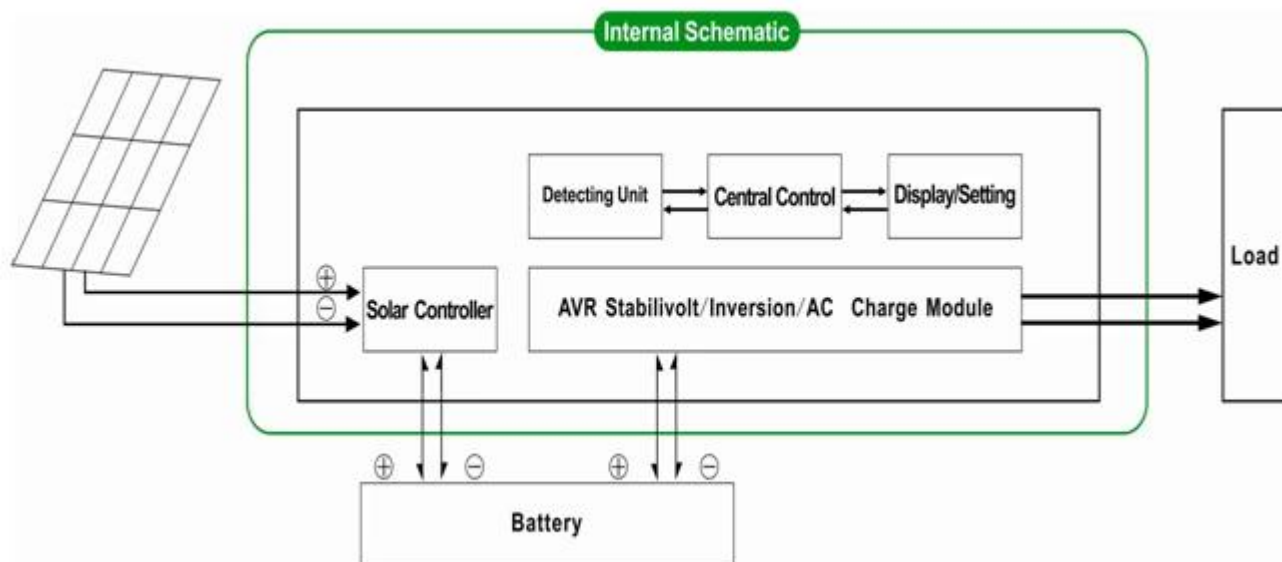


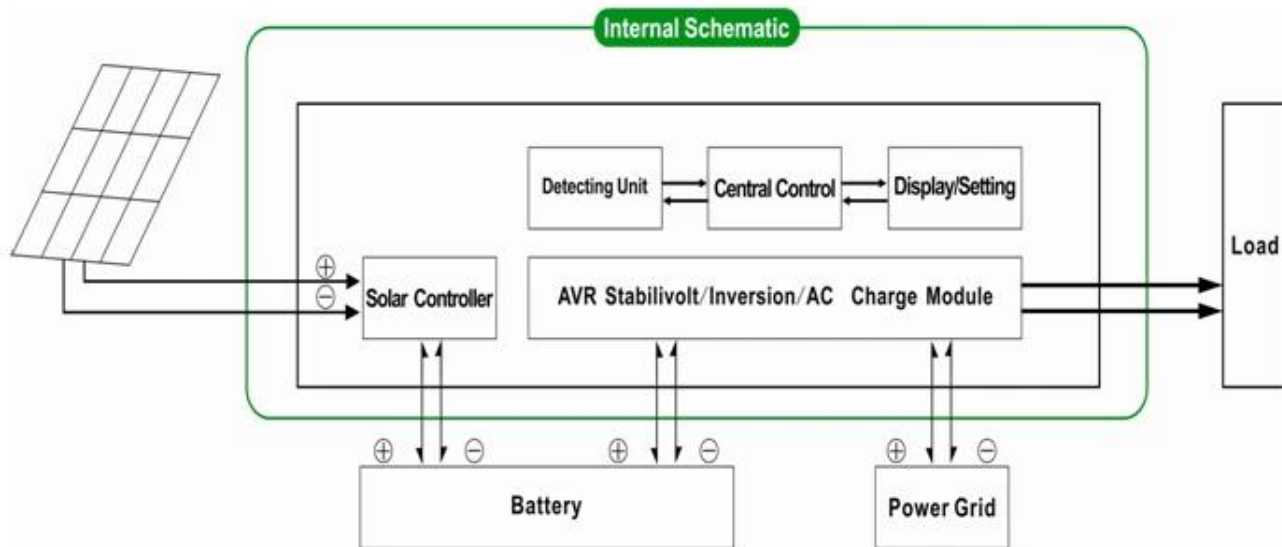
I-P-CPS [Power Inverter avec haut-contrôleur de charge solaire 350W](#)



Hors réseau solaire Système d'alimentation



Utilité et Système de production d'énergie solaire complémentaire



Application

- 1) [Hors réseau de système d'énergie solaire](#)
- 2) utilitaire et solaire complémentaire [Système de génération de puissance](#)

Traits

- 1) Facile à installer. Pour configurer un système solaire, les utilisateurs doivent simplement se connecter avec l'énergie solaire panneaux et des batteries.
- 2) CPU la gestion, le contrôle intelligent, conception modulaire
- 3) LED écran LCD. LCD peut afficher divers paramètres (tels que la tension de sortie, la fréquence, mode de fonctionnement)
- 4) Multifonction conception, la fonction AVR UPS. Les utilisateurs n'ont pas besoin d'acheter l'énergie solaire, contrôleur, chargeur AC ou un stabilisant.
- 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) En ce qui concerne la capacité superbe de charge et la capacité de charge élevée, cette série de onduleurs peuvent non seulement conduire charge de résistance; 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) Faible la fréquence de conception de circuits onde sinusoïdale pure, la qualité stable, facile à l'entretien, à faible taux d'échec et longue durée de vie (sous fonctionnement correct, il peut durer au moins de 5 ans)
- 8) Parfait protection: protection de basse tension, protection à haute tension, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, protection contre les surcharges
- 9) CE / approbations EMC / LVD / RoHS / FCC

10)2 ans de garantie, long de la vie techniquesupport

Paramètre

Mode	500VA	
Classé Capacité de sortie	350W	
Pic Puissance	700W	
Batterie Tension (DC)	12V ou 24V	
PWM Contrôleur solaire	Tension	12V ou 24V
	Courant	10A
	PV max Tension d'entrée	12V Système: 25V 24V Système: 50V
Taille L x P x H (mm)	335 * 165 * 375	
Emballage Taille L x P x H (mm)	355 * 185 * 395	
Net Poids (kg)	7	
Brut Poids (kg)	8	
Général Paramètre		
De travail Mode (Réglage)	1	Utilitaire premier (AC premier) en mode batterie de secours
	2	Mode veille, aucune utilité, la charge de puissance est supérieure à 5% de la puissance de sortie nominale, variateur commence à fonctionner automatiquement
	3	Batterie premier (DC premier) en mode utilitaire de veille
AC Contribution	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (Facultatif)
	Fréquence	50 Hz ± 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	50Hz ± 0,5 ou 60 Hz ± 0,5 (Facultatif)
Utilitaire charger	AC Courant de charge	0 ~ 15A
	Chargez Temps	Dépendre sur la capacité de la batterie et de la quantité
	Batterie Protection	Automatique détection, de protection de charge et de décharge, la gestion intelligente
PV Chargez	Total actuel de l'entrée PV Doit être inférieure à l'intensité nominale de régulateur solaire PWM	
Affichage	Affichage Mode	LCD + LED
	Affichage Informations	Contribution tension, tension de sortie, la fréquence de sortie, capacité de la batterie, l'état de charge, des informations d'état
Sortie Type de vague	Sortie d'une onde sinusoïdale pure, totale Distorsion harmonique 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	Surcharge sortie, court-circuit, entrée haute tension, entrée basse tension, surchauffe	
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% à 90%
	Altitude	≤4000m

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

Nous avons notre propre professionnel onduleur et contrôleur R & D team et nous fournissons un appui technique et ODM OEM service

Les informations sur le contrôleur ci-dessus est un paramètre. La norme de notre société peut être changée à un régulateur de charge solaire PWM autre.

Lien Diagramme



I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller