

I-P-SPC & nbsp; Power & nbsp; onduleur avec Built-in de charge solaire Energie & nbsp; 1500W



Application

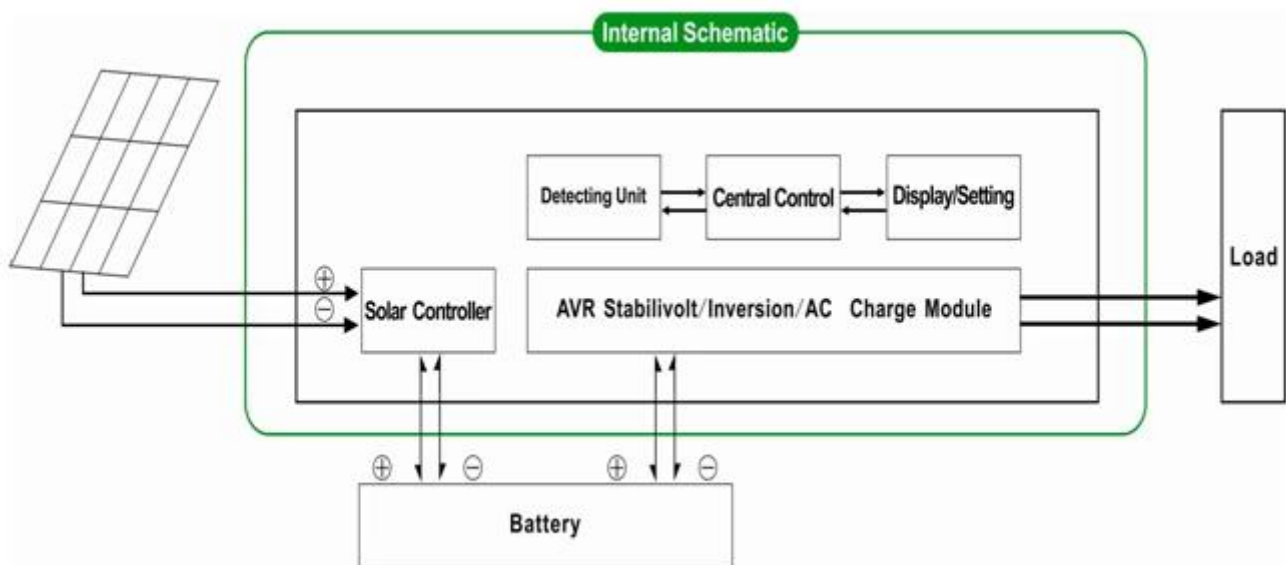
- 1) hors réseau Système d'énergie solaire
- 2) & nbsp; utilitaire et Système de production d'énergie solaire complémentaire

Traits

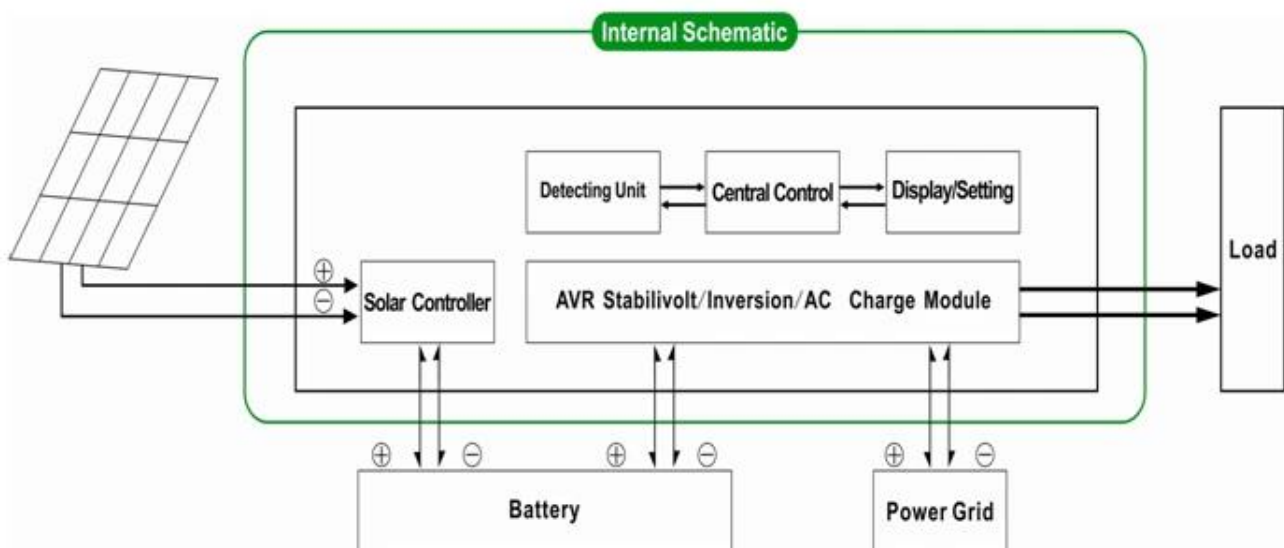
- 1) Facile à installer. Pour configurer un & nbsp; système solaire, les utilisateurs doivent simplement se connecter avec des panneaux solaires et des batteries.
- 2) la gestion de la CPU, intelligent contrôle, la conception modulaire
- 3) LED écran LCD. LCD peut afficher diverses des paramètres (tels que la tension de sortie, la fréquence, le mode de fonctionnement)
- 4) conception multifonction, la fonction AVR UPS. Les utilisateurs n'ont pas besoin d'acheter l'énergie solaire, & nbsp; contrôleur, Chargeur secteur ou stabilisateur.
- 5) connexion de la batterie externe, il est pratique pour les utilisateurs d'étendre le temps d'utilisation et de back-up de temps de puissance
- 6) Grâce à la capacité de charge de super et de haute capacité de charge, cette série de & nbsp; onduleurs peuvent non seulement conduire la résistance charge; mais aussi différents types de charges inductives telles que le moteur, l'air conditionné, perceuses électriques, lampes fluorescentes, lampes à gaz. Il peut piloter presque tous les types de charge

- 7) Basse fréquence circuit d'onde sinusoïdale pure design, la qualité stable, facile à l'entretien, faible taux d'échec et une longue durée de vie (sous un bon fonctionnement, il peut durer au moins 5 ans)
- 8) Une protection parfaite: basse tension protection, protection à haute tension, protection contre la surchauffe, court-circuit protection, protection contre les surcharges
- 9) CE / EMC / LVD / approbations RoHS / FCC
- 10) 2 ans de garantie, long de la vie technique support

Hors réseau **Systeme d'énergie solaire**



Utilité et la puissance complémentaire solaire **Systeme de production**



Paramètre

Mode	2000VA	
Classé Capacité de sortie	1500W	
Pic Puissance	3000W	
Batterie Tension (DC)	24V ou 48V	
PWM Contrôleur solaire	Tension	24V ou 48V
	Courant	30A
	PV max Tension d'entrée	24V Système: 50V 48V Système: 100V
Taille L x P x H (mm)	350 * 220 * 460	
Emballage Taille L x P x H (mm)	370 * 240 * 480	
Net Poids (kg)	20	
Brut Poids (kg)	22	
Paramètres généraux		
De travail Mode (Réglage)	1	Utilitaire premier (AC premier) en mode batterie de secours
	2	Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge est supérieure à 5% de puissance de sortie nominale, l'onduleur commence à fonctionner automatiquement
	3	Batterie premier (DC premier) en mode utilitaire de veille
AC Contribution	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (Facultatif)
	Fréquence	50Hz ± 3% ou 60 Hz ± 3% (Facultatif)
AC Sortie	Tension	220V ± 3% ou 230 ± 3 or 240V ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (Facultatif)
	Fréquence	50 Hz ou 60 Hz ± 0,5 ± 0,5 (Facultatif)
Utilitaire charger	AC Courant de charge	0 ~ 15A
	Chargez Temps	Dépendra de la capacité de la batterie et la quantité
	Batterie Protection	Détection automatique, Charge et la protection de décharge, de gestion intelligente
PV Chargez	Total actuel de l'entrée PV devraient être moins De courant nominal de régulateur solaire PWM	
Affichage	Affichage Mode	LCD + LED
	Affichage Informations	La tension d'entrée, tension de sortie, la sortie fréquence, la batterie capacité, état de charge, de la Condition Informations
Sortie Type de vague	Sortie d'une onde sinusoïdale pure, harmonique totale Distorsion THD ≤ 3	
Surcharge Capacité	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Puissance Consommation	Sommeil Mode	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3
Conversion Efficacité	80% ~ 90%	
Transfert Temps	< 5 ms (AC-DC / DC à AC)	
Protection	sortie de surcharge, court-circuit, haute-tension entrée à basse tension entrée, surchauffe	
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% à 90%
	Altitude	≤ 4000m

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

Nous avons notre propre onduleur professionnel et contrôleur R & amp; D team et nous & nbsp; fournir un appui technique et ODM OEM service

Les informations du contrôleur ci-dessus est notreparameter.It norme de l'entreprise peut être changé pour une autre charge solaire PWMcontrôleur.

Schéma de connexion



DC FIRST SYSTEM

