

Διάγραμμα σύνδεσης

I-P-SP-Series System



Λειτουργία

1. λειτουργία AVR



2. λειτουργία φόρτισης AC



3. λειτουργία Αντιστροφή

1) Κανονική λειτουργία αναστροφής



2) Λειτουργία ύπνου



Λειτουργία 4.UPS

1) AC πρώτη, DC Τρόπος δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας



2) DC Πρώτον, Λειτουργία AC αντιγράφων ασφαλείας



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

Τεχνική παράμετρος

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Μοντέλο | 1500VA | |
| Ονομαστική Χωρητικότητα Εξόδου | 1000W | |
| Μέγιστη ισχύς | 2000W | |
| Τάση μπαταρίας (DC) | 24V | |
| Διαστάσεις Π x Β x Υ (mm) | 335 * 165 * 375 | |
| Συσκευασία Μέγεθος Π x Β x Υ (mm) | 355 * 185 * 395 | |
| Καθαρό Βάρος (kg) | 14 | |
| Μικτό Βάρος (kg) | 16 | |
| 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 rate≤3 | |
| Ικανότητα υπερφόρτωσης | > 120% 1 λεπτό,> 130% 10s | |
| Κατανάλωση ρεύματος | Λειτουργία Sleep | 1 ~ 6W |
| | Κανονική λειτουργία | 1 ~ 3A |
| Αποδοτικότητα Μετατροπής | 80% ~ 90% | |
| Χρόνος μεταφοράς | <5ms (AC σε DC / DC σε AC) | |
| Προστασία | Εξόδου υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, υψηλής τάσης εισόδου, χαμηλής τάσης εισόδου, υπερθέρμανση | |

| | | |
|------------|-------------|----------------|
| Περιβάλλον | Θερμοκρασία | -10 °C ~ 50 °C |
| | Υγρασία | 10% ~ 90% |
| | Απόκτηση | ≤4000m |

