

Διάγραμμα σύνδεσης

I-P-SP-Series System



Υπενθυμίζει: Οποιοδήποτε e-smart mppt ηλιακή ελεγκτή παρακαλώ κάντε κλικ εδώ

Εφαρμογή

1. Back-up σύστημα UPS για βιομηχανικές, εμπορικές, οικιακής χρήσης, κ.λπ.
2. Κινητή ενέργεια και ισχύος σε κατάσταση αναμονής για τις περιοχές που έχουν έλλειψη χρησιμότητας.
- 3.-Off αυτόνομων ηλιακών & αιολικής ενέργειας

Χαρακτηριστικά

1. καθαρό ημιτονοειδές κύμα εξόδου, την πλήρη εξουσία
2. διαχείρισης CPU και ελέγχου, modular design
3. οθόνη LCD, μπορεί να εμφανίσει οπτικά διάφορες παραμέτρους

4. πολλαπλών λειτουργιών σχεδιασμού, μπορείτε να ορίσετε μια ποικιλία του τρόπου εργασίας

5. Εξωτερική σύνδεση με την μπαταρία, κατάλληλη για να επεκτείνετε το χρόνο χρήσης και back-up του χρόνου δύναμη? χρήστης μπορεί να συνδεθεί και πολλές μπαταρίες, όπως απαιτείται

6 Με σούπερ φέρουσα ικανότητα και υψηλή χωρητικότητα φορτίου, αυτή τη σειρά των μετατροπείς μπορούν να οδηγήσουν όχι μόνο το φορτίο αντίστασης? αλλά και διάφορα είδη επαγγειακά φορτία, όπως κινητήρα, του αέρα

condition, ηλεκτρικά τρυπάνια, λάμπα φθορισμού, λάμπα αερίου, κ.λπ. Μπορεί να οδηγήσει σχεδόν κάθε είδους φορτίο

7. σχεδιασμό χαμηλής συχνότητας του κυκλώματος, καλή σταθερότητα του συστήματος, το 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, πάνω από την προστασία τάσης, προστασία από υπερθέρμανση, προστασία βραχυκυκλώματος, υπερφόρτωσης προστασία? Ειδοποίηση συναγερμού

9 CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις

10 Δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

Παράμετροι

Παράμετρος	1000VA	
Ονομαστική Χωρητικότητα Εξόδου	700W	
Μέγιστη ισχύς	1500W	
Τάση μπαταρίας (DC)	24V	
Διαστάσεις Π x B x Y (mm)	335 * 165 * 375	
Συσκευασία Μέγεθος Π x B x Y (mm)	355 * 185 * 395	
Καθαρό Βάρος (kg)	12	
Μικτό Βάρος (kg)	13	
Γενικές παράμετροι		
Τρόπος εργασίας (Ρύθμιση)	1	Utility Πρώτον, μπαταρία Αναμονή
	2	Κατάσταση νάρκης, δεν χρησιμότητα, δύναμη φορτίου του υψηλότερο από το 5% της ονομαστικής ισχύος, να αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα
	3	Μπαταρία πρώτη, η χρησιμότητα αναμονής
Είσοδος AC	Τάση	220V ± 35% ή 110V + 35% (προαιρετικό)
	Συχνότητα	50Hz ± 3% ή 60 Hz ± 3% (προαιρετικό)
Έξοδος AC	Τάση	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	Βασιστείτε στην χωρητικότητα της μπαταρίας και την ποσότητα
	Προστασία μπαταρίας	Αυτόματη ανίχνευση, Φόρτιση και αποφόρτιση, Έξυπνη Διαχείριση

Οθόνη	Τρόπος εμφάνισης	LCD
	Προβολή πληροφοριών	Τάση εισόδου, τάση εξόδου, έξοδος συχνότητα, μπαταρία Ικανότητα, την κατάσταση φορτίου, Κατάσταση Πληροφορίες
Έξοδος Wave Τύπος		Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, κυματομορφή παραμόρφωση $\text{rate} \leq 3$
Ικανότητα υπερφόρτωσης		$> 120\% 1 \text{ λεπτό}, > 130\% 10\text{s}$
Κατανάλωση ρεύματος	Λειτουργία Sleep	1 ~ 6W
	Κανονική λειτουργία	1 ~ 3A
Αποδοτικότητα Μετατροπής		80% ~ 90%
Χρόνος μεταφοράς		<5ms (AC σε DC / DC στην AC)
Προστασία		Εξόδου υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, υψηλής τάσης εισόδου, είσοδος χαμηλής τάσης, υπερθερμανθεί
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C
	Υγρασία	10% ~ 90%
	Απόκτηση	$\leq 4000\text{m}$

Προϊόντα Φωτογραφίες





