Série 12V 24V 48V 6KW TPI2 Chargeur onduleur UPS Chine Photos détaillées







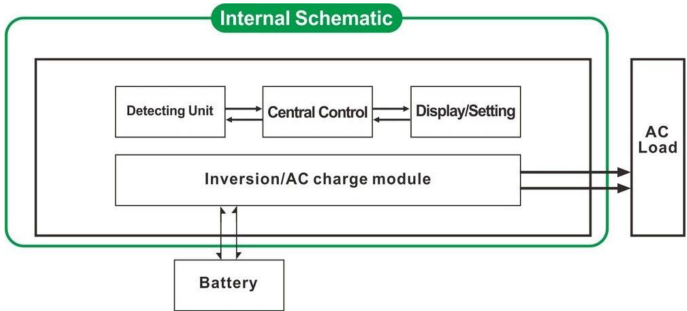
Principales caractéristiques

- 1. La puissance de surtension de l'onduleur jusqu'à 3 fois
- 2. Fréquence de sortie: 50Hz ou 60 Hz réglable par les utilisateurs
- 3. Modes de travail: DC premier / AC première réglables par les utilisateurs
- 4. puissance faible consommation en mode veille, 1-6w
- 5. Trois étape de charge à la batterie: CC, CV, CF

Pour obtenir les spécifications, se il vous plaît <u>télécharger ici</u>

Fonction

Fonction 1.DC Conversion / AC



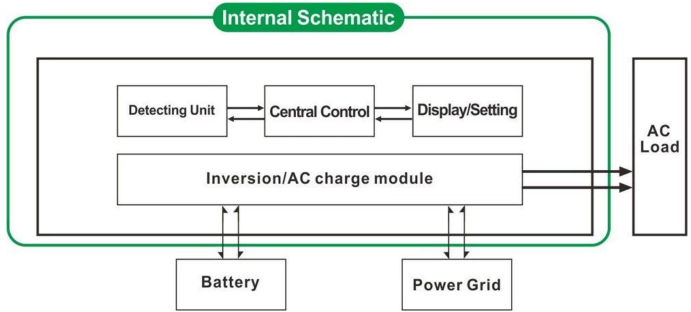
Fonction de charge intelligente 2. haute puissance

- 1) Il peut charger huit types de piles (se il vous plaît vérifier détail paramètre)
- 2) Haute puissance de charge (détail se il vous plaît vérifier le paramètre)
- 3) en trois étapes mode de charge: Constant étape de charge à courant (CC), Constant phase de charge de tension (CV), Flotter phase de charge (FC)



3. fonction de UPS

Il peut être réglé que l'utilité première (AC premier) en mode veille ou de la batterie batterie en premier (DC premier) le mode utilitaire de veille.



- 3.1. Utilitaire abord, la batterie de secours en mode UPS (sur le panneau tourner le bouton pour "AC")
- 3.2. Batterie abord, l'utilité mode veille UPS (sur le panneau tourner le bouton pour "DC").

Caractéristiques

1. sortie d'onde sinusoïdale pure

- 2. Gestion des CPU, contrôle intelligent, conception modulaire
- 3. LCD et affichage LED peut montrer les paramètres et l'onduleur travail état.
- 4. Les utilisateurs peuvent mettre en mode de veille ou en mode de fonctionnement normal et définir la priorité de sortie (AC ou DC premier abord). La fréquence de sortie (50Hz ou 60Hz) peut être choisi.
- 5. l'efficacité de conversion élevé (87% -98%), faible consommation d'énergie (1 W \sim 6W en mode veille). Il est le meilleur choix d'onduleurs pour système d'énergie solaire
- 6. L'onduleur peut charger huit types de piles tels que batterie scellée plomb acide, ouvert de la batterie plomb-acide, batterie gel. Veuillez noter: La Batterie au lithium peut être chargé aussi, les paramètres connexes doivent être mis en usine.
- 7. puissance de charge élevée et la fonction de charge peut être fermé
- 8. Cette série d'onduleurs ont la capacité et la surcharge de charge forte la capacité. La puissance de crête est 3 fois de la puissance de sortie nominale. Par exemple, 1KW modèle peut conduire 1HP climatiseur, modèle 2KW peut conduire 2HP climatiseur, 3KW peut conduire 3HP conditionneur.
- 9. Adopter la dernière conception de circuits basse fréquence américaine, nouveau importés matériaux électriques, transformateur de cuivre pur, et le système est très stable longue durée de vie (plus de 5 ans sous utilisation normale)
- 10. Protection parfaite (protection basse tension d'entrée, haute tension d'entrée la protection, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, protection contre les surcharges)
- 11. EMC, LVD, RoHS approbations de certification
- 12. Garantie et temps de vie assistance technique deux ans.

Spécification

opeoilieution.										
Paramètre Modèle	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W				
Puissance de sorti	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W				
Power Peak	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W				
Tension de la batterie (DC)			12V ou 24V ou 48V (facultatif)			24V ou 48V (facultatif)				
Taille L \times P \times H (mm)		318 * 218	318 * 218 * 368			440 * 218 * 400				
Emballage Taille L \times P \times H (mm)		395 * 27	395 * 275 * 520			520 * 275 * 520				
Poids net (kg)		27	28	30	39	40	51			
Poids brut (kg)		29	30	32	43	48	53			
	ON	Mode de	Mode de fonctionnement normal							
Mode de		Sommeil Mode.1-6W la consommation Lorsque la								
fonctionnement	S-ON		puissance de charge supérieure à 5% évalué puissance de							
(Réglage)		sortie, il	sortie, il va commencer à fonctionner automatiquement							
	OFF	Complète	Complètement							
Entrée CA	Tension	220V ± 3	220V ± 35% ou 110V + 35% (facultatif)							
	Fréquence	50Hz ou	50Hz ou 60Hz							

Sortie AC	Tension		220V ± 3% ou ± 230 V ou 240 V 3 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (en option)						
	Fréquence		La fréquence est la même que la fréquence d'utilité dans le mode de service. Fréquence 50Hz ou 60Hz (facultatif) DC / AC mode de convertir						
Utilitaire charge (Type de batterie "0" signifie que la charge AC fonction est fermé)	Courant	BAT	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
			35A	65A	75A	/	/	/	
	de charge	24V	20A	35A	45A	65A	70A	75A	
	(Max)	48V	10A	15A	30A	35A	40A	50A	
	Type de hatterie		Amérique Gel Batterie, Laine batterie 1, Laine Battery2, Batterie sans, l'Europe Gel Batterie, Open batteries au plomb-acide, Calcium Batterie, De-Battery Acid ou batterie OEM						
	Mode de charge		Trois étapes charge: CC, CV, CF						
	Temps de charge		Décidé par la capacité de la batterie et quantité						
	Protection Batterie		Détection automatique, charge et protection contre la décharge, gestion intelligente						
UPS	AC		Utilitaire première, la batterie de secours						
Priorité	DC		Batterie abord, l'utilité de veille						
	Mode d'affichage		LCD + LED						
Exposition	Informations sur l'affichage		La tension d'entrée, tension de sortie, la fréquence de sortie, capacité de la batterie, l'état de charge, des informations d'état						
Type de sortie Vague			Onde sinusoïdale pure						
Capacité de surcharge			> 120% 1 min,> 130% 10s						
Consommation	Mode Veille		1 ~ 6W						
		Normal	1 ~ 3A						
Efficacité de conversion			87% ~ 98%						
Temps de transfert			<5 ms (AC à DC / DC à AC)						
Protection			sortie de surcharge, court-circuit, entrée haute tension,						
	<u> </u>		entrée basse tension, surchauffe						
		mpérature	-10 °C ~ 50 °C						
Environnement		midité	10% ~ 90%						
	Alt	itude	≤4000m						

Certificats

ISO2008

<u>ISO2004</u>

CE-CEM

CE-LVD

<u>FCC</u>

RoHS

Service et le contact

- 1. OEM et ODM commandes sont prévus.
- 2. solution d'alimentation consulter disponible en fonction du groupe technique
- 3. 24 mois de garantie; temps à vie prolongée service technique.
- 4. Tout de vos questions seront guidés par l'équipe technique professionnelle.
- 5. étude technique gratuit et une discussion sur les produits sont fournis chaque année.

Un de nos autre produit clé: <u>I-P-Smart2 MPPT contrôleur de charge.</u>