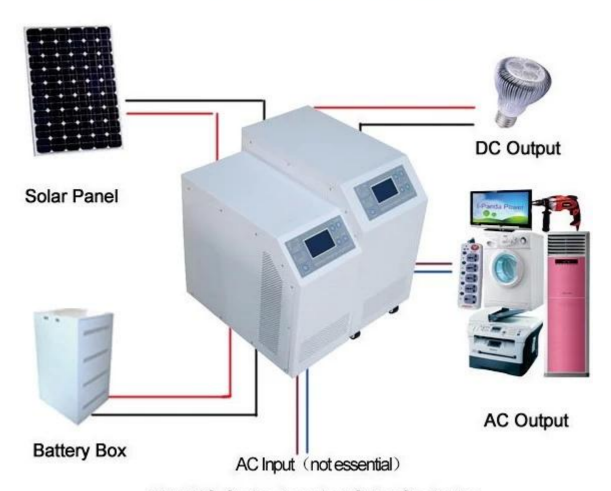
I-P-HPC-Series System

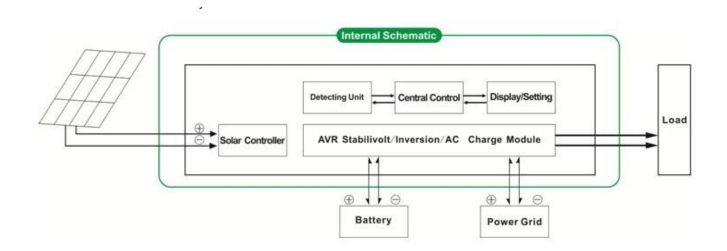


I-P-HPC-Series Inverter+Solar Controller

Introduction

<u>Pur onduleur à onde sinusoïdale avec le contrôleur de MPPT intégré</u> I-P-HPC-Series est une conception du module. Il a les avantages de l'efficacité de conversion élevée, faible consommation d'énergie et la capacité de charge solide. Avec le contrôle intelligent, les utilisateurs peuvent définir le mode de charge, (utilitaire comme puissance complémentaire) premier mode AC ou DC premier mode, le calendrier en mode d'inversion et mode utilitaire de synchronisation, mode on / off. Il est un inverseur de pointe hybride & amp; contrôleur dans le monde.

- Application
- 1. Hors réseau système d'énergie solaire
- 2. Solar et l'utilité du système d'alimentation complémentaire



Caractéristique

1.Easy à install.To configurer un système solaire, les utilisateurs doivent simplement se connecter avec des panneaux solaires et des batteries

gestion de 2.CPU, le contrôle intelligent, conception modulaire, écran LCD

3. Contrôleur intégré MPPT, L'efficacité de charge élevé

Consommation d'énergie 4.Low, haute efficacité de conversion

5.Intellectual, multi-fonctions, il est pratique pour les utilisateurs de tirer pleinement parti de l'énergie solaire dans une situation différente

6. connexion de la batterie externe, il est pratique pour les utilisateurs d'étendre back-up temps de pouvoir

Capacité 7.Strong de charge, faible taux d'échec, facile à l'entretien et longue durée de vie (sous un bon fonctionnement, il peut durer au moins 5 ans)

Protection 8.Perfect: protection de basse tension, protection contre les surtensions, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, protection contre les surcharges

9.CE / EMC / LVD / RoHS approbations

Ans de garantie 10.Two, support technique long de la vie

Fonction

fonction de 1.Charge

Il existe 2 modes, comme indiqué ci-dessous:

- 1.1 PV seul mode: quand PV et utilité sont tous deux connectés à l'onduleur, seul le PV sera charger la batterie pendant utilité ne sera pas charger la batterie.
- 1.2 PV + mode hybride AC: quand PV et utilité sont tous deux connectés à l'onduleur, à la fois PV et l'utilité vont charger la batterie.
- 2. Utility en fonction de l'onduleur de puissance complémentaire

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

2.1 AC abord, DC mode onduleur de secours

Lorsque l'utilité et la batterie sont raccordés à l'onduleur, utilitaire alimenter les charges préférentiellement. Lorsque l'utilitaire est coupée, la batterie continuera automatiquement pour alimenter les charges.

Étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque le courant est disponible, il sera dur les charges directement après la tension est

stabilisée et de charger les batteries en même temps.

Étape 2: Lorsque le courant est coupé soudainement, l'onduleur convertit DC à AC automatiquement pour assurer une alimentation ininterrompue dans 5ms.

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

Voir workflow comme ci-dessous:

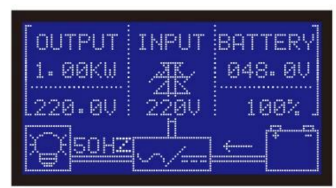
fonction de 3.Timing

Il existe 2 types de mode de synchronisation:

- 3.1 mode marche / arrêt: Les utilisateurs peuvent définir moment précis pour activer / désactiver la sortie de l'onduleur.
- 3.2 Mode de fonctionnement: Batterie ou en mode commutable utilité. Les utilisateurs peuvent définir moment précis où utiliser la batterie ou l'alimentation électrique utilitaire (adapté pour les zones où les frais électrique est chargé différemment à différentes périodes)
- 4. Recording / fonction de vérification
- 4.1 Défaut onduleur contrôle: les utilisateurs peuvent vérifier les informations inverseur de défaut
- 4.2 Décharge contrôle de temps: les utilisateurs peuvent vérifier le temps de décharge de la batterie Le paramètre "option" peut être réglé que par l'exigence de client

Ce qui précède est notre paramètre standard. Sous réserve de modifications sans préavis.

Nous avons notre propre professionnel onduleur et contrôleur R & amp; D team et nous apportons un soutien technique et le service d'OEM ODM





Paramètre

Paramètre Modèle		1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W			
Puissance de sortie nominale		1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W			
Puissance de crête		2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W			
Batterie (Batterie plomb-acide)		24V	24V / 48V (en option)	24V / 48V (en option)			48V			
Paramètre de charge	9			•						
Mode de charge (réglage)		Chargé PV frais de PV + frais de service								
MPPT contrôleur solaire	Tension		24V	24V / 48V			48V			
	Courant		20A	25A	30A	40A	40A	40A		
	Max PV Tension d'entrée		100V							
	Efficacité de Charge PV		95% à 99%							
	Max PV Puissance d'entrée		568W	24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136W	–2272W	2272W		
				48V1420W	48V: 1704W	48V: 2272W		2272W		
Utilitaire	AC Courant de charge		0 ~ 15A							
	Mode de charge		3-Stage de charge							
paramètre d'inversion	on									
Sortie AC			ou 230 ou 240 ± 3 ± 3% ou 100 V à ± 3% 3% (en option)							
	Fréquence		12 ± 0.5 ± 0.5 (facultatif)							
			e sinusoïdale pure sortie, distorsion harmonique totale THD≤3							
Capacité de surchar	ge	& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s								

Consommation			24V: 0.5A	24V: 0.7A	24V: 0.7A	0.6A	0.65A					
(Dans des conditions normales mode de fonctionnement)		0.4A	48V: 0.4A	48V: 0.45A	48V: 0.5A							
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 que la fréquence d'utilité										
Sortie AC	Tension	± 5% 220V ou 110V + 5% (en option)										
Sortie AC	Fréquence	La même que la fréquence d'utilité										
Capacité de surcharge		& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s										
(AC ou DC première	premier) priorité											
UPS sortie (réglage)		AC premier, DC veille										
		DC abord, veille AC										
Mettez Temps		& Lt; 5ms (AC DC / DC à AC)										
Marche		Défini par les utilisateurs										
(Réglage)		Minutée automatiquement sous / hors tension de sortie AC										
Paramètres généraux												
Affichage	Mode d'affichage	LCD + LED										
	Informations sur l'affichage	La tension d'entrée, tension de sortie, la sortie fréquence, la capacité de la batterie, l'état de charge, le statut de l'information										
Protection		Surcharge, court-circuit, haute-tension entrée, entrée basse tension, surchauffe										
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C										
	humidité	10% à 90%										
	Altitude	≤4000m										
Taille L x P x H (mm)		438 * 208 * 413										
Taille d'emballage L x P x H (mm)		520 * 310 * 460 540 * 300 * 518										
Net Poids (kg)		15 17	19		25	34	35					
Brut Poids (kg)		16 18	20		27	40	41					

Photos





