Alimentation PV chargeur utilitaire, maison ups de haute qualité Chine

introduction

Pur onduleur à onde sinusoïdale avec haut- contrôleur MPPT I-P-HPC-Series est une conception de module. Il a les avantages de l'efficacité de conversion élevé, faible consommation d'énergie et la capacité de charge forte. Avec le contrôle intelligent, les utilisateurs peuvent définir le mode de charge, (Utility en tant que puissance complémentaire) premier mode AC ou DC premier mode, de synchronisation en mode d'inversion et le mode utilitaire de synchronisation, mode on / off. Il est l'un avancé onduleur hybride & amp; le contrôleur dans le monde.



Application

- 1.Off-grille de système d'énergie solaire
- 2. Solar et l'utilité du système d'alimentation complémentaire



Fonctionnalité

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, contrôle intelligent, conception modulaire, l'affichage à cristaux liquides

3. Built contrôleur MPPT, efficacité élevée de charge

consommation d'énergie 4.Low, rendement de conversion élevé

- 5.Intellectual, multi-fonctions, il est pratique pour les utilisateurs de tirer pleinement parti de l'énergie solaire dans une situation différente
- 6. Raccordement batterie externe, il est pratique pour les utilisateurs d'étendre back-up de temps de puissance

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 basse tension, protection haute tension, 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 1.Charge

- 1.1 PV seul mode: lorsque PV et l'utilité sont tous deux connectés à l'onduleur, seul le PV charger la batterie pendant utilitaire ne sera pas charger la batterie.
- 1.2 PV + mode hybride AC: lorsque PV et l'utilité sont tous deux connectés à l'onduleur, à la fois PV et l'utilité seront charger la batterie.



- 2. Utility en fonction de l'onduleur de puissance complémentaire
- 2.1AC premier, DC mode veille UPS

Lorsque l'utilité et la batterie sont connectés à l'onduleur, l'utilité alimentera les charges préférentiellement. Lorsque l'utilitaire est coupée, la batterie sera automatiquement continuer à alimenter les charges.

Les étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque le courant est disponible, il pilotera les charges directement après tension étant stabilisé 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 sans interruption au sein de 5ms.

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

2.2DC premier, AC mode veille UPS:

Lors de l'utilité et de la batterie sont connectés à l'onduleur, la batterie va alimenter les charges avant de l'utilité. Lorsque la capacité de la batterie ne suffit pas, l'utilité continuera à alimenter automatiquement.

Les étapes sont les suivantes:

Étape 1: Lorsque la batterie a assez de puissance, il va conduire les charges directement via onduleur

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

Étape 3: Une fois la batterie est entièrement chargée (par exemple, par <u>régulateur solaire ou de la charge</u> <u>du vent</u>), Il sera automatiquement transféré à la batterie d'alimenter les charges.



fonction 3.Timing

- 3.1 Sur le mode / Off: Les utilisateurs peuvent définir le temps spécifique pour activer / désactiver la sortie de l'onduleur.
- 3.2 Mode de fonctionnement: Batterie ou en mode commutable utilitaire. Les utilisateurs peuvent définir le temps spécifique quand utiliser la batterie ou de l'utilitaire alimenter (adapté pour les zones où la taxe électrique est facturé différemment à différentes périodes)



- 4. Recording / fonction de vérification
- 4.1 Défaut onduleur vérification: Les utilisateurs peuvent vérifier les informations onduleur de défaut
- 4.2 Décharge vérification de temps: Les utilisateurs peuvent vérifier le temps de décharge de la batterie

Paramètre

Paramètre Modèle		1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W	
Puissance de sortie nom	inale	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W	
Puissance de crête		2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W	
Batterie		24V	24V / 48V (en option)			48V		
(Batterie au plomb)		240	24V / 46V (en option)			401		
Paramètre de charge								
Mode de charge (réglage)		la charge PV frais de PV + frais	s de service					
	Tension	24V	24V / 48V			48V		
	Courant	20A	25A	30A	40A	40A	40A	
MPPT Contrôleur solaire	Max PV Tension d'entrée	100V						
	Efficacité de charge PV	95% ~ 99%	24V: 710W	24V: 852W	241/- 1126	w		
	Max PV Puissance d'entrée	568W	48V1420W	48V: 1704W	24V: 1136 48V: 2272	w 2272W	2272W	
Hailianing	AC Courant de charge	0 ~ 15A		-50. 27041	101. 22/2			
Utilitaire	mode de charge	3-Stage de charg	e					
paramètre d'inversion								
sortie AC	Tension	220 ± 3% ou ± 230 V ou 240 V 3 : ou 110V ± 3% (en option)	± 3% ou 100V ± 3%					
SUITUR AC	La fréquence	ou 110V ± 3% (en option) 50Hz ± 0.5 ou 60Hz ± 0.5 (en option)						
Sortie Type d'onde	Eu rrequence	sortie d'onde sinusoïdale pure, Dis						
capacité de surcharge		& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s	·					
Consommation d'énergie		0.4A	24V: 0.5A		IV: 0,7A	0.6A	0.65A	
(En mode de fonctionnement normal) Consommation d'énergie		0.00	48V: 0.4A	48V: 0.45A 48	8V: 0.5A	0.071	0.03/1	
(En mode veille)		1-6W						
Efficacité de conversion	de l'onduleur	85% ~ 92%						
Mode Utility								
entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (en o						
chice or	La fréquence	La même que la fréquence d'utilité						
sortie AC	Tension La fréquence	220 ± 5% ou 110V + 5% (en option La même que la fréquence d'utilité						
surcharge Capacité	La l'equelice	& Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s						
(AC ou DC premier prem	ier) Priorité							
UPS sortie (réglage)		AC premier DC veille					<u> </u>	
Basculer Temps		DC premier, standby AC						
Allumer		& Lt; 5ms (AC à DC / DC à AC) Défini par les utilisateurs						
(réglage)		Timed automatiquement on / off s	ortie AC					
paramètres généraux								
Afficher	Mode d'affichage	LCD + LED						
	Informations sur l'affichage	ormations sur l'affichage Tension d'entrée, la tension de sortie, la fréquence de sortie, capacité de la batterie, l'état de charge, l'information d'état						
protection	Température	Surcharge, court-circuit, entrée haute tension, entrée basse tension, de surchauffe 10 °C – 50 °C						
Environnement	humidité	10% à 90%						
	Altitude	≤4000m						
Taille L \times P \times H (mm)		438 * 208 * 413				450 * 246 * 468		
Taille d'emballage W x [0 × H (mm)	520 * 310 * 460				* 300 * 540 518		
Poids net / kg)			17 19	25		34	35	
Poids brut (kg)		16	18 20	27		40	41	



