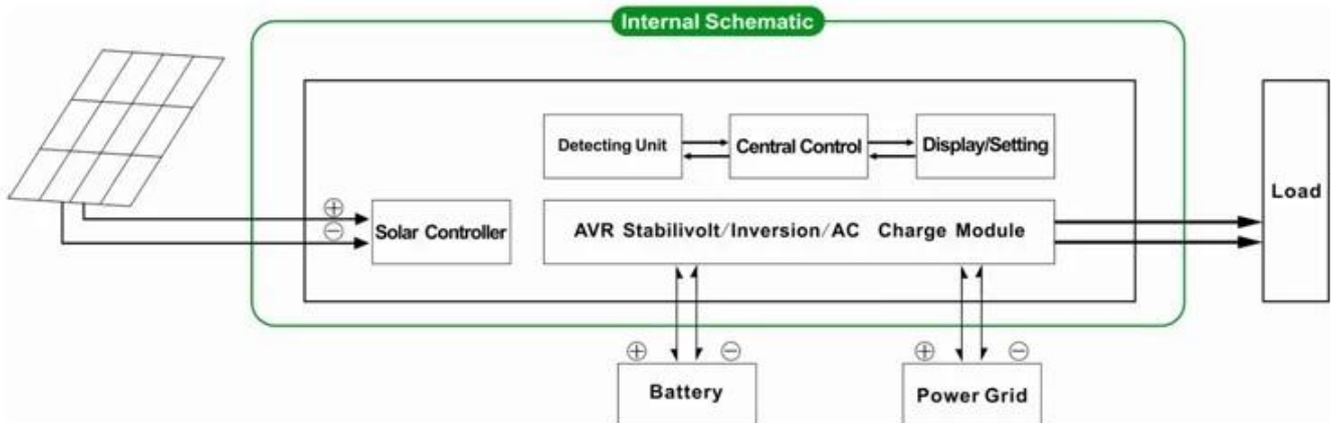


Introduction

Ce série de produit est une conception de module de convertisseur et un contrôleur de MPPT intégré, qui présente les avantages d'efficacité de conversion élevée, faible consommation d'énergie et la capacité de support de charge solide. Avec le contrôle intelligent, les clients peuvent mettre en mode de charge, (utilitaire puissance complémentaire) premier mode AC ou DC premier mode, mode inversion chronométré et mode utilitaire chronométré, chronométrés mode marche / arrêt du sommeil. C'est le moment de l'onduleur le plus avancé et hybride dans le monde de l'automate.



Caractéristique

1. Easy à installer. Pour configurer un système solaire, clients n'ont besoin de se connecter avec des panneaux solaires et des batteries
2. gestion de CPU, le contrôle intelligent, conception modulaire, LCD convivial affichage
3. built-contrôleur MPPT, haute charge efficacité
4. Low consommation d'énergie, taux de conversion élevé efficacité
5. Intellectual, multi-fonction, pratique pour clients avec différents utilisant l'environnement pour utiliser pleinement l'énergie solaire
6. Connexion de la batterie External, pratique pour élargir back-up temps de pouvoir
7. Strong la capacité de charge, faible échec taux, facile d'entretien et longue durée de vie (sous le bon fonctionnement, il peut être aussi longtemps que 5 ans)
8. protection de Perfect: protection de basse tension, protection de surtension, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, surcharges protection
9. CE / EMC / LVD / RoHS approbations
10. Two ans garantie, supports techniques long de la vie

Fonction

Fonction 1. Charging

Là 2 modes comme illustré ci-dessous:



2. Fonction de puissance complémentaire Utilitaire

Il existe 2 types de modes complémentaires, indiqués comme ci-dessous:



2.1 AC premier mode DC UPS veille

Lorsque à la fois l'utilité et la batterie sont reliés à la machine, l'utilité va alimenter les charges avant de la batterie. Lorsque l'utilitaire est coupée, la batterie continuera automatiquement à l'alimentation.

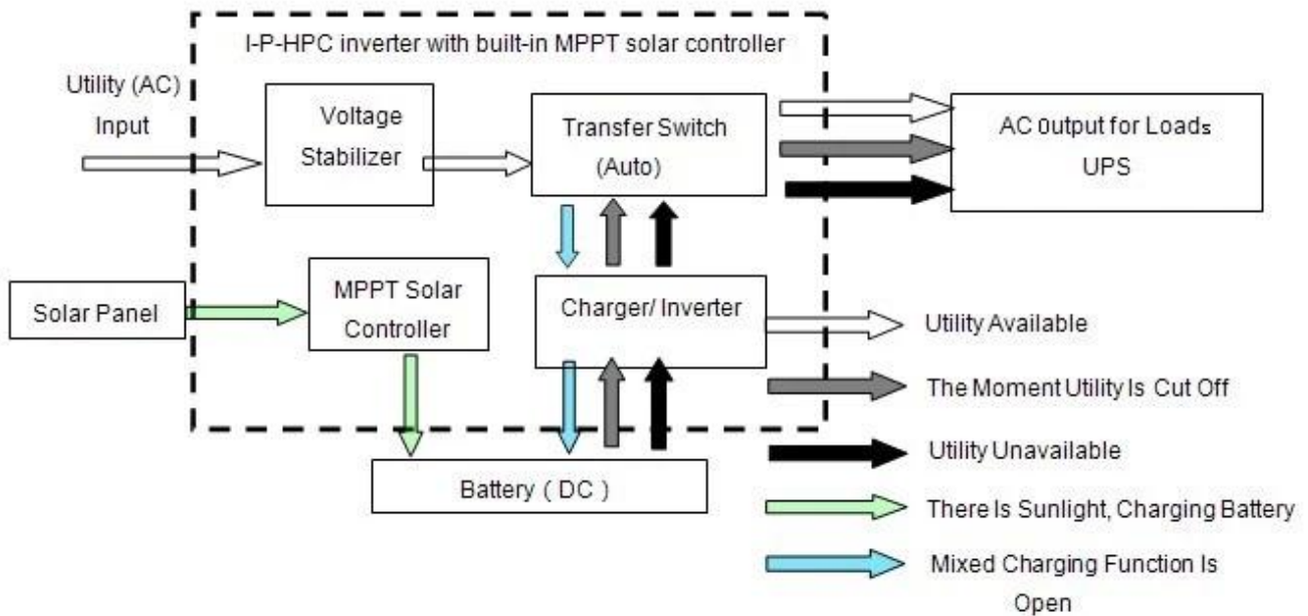
Les étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque le courant est disponible, elle sera sortie directement après que la tension est stabilisée et de charger les batteries en même temps.

Étape 2: Lorsque le courant est coupé brusquement, l'onduleur convertit courant continu en courant alternatif automatiquement pour assurer une alimentation sans interruption dans 5ms.

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

Voir workflow comme ci-dessous:



2.2 DC premier mode AC veille UPS:

Quand à la fois l'utilité et la batterie sont connectés à l'onduleur, la batterie fournira puissance aux charges avant utilité. Lorsque la capacité de la batterie n'est pas assez, service public continue d'alimenter automatiquement.

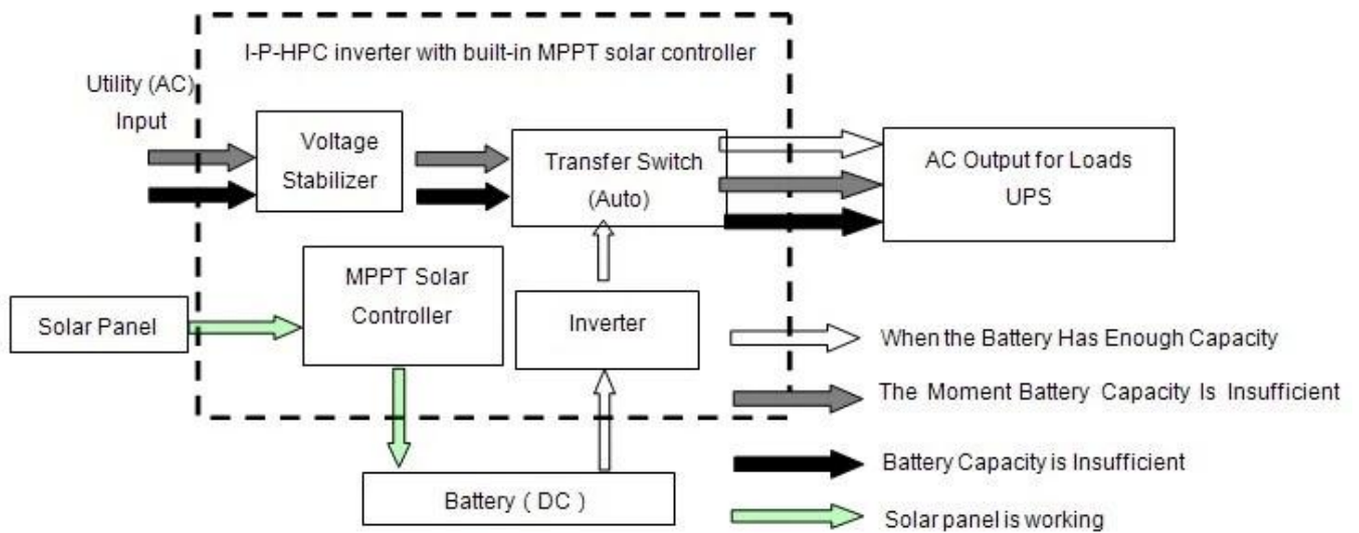
Mesures sont les suivants:

Étape 1: Lorsque la batterie est suffisamment chargée, il alimentera les charges directement

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

Étape 3: Après la batterie est entièrement chargée (par exemple charge solaire ou éolienne contrôleur), il sera alors automatiquement transféré à l'énergie de la batterie alimentant les charges.

Voir Workflow comme ci-dessous.



3. Fonction de temporisation

Il existe 2 types de mode de synchronisation:



3.1 Activation / Désactivation mode de mode de travail et le sommeil normal: peut mettre moment précis où pour ouvrir la sortie normale et quand fermer sortie AC pour entrer en mode de veille.

3.2 Le mode batterie et l'utilité commutable: peut mettre moment précis quand utiliser la batterie ou l'alimentation de service (adapté pour les zones où la taxe électrique est facturé en fonction de la période à différents intervalles)

4. Fonction d'enregistrement / de contrôle



4.1 défaut de la machine contrôle: permet de vérifier les informations de défaut de machine

4.2 Décharge contrôle de temps: permet de vérifier le temps de décharge de la batterie

Paramètre

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| Modèle | | 5000W |
| Paramètre | | |
| Puissance de sortie | | 5000W |
| Power Peak | | 10000W |
| Batterie (Batterie plomb-acide) | | 48V |
| Paramètre de charge | | |
| Mode de charge (réglage) | | frais de PV frais de PV + frais de service |
| MPPT contrôleur solaire | Tension | 48V |
| | Courant | 40A |
| | Max PV Tension d'entrée | 100V |
| | Efficacité de charge PV | 95% à 99% |
| | Max PV Puissance d'entrée | 2272W |
| Utilitaire | AC Courant de charge | 0 ~ 15A |
| | Mode de charge | 3-Stage de charge |
| paramètre d'inversion | | |
| 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) |
| Type d'onde de sortie | | Sortie d'une onde sinusoïdale pure, la forme d'onde taux de distorsion ≤ 3 |
| capacité de surcharge | | > 120% 1 min, > 130% 10s |
| Consommation (Dans des conditions normales mode de fonctionnement) | | 0.65A |
| Consommation (En mode veille) | | 1-6W |

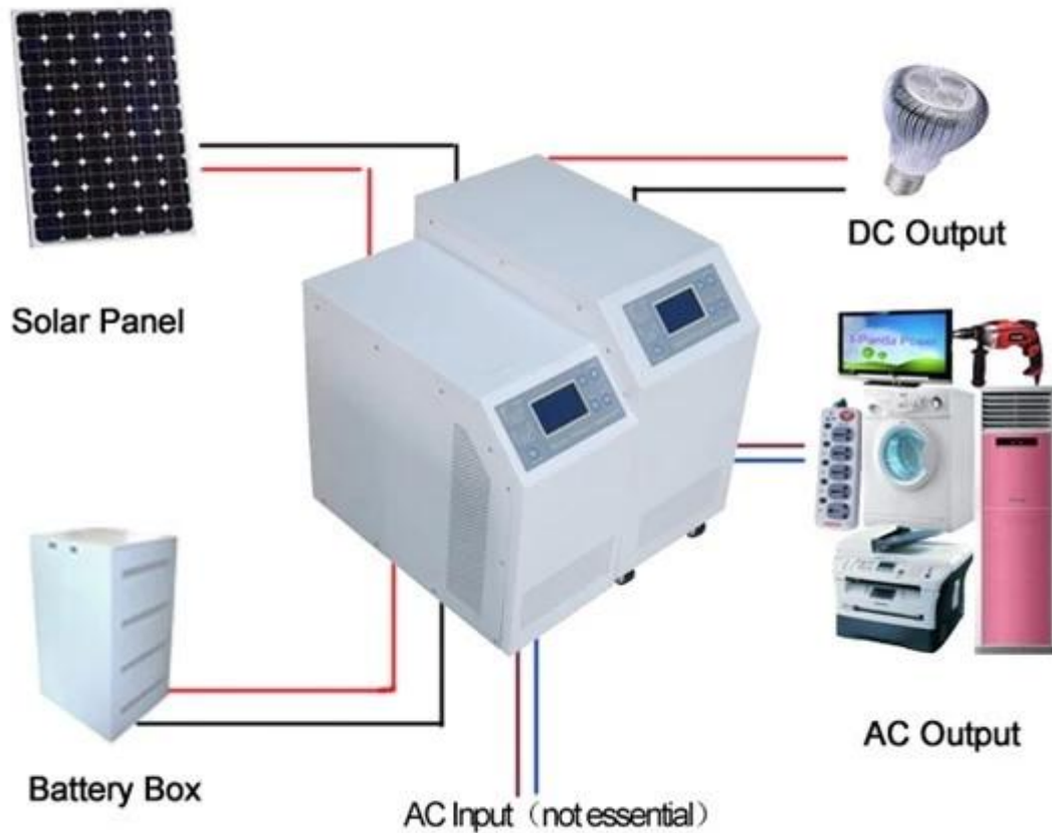
| | | |
|--|--|---|
| Conversion de l'onduleur Efficacité | 85% ~ 92% | |
| Mode utilitaire | | |
| Entrée CA | Tension | 220V ± 35% ou 110V +35% (en option) |
| | Fréquence | La même chose que l'utilité |
| Sortie AC | Tension | 220V ± 5% ou 110V 5% (en option) |
| | Fréquence | La même chose que l'utilité |
| Capacité de surcharge | > 120% 1 min, > 130% 10s | |
| (AC ou DC première priorité) | | |
| UPS sortie (réglage) | AC premier, DC veille | |
| | DC abord, veille AC | |
| Mettez Temps | <5 ms (AC DC / DC à AC) | |
| Marche (Réglage) | Défini par les utilisateurs | |
| | Timed ouverture / fermeture AC sortie automatique | |
| Paramètres généraux | | |
| Afficher | Mode d'affichage | LCD + LED |
| | Affichage des informations | La tension d'entrée, tension de sortie, la sortie fréquence, la capacité de la batterie, l'état de charge, des informations d'état. |
| Protection | sortie de surcharge, court-circuit, haute tension entrée, entrée basse tension, de surchauffe. | |
| Environnement | Température | -10 °C ~ 50 °C |
| | humidité | 10% ~ 90% |
| | Altitude | ≤ 4000m |
| Taille L x P x H (mm) | 450 * 246 * 468 | |
| Taille d'emballage L x P x H (mm) | 540 * 300 * 518 | |
| Net Poids (kg) | 35 | |
| Brut Poids (kg) | 41 | |

Remarques:

- Le paramètre "option" peut être réglé selon les exigences du 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.

Schéma de connexion

I-P-HPC-Series System



I-P-HPC-Series Inverter+MPPT Solar Controller

Autres

- S'il vous plaît se référer à la conception d'ensemble, les documents techniques, les brochures de produits, etc
- Fait par le Département Ingénierie, le 15 mai 2014, 2e édition