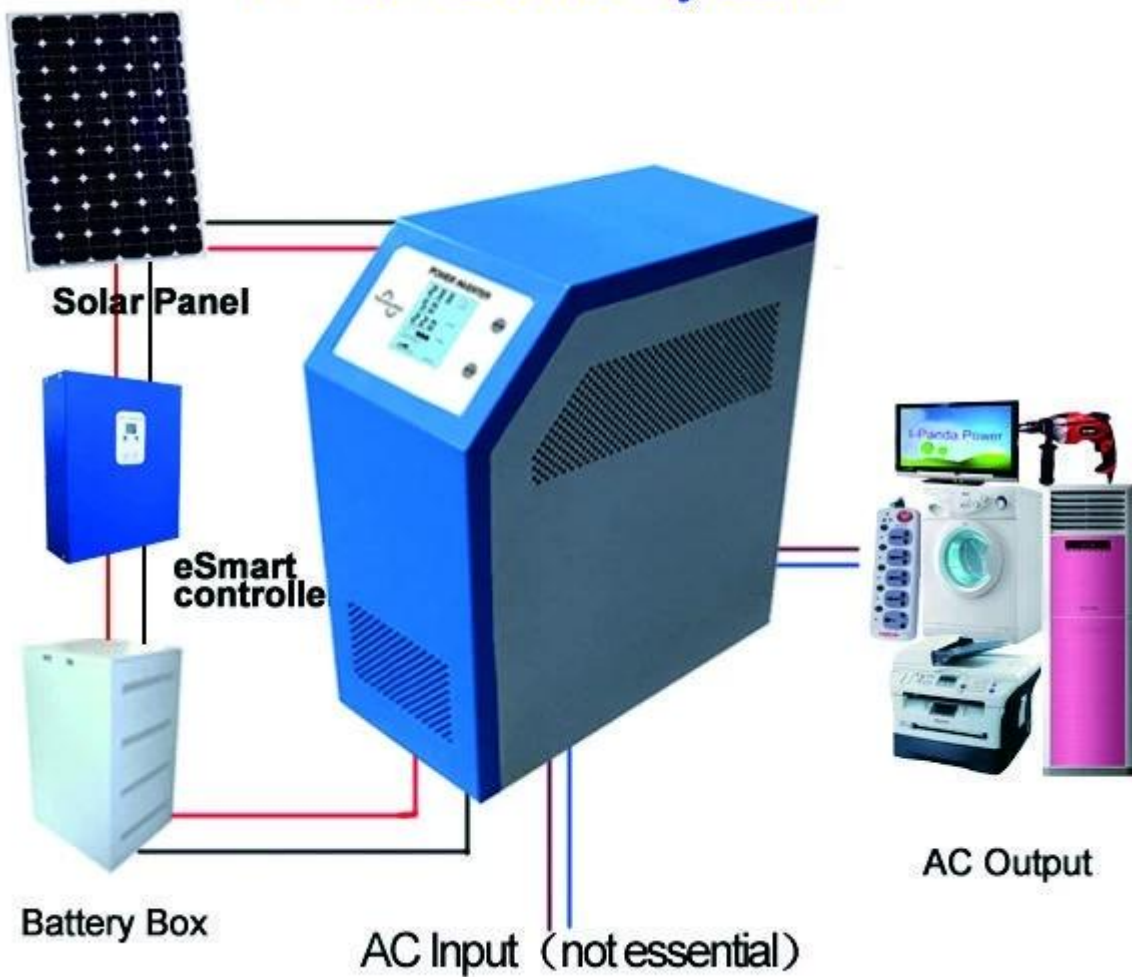


**Διάγραμμα σύνδεσης**

## I-P-SP-Series System



## I-P-SP-Series System



### 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 & αιολικής ενέργειας

### Χαρακτηριστικά

1. Η καθαρή παραγωγή ημιτονοειδούς κύματος, η πλήρης ισχύς
2. Η διαχείριση της CPU και ελέγχου, αρθρωτή σχεδίαση
3. LCD οθόνη, μπορεί να προβάλλει οπτικά διάφορες παραμέτρους
4. Πολυλειτουργική σχεδιασμό, 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 επαγγελματικά 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		
Ονομαστική ισχύς εξόδου	30KVA	
Ικανότητα	20000W	
Μέγιστη ισχύς	40000W	
Μπαταρία Τάση (DC)	192V	
Μέγεθος Π x B x Y (mm)	420 * 280 * 625	
Μέγεθος συσκευασίας Π x B x Y (mm)	440 * 300 * 645	
Καθαρό Βάρος (Kg)	125	
Μικτό βάρος (Kg)	135	
Γενική Παράμετρος		
Τρόπος εργασίας	1	Πρώτα το βοηθητικό πρόγραμμα, εφεδρική μπαταρία
(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
	Χρόνος φόρτισης	Εξαρτάται από την ικανότητα και την ποσότητα της μπαταρίας
	Μπαταρία Προστασία	Αυτόματη ανίχνευση, φόρτισης και προστασίας εκκένωσης, ευφυή Διαχείριση
Επίδειξη	Τρόπος Εμφάνισης	LCD
	Επίδειξη Πληροφορίες	Η τάση εισόδου, τάση εξόδου, συχνότητα εξόδου, μπαταρία ικανότητα, την κατάσταση φορτίου, πληροφορίες κατάστασης

Έξοδος Κύμα Τύπος	Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, κυματομορφή ποσοστό παραμόρφωση $\leq 3$	
Υπερφόρτωση Ικανότητα	$> 120\% 1 \text{ λεπτό}, > 130\% 10\text{s}$	
Εξουσία Κατανάλωση	Κατάσταση νάρκης	1 ~ 6W
	Κανονική λειτουργία	1 ~ 3A
Μετατροπή Αποδοτικότητα	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	$\leq 4000\text{m}$

## Προϊόντα Φωτογραφίες





