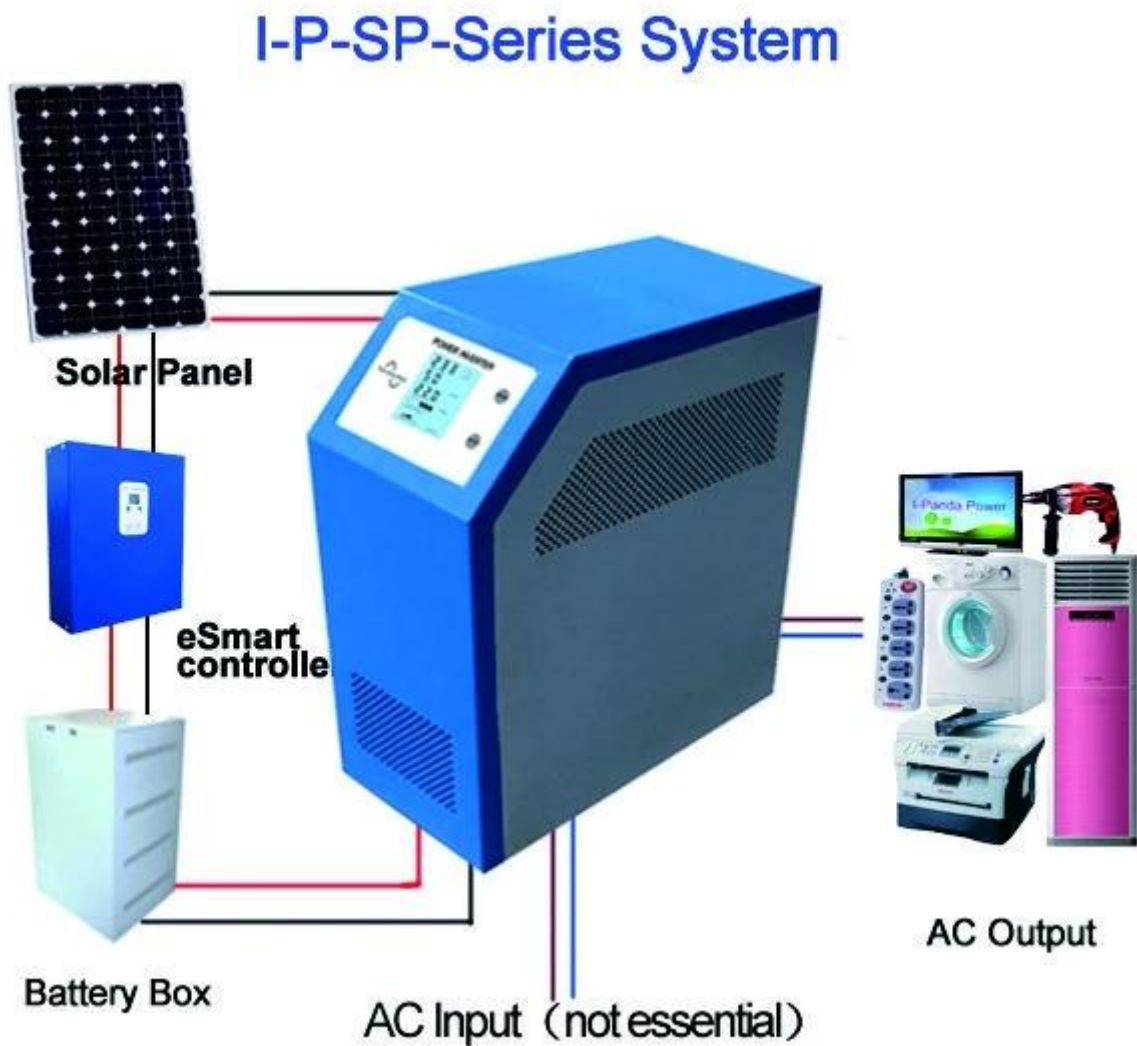


Διάγραμμα σύνδεσης



Υπενθυμίζει: Οποιαδήποτε [e-έξυπνη MPPT ηλιακό ρυθμιστή](#) 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. καθαρή παραγωγή ημιτονοειδούς κύματος, 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 κινητήρα, του αέρα

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 | 1000VA |
| Όνομαστική ισχύ | 700W |
| Ισχύς κορυφής | 1500W |
| Τάση μπαταρίας (DC) | 24V |
| Μέγεθος Π x Β x Υ (mm) | 335 * 165 * 375 |
| Συσκευασία Μέγεθος Π x Β x Υ (mm) | 355 * 185 * 395 |
| Καθαρό Βάρος (kg) | 12 |
| Μεικτό βάρος (kg) | 13 |
| Γενικά Παράμετρος | |
| 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 κατάσταση |
| 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





