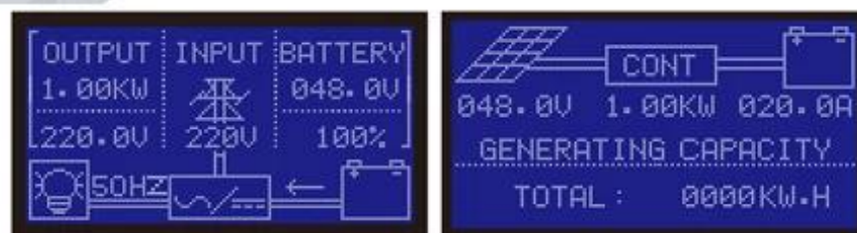


Spécification de haute qualité Onduleur intelligent avec intégré en série MPPT contrôleur IP-HPC

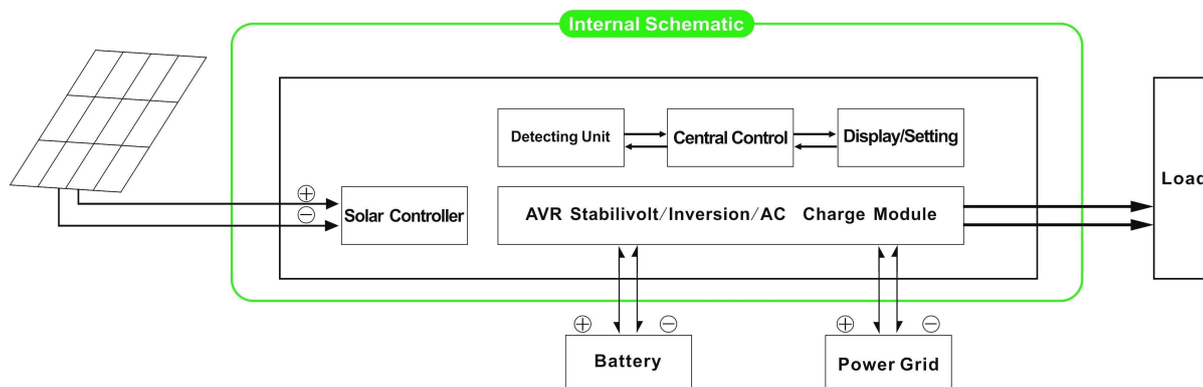


Introduction

Cette série de produit est une conception du module d'onduleur et intégré [contrôleur de MPPT](#), qui a les avantages de l'efficacité de conversion élevé, faible consommation d'énergie et la capacité de charge forte. Avec contrôle intelligent, les clients peuvent mettre en mode de charge, (utilitaire que la puissance complémentaire) premier mode AC ou DC premier mode, le mode d'inversion chronométré et mode utilitaire chronométré, chronométré / désactiver le mode de sommeil. Ce est le moment le plus [avancé onduleur](#) & Amp; hybride dans le monde de l'automate.

Application

1. Hors réseau système d'énergie solaire
2. Le système d'énergie solaire avec l'utilité en tant que puissance complémentaire



Caractéristique

1. Facile à installer. Pour configurer un système solaire, les clients ne ont besoin de se connecter avec des panneaux solaires et des batteries
2. La gestion de CPU, le contrôle intelligent, conception modulaire, écran LCD convivial
3. intégré dans le contrôleur de MPPT, efficacité élevée de charge
4. Faible consommation d'énergie, l'efficacité de conversion élevé
5. intellectuelle, multi-fonctions, pratique pour les clients avec différent en utilisant l'environnement pour utiliser pleinement l'énergie solaire
6. connexion batterie externe, pratique pour étendre back-up de temps de puissance
7. forte capacité, faible taux d'échec, un entretien facile et une longue durée de service de transport de charge (sous un bon fonctionnement, il peut être aussi longue que cinq années)
8. Protection parfaite: une protection basse tension, protection de surtension, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, les surcharges protection
9. CE / EMC / LVD / RoHS approbations
10. Deux ans de garantie, des supports techniques long de la vie

Fonction

1. fonction de charge

Il ya deux modes, comme indiqué ci-dessous:

1.1 PV charger la batterie, l'utilité ne sera pas: lorsque PV et l'utilité sont tous deux connectés à la machine, seul le PV sera charger la batterie quand il ya du soleil

1.2 Les deux PV et l'utilité seront charger la batterie: lorsque PV et l'utilité sont tous deux connectés à la machine, AC (utilité) sera charger la batterie. En attendant, PV sera également charger la batterie si il ya du soleil.

2. Utilité en fonction d'alimentation complémentaire

Il ya deux sortes de modes complémentaires, indiqués comme ci-dessous:

2.1 AC abord, DC mode veille UPS

Lorsque les deux utilité et la batterie sont reliés à la machine, utilitaire alimenter les charges avant de la batterie. Lorsque l'utilitaire est coupée, la batterie sera automatiquement continuer à l'alimenter.

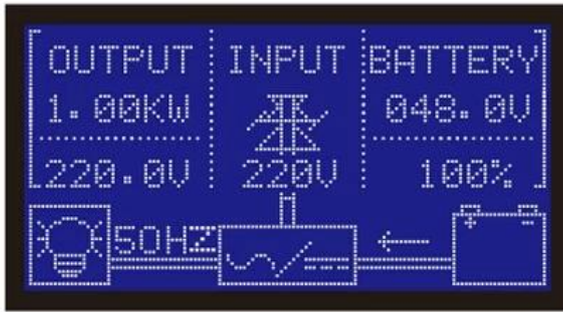
Étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque le courant est disponible, il produit directement après la tension étant stabilisés et de charge des batteries en même temps.

Étape 2: Lorsque le courant est coupé soudainement, l'onduleur convertira

Courant continu en courant alternatif automatiquement pour assurer sans interruption alimentation au sein de 5ms.

Étape 3: Lorsque le courant est de nouveau disponible, il sera automatiquement transférer à l'utilité d'alimentation de charges et de charger les batteries à la fois.



Photos:



Paramètre:

Paramètre		3000W
Modèle		3000W
Puissance de sortie nominale		6000W
Power Peak		24V / 48V (facultatif)
Batterie (Batterie plomb-acide)		
Paramètre de remplissage		
Mode de charge (réglage)		Responsable PV frais de PV + frais de service
MPPT Contrôleur solaire	Tension	24V / 48V
	Courant	40A
	Max PV Tension d'entrée	100V
	Efficacité de charge PV	95% à 99%
	Max PV Puissance d'entrée	24V: 1136W 48V: 2272W
Utilitaire	AC Courant de charge	0 ~ 15A
	Mode de charge	3-phase de charge
paramètre Inversion		
Sortie AC	Tension	220V ± 3% ou ± 230 V ou 240 V 3 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (en option)
	Fréquence	50Hz ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (facultatif)

Sortie Type de vague	Sortie à onde sinusoïdale pure, distorsions du signal $\leq 3\%$	
Capacité de surcharge	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Consommation (En mode de fonctionnement normal)	24V: 0,7A 48V: 0.5A	
Consommation (En mode veille)	1-6W	
Efficacité de conversion de l'onduleur	85% ~ 92%	
Mode Utility		
Entrée CA	Tension	220V \pm 35% ou 110V + 35% (facultatif)
	Fréquence	Le même que l'utilité
Sortie AC	Tension	\pm 5% 220V ou 110V + 5% (en option)
	Fréquence	Le même que l'utilité
Capacité de surcharge	> 120% 1 min, > 130% 10s	
(AC ou DC premier) Priorité		
UPS sortie (réglage)	AC premier, DC veille	
	DC premier, AC veille	
Mettez Temps	<5 ms (AC-DC / DC à AC)	
Power On (Réglage)	Réglez par les utilisateurs Sortie chronométrée d'ouverture / fermeture automatique AC	
Paramètres généraux		
Exposition	Mode d'affichage	LCD + LED
	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
Protection	sortie de surcharge, court-circuit, entrée haute tension, entrée basse tension, surchauffe	
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	humidité	10% ~ 90%
	Altitude	\leq 4000m
Taille L x P x H (mm)	438 * 208 * 413	
Emballage Taille L x P x H (mm)	520 * 310 * 460	
Poids net (kg)	25	
Poids brut (kg)	27	

Remarques:

Le paramètre "option" peut être réglé selon le requi du client

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

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

Schéma de connexion:

I-P-HPC-Series System



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

Autres:

Se il vous plaît se référer à la conception du plan, des documents techniques, des brochures de produits, etc.

Fait par le Département de génie, le 15 mai 2014, 2e édition