### Schéma de connexion



n'importe quel contrôleur solaire MPPT e-smart s'il vous plaît cliquez ici

## **Application**

- 1 Back-up système UPS à usage 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 d'énergie éolienne

#### **Traits**

- 1. <u>onde sinusoïdale pure</u> sortie, pleine puissance
- 2. gestion de CPU et de contrôle, la conception modulaire
- 3. écran LCD peut afficher visuellement différents paramètres
- 4. conception multifonction, peut définir une variété de mode de fonctionnement

- 5. connexion de la batterie externe, pratique pour étendre l'utilisation du temps et de back-up de temps de puissance; utilisateur peut connecter autant de batteries au besoin
- 6. super-capacité de charge et la capacité de charge élevée, cette série de & nbsp; onduleurs peuvent non seulement conduire charge de résistance; mais aussi différents types de charges inductives, comme moteur, l'air conditionné, des perceuses électriques, lampes fluorescentes, lampes à gaz, etc Il peut piloter presque tous les types de charge

Conception 7. basse fréquence de circuit, une bonne stabilité du système, faible taux d'échec et longue durée de vie (sous un bon fonctionnement, il peut être aussi longtemps que 5 ans)

- 8. protection parfaite: protection de 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, supports techniques long de la vie

### **Paramètres**

Paramètre		500VA	
Capacité nominale de sortie		350W	
Puissance de crête		700W	
Tension de la batterie (DC)		12V / 24V (en option)	
Taille L x P x H (mm)		335 * 165 * 375	
Taille d'emballage L x P x H (mm)		355 * 185 * 395	
Poids net (kg)		7	
Poids brut (kg)		8	
Paramètres généraux			
Mode de fonctionnement	1	Utilitaire d'abord, la batterie Veille	
(Réglage)	2	Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge supérieure à 5% de la puissance nominale, commencer à travailler automatiquement	
	3	Batterie d'abord, l'utilité veille	
Entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (en option)	
Entree CA	Fréquence	50 Hz ± 60 Hz ou 3% ± 3% (en option)	
	Tension	220V ± 3% ou ± 3 ou 230V 240V ± 3% ou 100 V à ± 3%	
Sortie AC		ou 110V ± 3% (en option)	
	Fréquence	50 Hz ou 60 Hz ± 0,5 ± 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 de batterie	Détection automatique, Charge et la protection de décharge, de gestion intelligente	
Affichage	Mode d'affichage	LCD	
	Informations sur l'affichage	La tension d'entrée, la tension de sortie, la fréquence de sortie, la batterie capacité, état de charge, de la Condition Informations	
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	Mode veille	1 ~ 6W
	Mode Normal	1 ~ 3
Efficacité de conversion		80% ~ 90%
Temps de transfert		<5 ms (AC-DC / DC à AC)
		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

# **Produits Photos**





