

## Διάγραμμα σύνδεσης



[κάθε e-έξυπνη MPPT ηλιακή ελεγκτή παρακαλώ κάντε κλικ εδώ](#)

## Εφαρμογή

1. εφεδρικό σύστημα UPS για βιομηχανικές, εμπορικές, οικιακής χρήσης, κ.λπ.
2. Κινητή ενέργεια και ισχύος σε κατάσταση αναμονής για τις περιοχές που είναι η έλλειψη της χρησιμότητας.
3. αυτόνομων ηλιακών & amp? σύστημα αιολικής ενέργειας

## Χαρακτηριστικά

1. [καθαρό ημιτονοειδές κύμα](#) εξόδου, η πλήρης ισχύς
2. Διαχείριση της CPU και ελέγχου, αρθρωτή σχεδίαση
3. LCD οθόνη, μπορεί να εμφανίζει οπτικά διάφορες παραμέτρους

4. Πολυλειτουργική σχεδιασμό, να ορίσετε μια ποικιλία του τρόπου εργασίας

5. Εξωτερική σύνδεση μπαταρίας, βολικό για την επέκταση του χρόνου χρήσης και back-up του χρόνου ισχύος? χρήστης μπορεί να συνδεθεί όσες μπαταρίες όπως απαιτείται

6. Με σούπερ φέρουσα ικανότητα και υψηλή χωρητικότητα φορτίου, αυτή η σειρά των μετατροπέων μπορεί να οδηγήσει όχι μόνο φορτίο αντίστασης? αλλά και διάφορα είδη επαγωγικά φορτία, όπως κινητήρας, κλιματιστικό, ηλεκτρικά τρυπάνια, λάμπα φθορισμού, λάμπα αερίου, κ.λπ. μπορεί να οδηγήσει σχεδόν κάθε είδους φορτίο

Σχεδιασμός 7. Χαμηλή συχνότητα κυκλώματος, καλή σταθερότητα του συστήματος, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας και μεγάλη διάρκεια ζωής (κάτω από τη σωστή λειτουργία, μπορεί να είναι για όσο διάστημα 5 ετών)

8. Τέλεια προστασία: προστασία χαμηλής τάσης, πέρα από την προστασία τάσης, προστασία από υπερθέρμανση, προστασία βραχυκυκλώματος, υπερφόρτωσης προστασία? ειδοποίησης έκτακτης ανάγκης

9. CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις

10. Δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

## Παράμετροι

Παράμετρος	500VA	
Ονομαστική ισχύ	350W	
Ισχύς κορυφής	700W	
Τάση μπαταρίας (DC)	12V / 24V (προαιρετικό)	
Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	335 * 165 * 375	
Συσκευασία Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	355 * 185 * 395	
Καθαρό Βάρος (kg)	7	
Μεικτό βάρος (kg)	8	
<b>Γενικά Παράμετρος</b>		
Τρόπος εργασίας (Περιβάλλον)	1	Πρώτα το βοηθητικό πρόγραμμα, εφεδρική μπαταρία
	2	Κατάσταση νάρκης, δεν έχει αξία, ισχύος φορτίου είναι μεγαλύτερη από 5% της ονομαστικής ισχύος, να αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα
	3	Μπαταρία πρώτα, χρησιμότητα αναμονής
Είσοδος AC	Δυναμικό	220V ± 35% ή 110V + 35% (προαιρετικό)
	Συχνότητα	50Hz ± 3% ή 60 Hz ± 3% (προαιρετικό)
Έξοδος AC	Δυναμικό	220V ± 3% ή 230V ± 3 ή 240V ± 3% ή 100V ± 3% ή 110V ± 3% (προαιρετικό)
	Συχνότητα	50Hz ± 0.5 ή 60Hz ± 0.5 (προαιρετικό)
Φόρτισης της μπαταρίας	AC Ρεύμα φόρτισης	0 ~ 15A
	Χρόνος φόρτισης	Εξαρτηθεί από την ικανότητά και την ποσότητα της μπαταρίας
	Προστασία μπαταρίας	Αυτόματη ανίχνευση, φόρτισης και αποφόρτισης προστασία, Έξυπνη Διαχείριση
Επίδειξη	Τρόπος Εμφάνισης	LCD
	Οθόνη Πληροφοριών	Η τάση εισόδου, η τάση εξόδου, συχνότητα εξόδου, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση φορτίου, πληροφορίες κατάστασης
Έξοδος Κύμα Τύπος	Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, παραμόρφωση κυματομορφής rate≤3	
Ικανότητα υπερφόρτωσης	> 120% 1 λεπτό, > 130% 10s	
Κατανάλωση ρεύματος	Κατάσταση νάρκης	1 ~ 6W
	Κανονική λειτουργία	1 ~ 3A
Απόδοση μετατροπής	80% ~ 90%	
Χρόνος μεταφοράς	<5ms (AC σε DC / DC σε AC)	
Προστασία	Εξόδου Υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, είσοδος υψηλής τάσης, τους ήχους χαμηλής τάσης, υπερθέρμανση	
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C
	Υγρασία	10% ~ 90%
	Υψόμετρο	≤4000m

## Προϊόντα Φωτογραφίες





