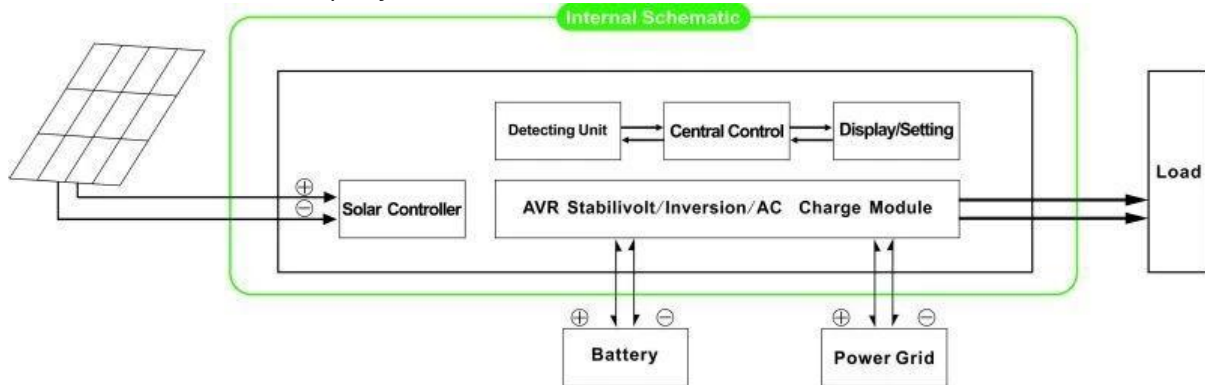


Introduction

Cette série de produits est une conception de module de convertisseur et le contrôleur intégré MPPT, ce qui a pour avantages de l'efficacité de conversion élevée, faible consommation d'énergie et la capacité de charge solide. Avec le contrôle intelligent, les clients peuvent sélectionner le mode de charge, (utilitaire comme puissance complémentaire) AC première Mode ou premier mode DC, chronométré en mode d'inversion et mode utilitaire chronométré, chronométrés / désactiver le mode veille. C'est l'onduleur le plus avancé actuellement & amp; hybride dans le monde de l'automate.



Faeature

1. Easy à installer. Pour configurer un système solaire, les clients doivent seulement se connecter avec des panneaux solaires et des batteries
2. 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-fonction, pratique pour les clients avec différents environnements à l'aide de tout utiliser l'énergie solaire
6. connexion de la batterie externe, pratique pour étendre back-up temps de pouvoir
7. la capacité de charge forte, faible taux d'échec, facile d'entretien et longue durée de vie
8. protection parfaite: protection de 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, supports techniques long de la vie

Paramètre

Modèle	2000W	
Puissance de sortie nominale	2000W	
Puissance de crête	4000W	
Batterie (Batterie plomb-acide)	24V / 48V (en option)	
Paramètre de charge		
Mode de charge (réglage)	Chargé PV frais de PV + frais de service	
MPPT contrôleur solaire	Tension	24V / 48V
	Courant	30A
	Max PV Tension d'entrée	100V
	Efficacité de Charge PV	95% à 99%
	Max PV Puissance d'entrée	24V: 852W 48V: 1704W

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 100 V à ± 3% ou 110V ± 3% (en option)
	Fréquence	50Hz ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (facultatif)
Type de sortie d'onde	Sortie d'une onde sinusoïdale pure, la forme d'onde distorsion rate ≤ 3	
Capacité de surcharge	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Consommation (Dans des conditions normales mode de fonctionnement)	24V: 0.7A	
	48V: 0.45A	
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	Le même utilité que
Sortie AC	Tension	± 5% 220V ou 110V + 5% (en option)
	Fréquence	Le même utilité que
Capacité de surcharge	> 120% 1 min, > 130% 10s	
(AC ou DC première premier) 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 ouvrir fermer AC / émis automatiquement	
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, des informations d'état
Protection	sortie de 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	
Net Poids (kg)	19	
Brut Poids (kg)	20	

image du produit





Équipe et exposition

