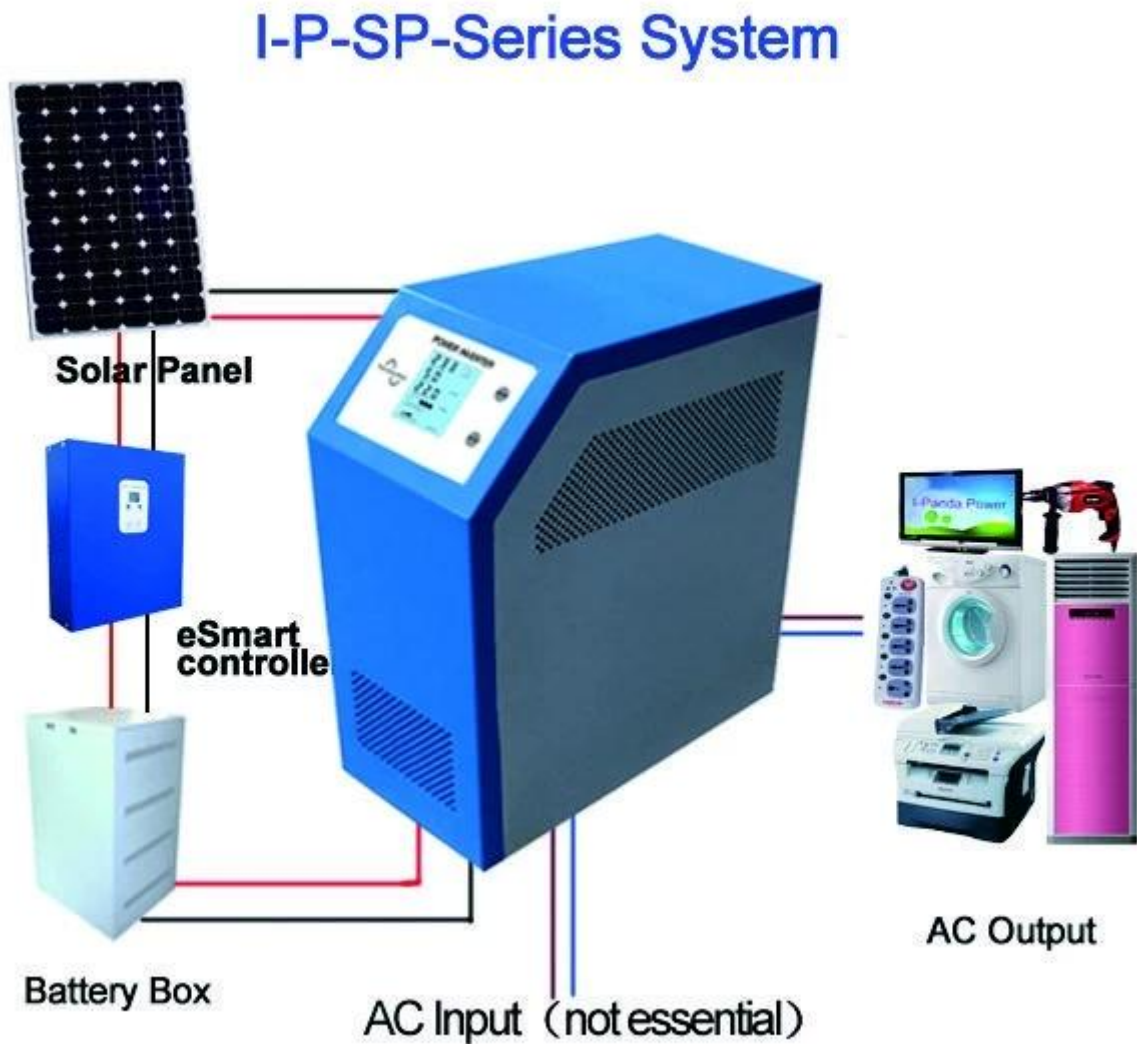


Διάγραμμα σύνδεσης



οποιοδήποτε e-smart mppt ηλιακή ελεγκτή, παρακαλούμε κάντε κλικ εδώ

Εφαρμογή

1. Back-up σύστημα UPS για βιομηχανική, εμπορική, οικιακής χρήσης, κ.λπ.
2. Κινητή ενέργεια και ισχύος σε κατάσταση αναμονής για τις περιοχές που έχουν έλλειψη χρησιμότητας.
- 3.-Off αυτόνομων ηλιακών & amp? σύστημα 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 & nbsp? μετατροπείς μπορούν να οδηγήσουν όχι μόνο το φορτίο αντίστασης? αλλά και διάφορα είδη επαγωγικά φορτία, όπως κινητήρα, κλιματισμός, 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	1500VA	
Ονομαστική ισχύς εξόδου	1000W	
Χωρητικότητα		
Μέγιστη ισχύς	2000W	
Μπαταρία Τάση (DC)	24V	
Διαστάσεις Π x Β x Υ (mm)	335 * 165 * 375	
Μέγεθος συσκευασίας W x D x H (mm)	355 * 185 * 395	
Καθαρό Βάρος (Kg)	14	
Μικτό Βάρος (Kg)	16	
Γενικά Παράμετρος		
Τρόπος εργασίας (Ρύθμιση)	1	Utility Πρώτον, μπαταρία αναμονής
	2	Κατάσταση νάρκης, δεν χρησιμότητα, δύναμη φορτίου είναι μεγαλύτερη από 5% της ονομαστικής ισχύος, αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα
	3	Μπαταρία πρώτη, 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 Charge Τρέχουσα	0 ~ 15A
	Χρόνος φόρτισης	Εξαρτάται από την ικανότητα και την ποσότητα της μπαταρίας
	Μπαταρία Προστασία	Αυτόματη ανίχνευση, Charge και απαλλαγή προστασία, Έξυπνη Διαχείριση
Οθόνη	Τρόπος εμφάνισης	LCD
	Οθόνη Πληροφορίες	Τάση εισόδου, τάση εξόδου, συχνότητα εξόδου, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση φορτίου, πληροφορίες κατάστασης

Έξοδος Wave Τύπος		Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, παραμόρφωση κυματομορφής $rate \leq 3$
Υπερφόρτωση Ικανότητα		> 120% 1 λεπτό, > 130% 10s
Ισχύς Κατανάλωση	Λειτουργία Sleep	1 ~ 6W
	Κανονική λειτουργία	1 ~ 3A
Μετατροπή Αποδοτικότητα		80% ~ 90%
Χρόνος μεταφοράς		<5ms (AC σε DC / DC σε AC)
Προστασία		Έξοδος υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, είσοδος υψηλής τάσης, είσοδος χαμηλής τάσης, υπερθερμανθεί
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C
	Υγρασία	10% ~ 90%
	Απόκτηση	$\leq 4000m$

Προϊόντα Φωτογραφίες





