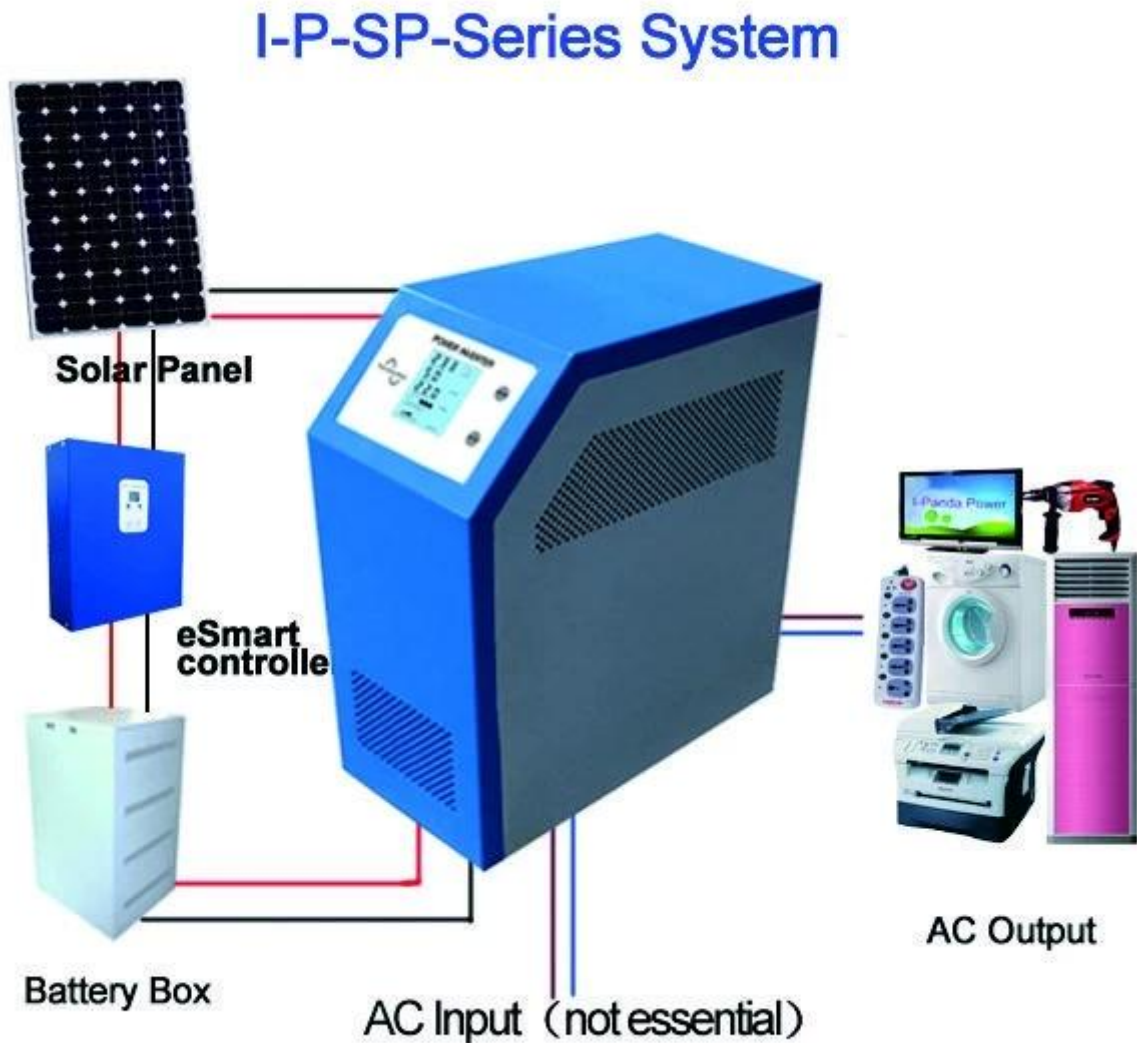


Διάγραμμα σύνδεσης



Εφαρμογή

1. Back-up σύστημα UPS για την βιομηχανική, εμπορική, οικιακής χρήσης, κ.λπ.
2. Κινητή ενέργεια και ισχύος σε κατάσταση αναμονής για τις περιοχές που έχουν έλλειψη χρησιμότητας.
3. Αυτόνομα ηλιακά & amp? σύστημα αιολικής ενέργειας

Χαρακτηριστικά

1. [καθαρό ημιτονοειδές κύμα](#) εξόδου, η πλήρης ισχύς
2. Η διαχείριση της CPU και ελέγχου, αρθρωτή σχεδίαση
3. LCD οθόνη, μπορεί να προβάλλει οπτικά διάφορες παραμέτρους
4. Πολυλειτουργική σχεδίασμο, να ορίσετε μια ποικιλία του τρόπου εργασίας

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

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

Σχεδίαση 7. Χαμηλή συχνότητα κυκλώματος, καλή σταθερότητα του συστήματος, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας και μεγάλη διάρκεια ζωής (υπό την ορθή 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? Ειδοποίηση συναγερμού

9. CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις

10. Δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

Παράμετροι

Παράμετρος	20KVA	
Ονομαστική ισχύς εξόδου Ικανότητα	15000W	
Μέγιστη ισχύς	30000W	
Τάση μπαταρίας (DC)	192V	
Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	420 * 280 * 625	
Συσκευασία Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	440 * 300 * 645	
Καθαρό Βάρος (Kg)	105	
Μικτό βάρος (Kg)	115	
Γενικός Παράμετρος		
Εργασίας Τρόπος	1	Πρώτα το βοηθητικό πρόγραμμα, Μπαταρία Αναμονή
(Περιβάλλον)	2	Κατάσταση νάρκης, δεν χρησιμότητα, ισχύος φορτίου του υπερβαίνει το 5% του ονομαστική ισχύ, να αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα
	3	Μπαταρία πρώτη, 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 φόρτισης Ρεύμα	0 ~ 15A
	Χρέωση Ωρα	Εξαρτάται από την ικανότητα και την ποσότητα της μπαταρίας
	Μπαταρία Προστασία	Αυτόματη ανίχνευση, φόρτισης και αποφόρτισης προστασίας, ευφυή Διαχείριση
Επίδειξη	Τρόπος Εμφάνισης	LCD
	Οθόνη Πληροφοριών	Η τάση εισόδου, τάση εξόδου, συχνότητα εξόδου, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση φορτίου, πληροφορίες κατάσταση
Έξοδος Κύμα Τύπος	Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, κυματομορφή παραμόρφωση 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, υπερθερμανθεί
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C
	Υγρασία	10% ~ 90%
	Υψόμετρο	≤4000m

Προϊόντα Φωτογραφίες





