

Application

1. Back-up système UPS à des fins industrielles, commerce, ménage, etc
2. Puissance mobile et alimentation de secours pour les zones où il y a un manque d'utilité.
3. Hors réseau solaire et système d'énergie éolienne
 - 3.1 simple hors réseau solaire et énergie éolienne système
 - 3.2 AC hors réseau solaire et vent système d'alimentation
 - 3.3 DC hors réseau solaire et vent système d'alimentation

Traits

1. Sortie à onde sinusoïdale pure, pleine puissance
2. Gestion et de contrôle CPU, modulaire conception

Écran LCD 3., Peut afficher visuellement différents paramètres

Conception multifonction 4., Peut fixer une variété de mode de fonctionnement

5. Connexion de la batterie externe, pratique d'étendre l'utilisation du temps et de back-up temps de pouvoir; utilisateur peut se connecter autant de batteries si nécessaire

6. Super capacité de charge et capacité de charge élevée, cette série d'onduleurs peuvent non seulement conduire charge de résistance; mais aussi toutes sortes de charges inductives, telles que le moteur, l'air conditionneur, perceuses électriques, fluorescente lampe, lampe à gaz, etc Il peut piloter presque tous les types de charge.

7. Faible conception de circuit de la fréquence, de la bonne stabilité du système, le faible taux d'échec et longue durée de vie (sous bonne opération, il peut être aussi longue que 5 ans)

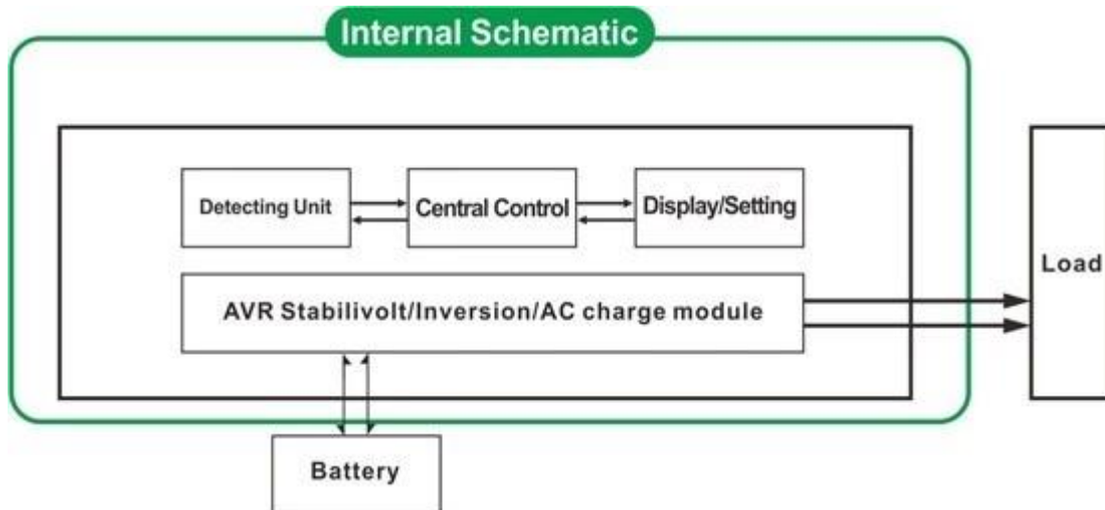
8. Protection parfaite: basse tension protection, protection de surtension, protection contre la surchauffe, court-circuit protection, protection surcharge; alerte d'alarme

9. CE / EMC / LVD / Approbations RoHS.

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

Fonction

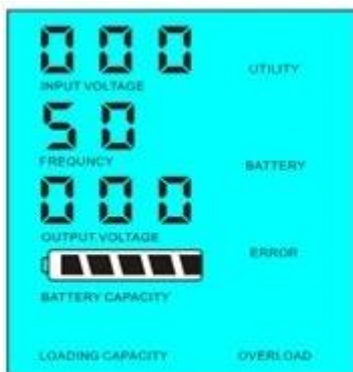
Une. Sole fonction d'inversion dans le mode d'inversion (uniquement relié à la batterie), peut être réglé sur fonctionnement normale mode et le mode veille.



1.1 mode de fonctionnement normal: frequency à l'écran LCD est réglé le 01. Peu importe si il ya des charges AC connectés à l'onduleur ou pas, la borne de sortie de l'onduleur sera toujours prêt à tension alimenteraux charges. Sous ce mode, l'écran s'affiche comme ci-dessous:



Mode 1.2 du sommeil: frequency à l'écran LCD est réglé le 02. Si la puissance des charges reliées à l'onduleur est inférieure à 5% de la puissance nominale de l'onduleur, il n'y aura pas de sortie de l'onduleur. C'est-à-dire, seulement la puce de l'inverseur fonctionne dans de telles conditions et la consommation d'énergie n'est que de 1-6W; Si l'alimentation des charges connectées à ce quel'onduleur est supérieur à 5% de la puissance nominale de l'onduleur, l'onduleur démarre automatiquement la fonction d'inversion et alimenter les charges dans les 5 secondes. Comme indiqué ci-dessous:

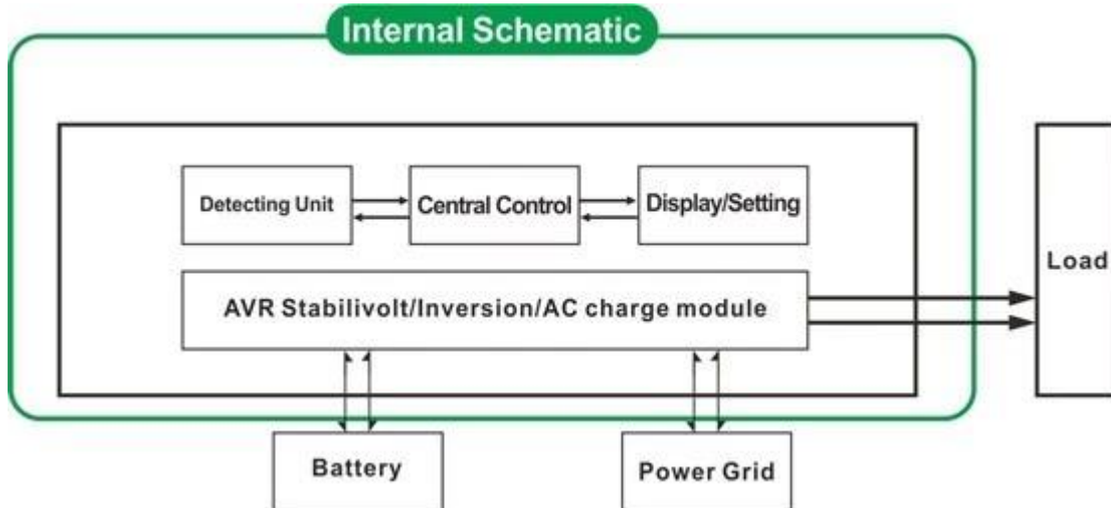


Load's power < 5% of inverter's rated power



Load's power > 5% of inverter's rated power

2. Fonction UPS en mode utilitaire (relié à la batterie et de l'utilité. Peut être réglé que l'utilité première, le mode batterie de secours et la batterie en premier, le mode utilitaire de veille).



2.1 Utilitaire premières, la batterie de secours UPSMode:.. FRÉQUENCE à l'écran LCD est réglé comme 01 Lorsque les deux utilité et de la batteriesont connectés à l'onduleur, utilitaire alimenter les charges avantla batterie. Lorsque l'utilitaire est coupée, la batterie continuera automatiquementpour alimenter après inversion.

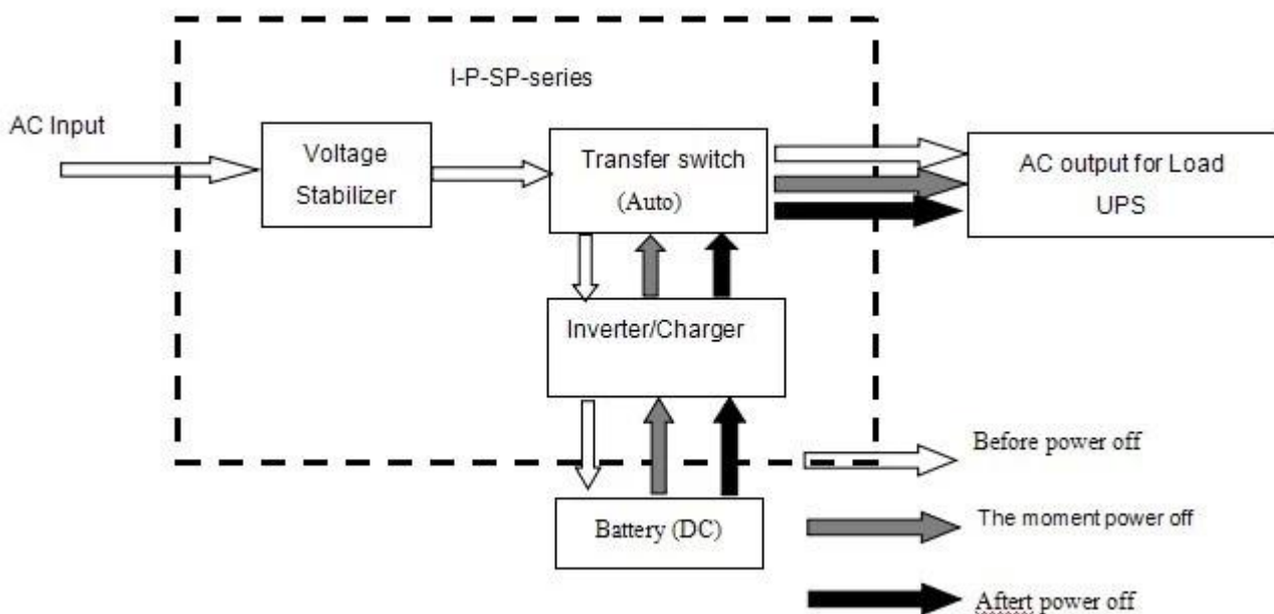
Les étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque le courant est disponible, ilsortie directement après voltagebeing sera stabilisé et de charger les batteries à l'en même temps.

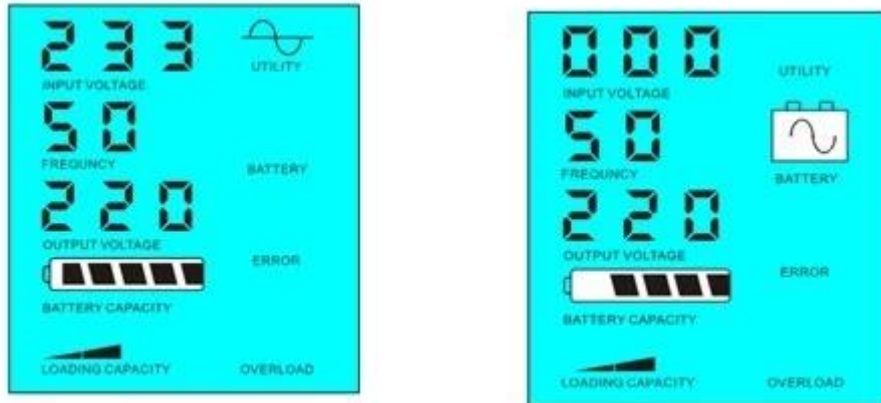
Étape 2: Lorsque le courant est coupétout à coup, l'onduleur convertit courant continu en courant alternatif automatiquementassurer une alimentation ininterrompue dans 5ms.

Étape 3: Lorsque le courant devientdisponible, il sera automatiquement transféré à l'utilité d'alimentercharges et de charger les batteries en même temps.

Voir workflow comme ci-dessous:



LCD s'affiche comme ci-dessous:



Utility supply power and charge battery Without utility and battery supply power

2.2 Batterie première, l'utilité de secours UPS Mode: FRÉQUENCE à l'écran LCD est réglé comme 03. Lorsque à la fois l'utilité et la batterie sont reliés à l'onduleur, batterie alimentera les charges avant utilité. Quand capacité de la batterie n'est pas assez, utilitaire continuera à fournir de l'énergie automatiquement.

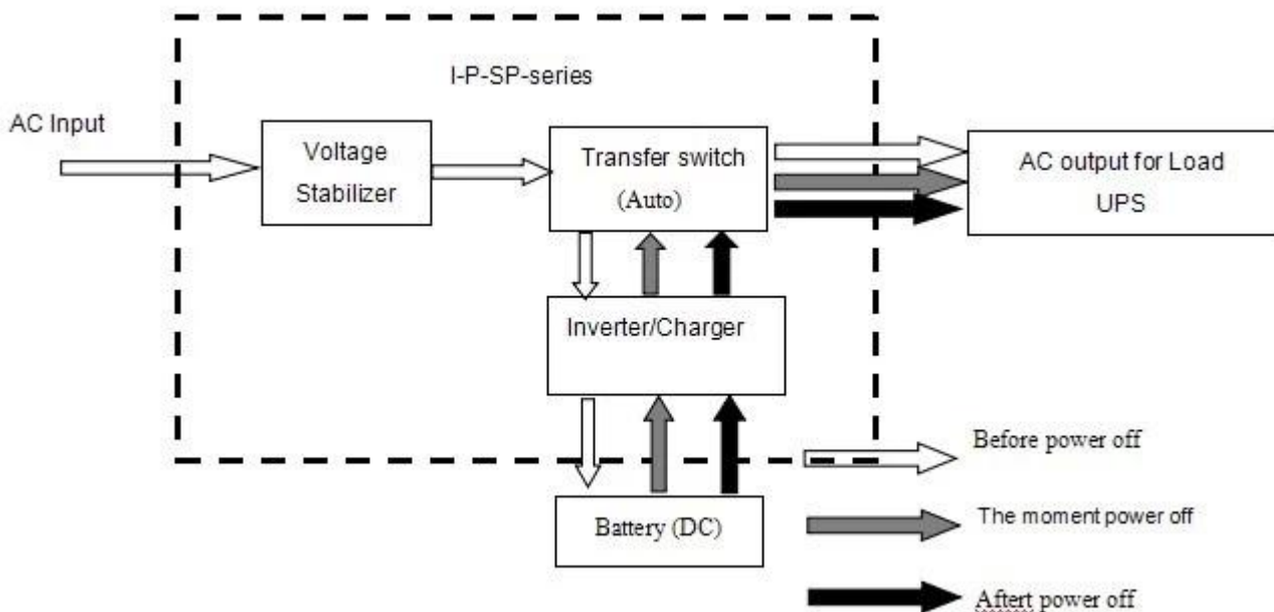
Les étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque la batterie a assez de puissance, il alimentera en énergie les charges directement

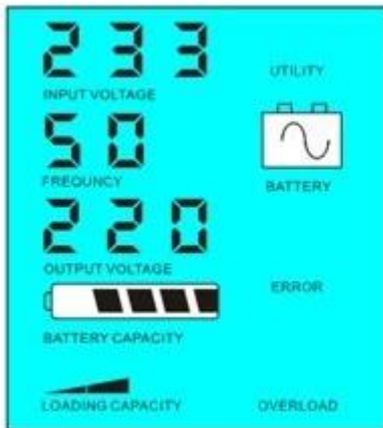
Étape 2: Lorsque la batterie n'a pas assez puissance, il sera automatiquement transféré à l'utilité d'alimenter les charges

Étape 3: Une fois la batterie complètement chargée (Par exemple régulateur de charge solaire ou éolienne), il sera alors automatiquement transféré à batterie d'alimentation de puissance vers les charges.

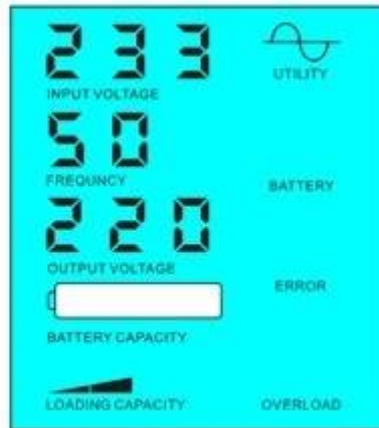
Voir workflow comme ci-dessous.



LCD s'affiche comme ci-dessous:



Battery has power



Battery dead, utility supply power

Paramètre

Modèle	20KVA	
Paramètre		
Puissance nominale Capacité	15000W	
Power Peak	30000W	
Tension de la batterie (DC)	192V	
Taille L x P x H (mm)	420 * 280 * 625	
Taille d'emballage L x P x H (mm)	440 * 300 * 645	
Poids net (Kg)	105	
Poids brut (Kg)	115	
Général Paramètre		
De travail Mode	1	Utilitaire d'abord, Batterie Veille
(Cadre)	2	Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge supérieur à 5% d' puissance nominale, commencera à fonctionner automatiquement
	3	Batterie première, utilitaire veille
Entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V +35% (en option)
	Fréquence	± 3% 50 Hz ou 60 Hz ± 3% (en option)
Sortie AC	Tension	220V ± 3% ou 230 ou 240 ± 3 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (facultatif)
	Fréquence	50Hz ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (facultatif)
charge de la batterie	Charge AC Courant	0 ~ 15A
	Chargez Temps	Dépendra de la capacité de la batterie et de la quantité
	Batterie Protection	Détection automatique, Charge et décharge protection, Intelligent Gestion
Afficher	Mode d'affichage	LCD
	Affichage des informations	Tension d'entrée, la tension de sortie, fréquence de sortie, capacité de la batterie, état de charge, Informations sur l'état
Type de sortie d'onde	Sortie d'une onde sinusoïdale pure, forme d'onde taux de distorsion ≤ 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		sortie de surcharge,court-circuit,entrée haute tension,entrée basse tension,surchauffer
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% ~ 90%
	Altitude	≤ 4000m

Remarque

Le paramètre "option" peut être réglé selon l'exigence de client

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

Nous avons notre propre onduleur professionnel et contrôleur équipé de R & D et nous fournissons le support technique et le service d'OEM.

Autres

S'il vous plaît se référer à la conception d'ensemble, documents techniques, brochures, etc

Fait par le Département Ingénierie 5 mai 2014 2e édition