#### Schéma de connexion



tout e-smart MPPT régulateur solaire se il vous plaît cliquez ici

### **Application**

- 1. Back-up système UPS pour industriel, commercial, ménage, etc.
- 2. puissance Mobile et alimentation de secours pour les zones qui sont le manque d'utilité.
- 3. hors réseau solaire & amp; système de l'énergie éolienne

# Caractéristiques

- 1. sortie d'onde sinusoïdale pure, pleine puissance
- 2. La gestion de CPU et de contrôle, conception modulaire
- 3. écran LCD, peut afficher visuellement différents paramètres
- 4. Conception multifonction, peut définir une variété de mode de fonctionnement

- 5. connexion batterie externe, pratique d'étendre l'utilisation du temps et de back-up temps de pouvoir; utilisateur peut se connecter autant de piles au besoin
- 6. Avec de super capacité de charge et la capacité de charge élevée, <u>cette série d'onduleurs</u> peut non seulement conduire charge de résistance; mais aussi différents types de charges inductives, tels que le moteur, l'air conditionné, perceuses électriques, lampes fluorescentes, lampes à gaz, etc. Il peut piloter presque tous les types de charge
- 7. conception basse fréquence de circuit, une bonne stabilité du système, faible taux d'échec et de longue durée de vie (en vertu de son bon fonctionnement, il peut être aussi longue que cinq années)
- 8. Protection parfaite: une protection basse tension, protection de surtension, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, les surcharges protection; Alerte d'alarme
- 9. CE / EMC / LVD / RoHS approbations
- 10. Deux ans de garantie, des supports techniques long de la vie

#### **Paramètres**

Parametres		
Paramètre		1500VA
Capacité nominale de sortie		1000W
Power Peak		2000W
Tension de la batterie (DC)		24V
Taille L × P × H (mm)		335 * 165 * 375
Emballage Taille L $\times$ P $\times$ H (mm)		355 * 185 * 395
Poids net (kg)		14
Poids brut (kg)		16
Paramètres généra	nux	
Mode de fonctionnement (Réglage)	1	Utilitaire d'abord, Batterie Autonomie en veille
	2	Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge supérieure à 5% de la puissance nominale, commencer à fonctionner automatiquement
	3	Batterie abord, l'utilité de veille
Entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (facultatif)
	Fréquence	50Hz ± 3% ou de 60 Hz ± 3% (facultatif)
Sortie AC	Tension	220V ± 3% ou ± 230 V ou 240 V 3 ± 3% ou 100V ± 3%
		ou 110V ± 3% (en option)
	Fréquence	50Hz ou $60$ Hz $\pm$ 0,5 $\pm$ 0,5 (facultatif)
charge de la batterie	AC Courant de charge	0 ~ 15A
	Temps de charge	Dépendra de la capacité de la batterie et la quantité
	Protection Batterie	Détection automatique, la protection de charge et de décharge, gestion intelligente
Exposition	Mode d'affichage	LCD
	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		Sortie à onde sinusoïdale pure, distorsions du signal rate≤3
Capacité de surcharge		> 120% 1 min,> 130% 10s
Consommation	Mode Veille	1 ~ 6W
	Mode Normal	1 ~ 3A
Efficacité de conversion		80% ~ 90%
Temps de transfert		<5 ms (AC-DC / DC à AC)
Protection		sortie de surcharge, court-circuit, entrée haute tension, entrée basse tension, surchauffe
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	Humidité	10% ~ 90%
	Altitude	≤4000m

# **Produits Photos**





