans)
- 8, une protection parfaite: une protection basse tension, la protection à 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

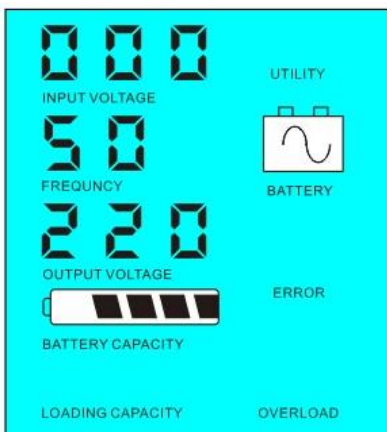
## Fonction

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

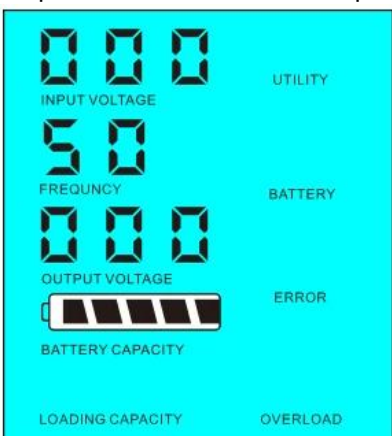
## Internal Schematic



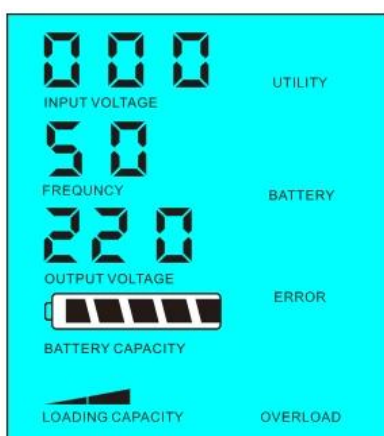
1.1, mode de fonctionnement normal: frequency à l'écran LCD est réglé sur 01. Peu importe il est connecté charges CA ou non, l'onduleur convertit toujours DC à AC. Il est prêt à alimenter les charges CA. Dans ce mode, l'écran LCD affiche la tension de sortie comme ci-dessous:



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

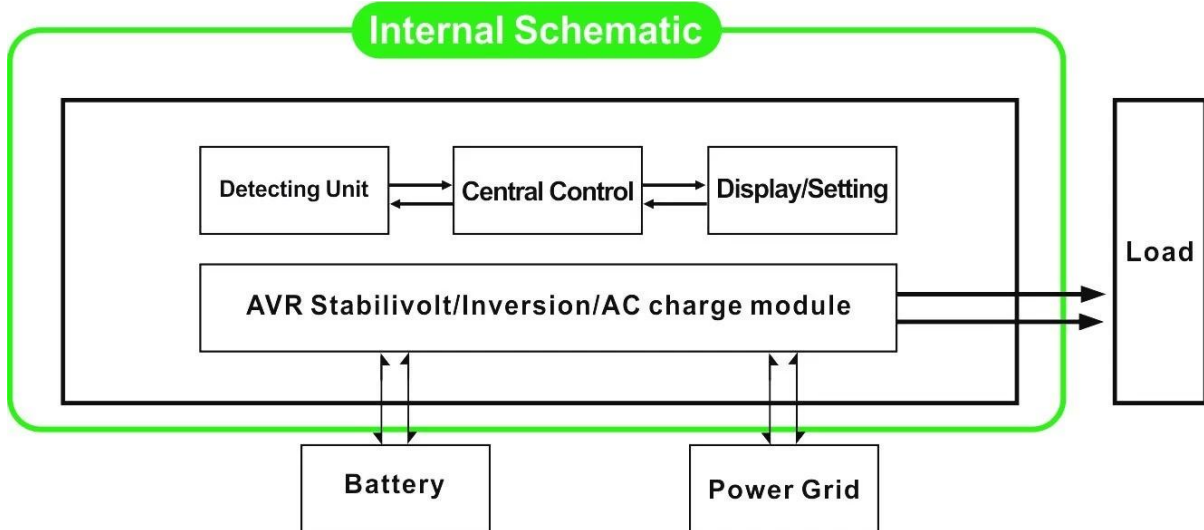


La puissance de la charge > 5% de la puissance nominale de l'onduleur

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 standy.



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.

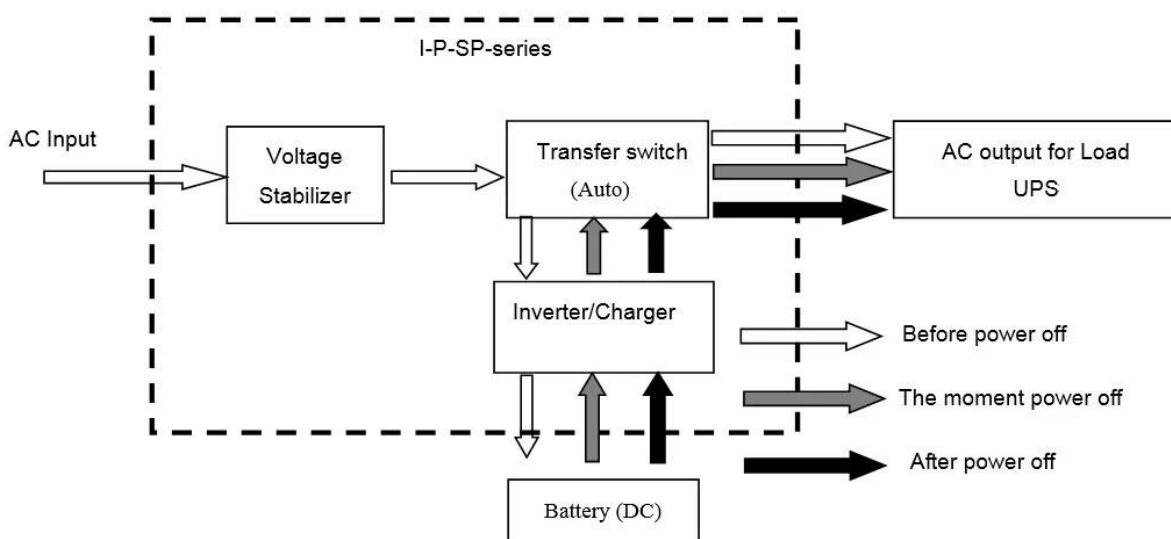
Étapes sont les suivantes:

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.

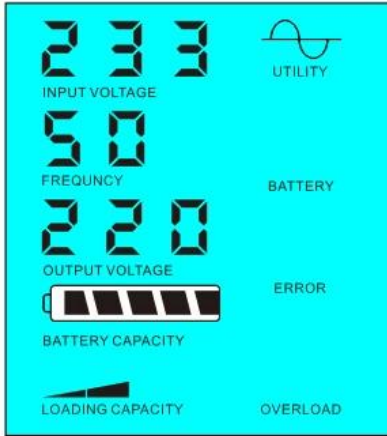
Étape 2: Lorsque l'utilitaire est coupée, l'onduleur va convertir DC à AC automatiquement pour assurer une alimentation sans interruption au sein de 5ms.

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.

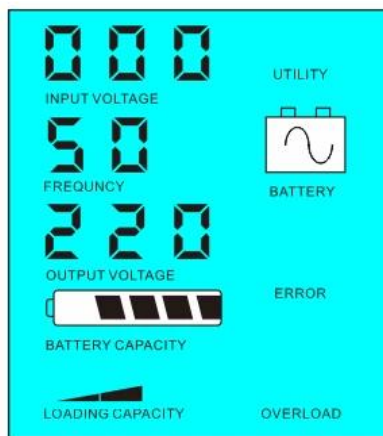
Voir workflow comme ci-dessous.



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.

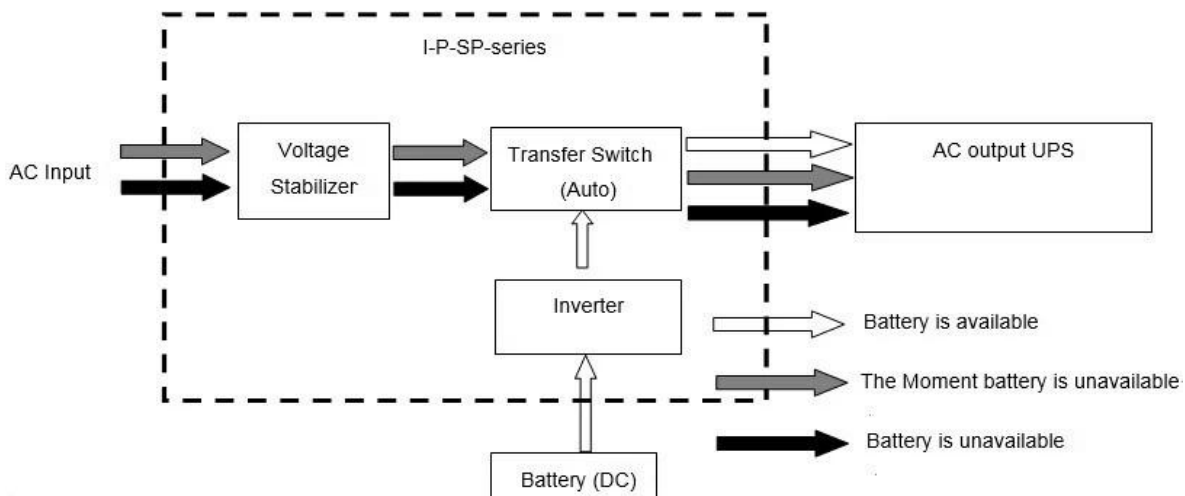
Étapes sont les suivantes:

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

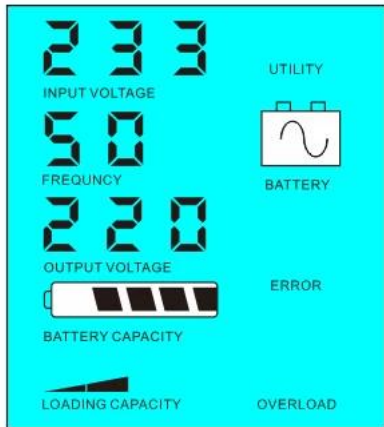
Étape 2: Lorsque la batterie n'a pas assez de puissance, il sera automatiquement transféré à l'utilité alimenter les charges

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.

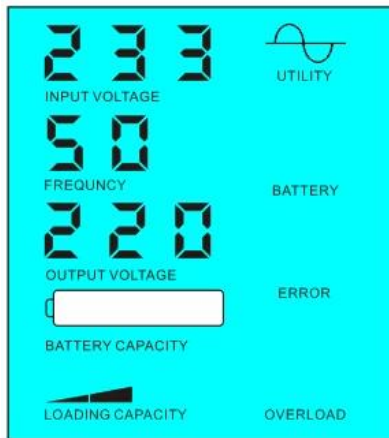
Voir workflow comme ci-dessous



**LCD affiche comme ci-dessous:**



Batterie est disponible



Batterie ne est pas disponible, la puissance utilitaire offre

#### Paramètre

|                                 |                              |   |
|---------------------------------|------------------------------|---|
| Modèle                          | Paramètre                    | 15kVA   |
| Capacité nominale de sortie     | 10KW                         |   |
| Power Peak                      | 20KW                         |   |
| Tension de la batterie (DC)     | 96V / 192V (en option)       |   |
| Taille L × P × H (mm)           | 420 * 260 * 605              |   |
| Emballage Taille L × P × H (mm) | 440 * 280 * 625              |   |
| Poids net (kg)                  | 85                           |   |
| Poids brut (kg)                 | 95                           |   |
| Paramètres généraux             |                              |   |
| Mode de fonctionnement          | 1                            | Utilitaire premier (AC premier) en mode batterie de veille  |
| (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 fonctionner automatiquement |
|                                 | 3                            | Batterie premier (première DC) utilité 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 240 V 3 ± 3% ou ± 3% 100V ou 110V ± 3% (facultatif)   |
|                                 | Fréquence                    | 50Hz ou 60Hz ± 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, la protection de charge et de décharge, gestion intelligente   |
| Exposition                      | 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, des informations d'état                                  |
| Type de sortie Vague            |                              | Sortie à onde sinusoïdale pure, distorsion harmonique totale 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, la tension d'entrée élevée, 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 & 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**



