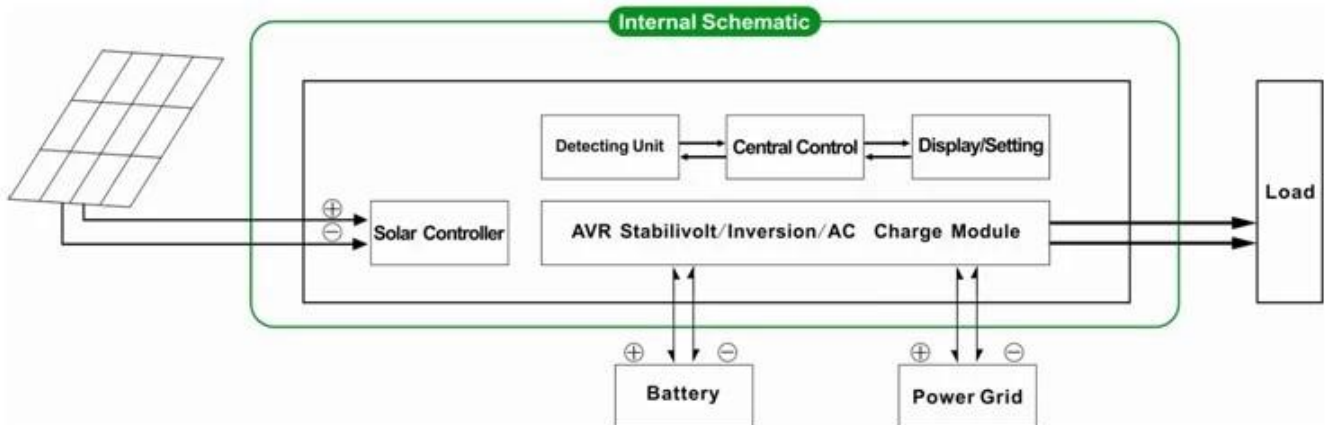


Introduction

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.

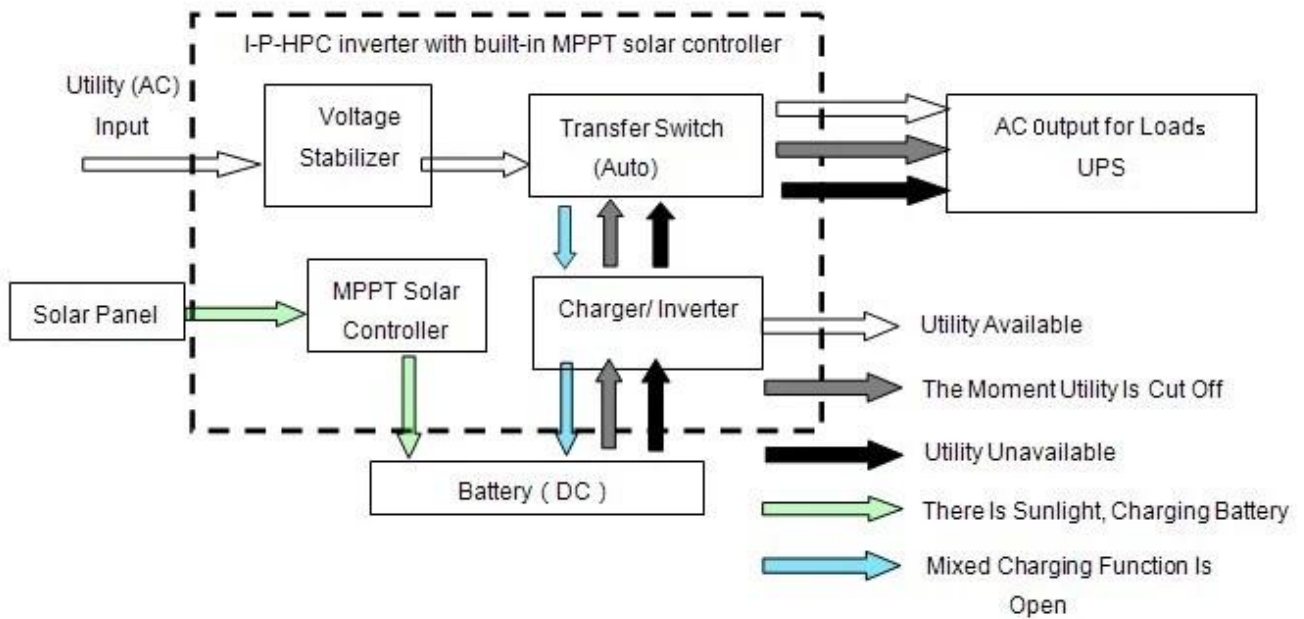
Les étapes sont les suivantes:

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.

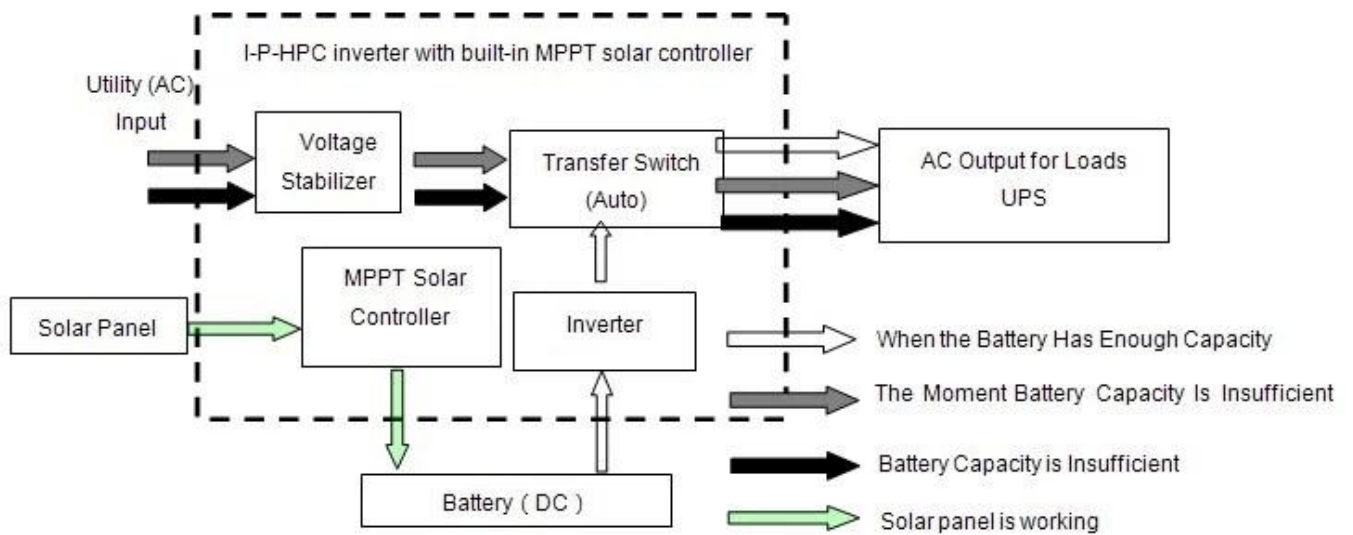
Mesures sont les suivants:

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