

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 βιομηχανικές, εμπορική, νοικοκυριό, κλπ
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, η πλήρης ισχύς
2. διαχείρισης CPU και έλεγχο, modular σχεδιασμός
3. οθόνη LCD, μπορεί να εμφανίσει οπτικά διάφορες παραμέτρους
4. πολλαπλών λειτουργιών σχεδιασμού, μπορείτε να ορίσετε μια ποικιλία λειτουργία εργασίας
5. Εξωτερικών Μπαταριά σύνδεσης, βολικό να επεκτείνουν το χρόνο χρήσης και back-up του χρόνου δύναμη? χρήστης μπορεί να συνδέσετε όσες μπαταρίες όπως απαιτείται
6. Με σούπερ ικανότητα μεταφοράς φορτίου και υψηλού φορτίου ικανότητα, αυτή η σειρά των & nbsp? μετατροπείς μπορούν να οδηγήσουν όχι μόνο φορτίο αντίστασης? αλλά και διάφορα είδη επαγωγικά φορτία, όπως κινητήρας, κλιματισμός, ηλεκτρικά τρυπάνια, λάμπα φθορισμού, λάμπα αερίου, κ.λπ. μπορεί να οδηγήσει σχεδόν κάθε είδους φορτίο

Σχεδιασμό κυκλωμάτων 7 χαμηλής συχνότητας, 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, πάνω από την προστασία τάσης, προστασία υπερθέρμανσης, βραχυκυκλώματοςπροστασία, υπερφορτώνει την προστασία? Ειδοποίηση συναγερμού

9 CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις

10 Δύο χρόνιαεγγύησης, η δια βίου τεχνική υποστήριξη

Τεχνική παράμετρος

Μοντέλο	500VA	
Ονομαστική Χωρητικότητα Εξόδου	350W	
Μέγιστη ισχύς	700W	
Τάση μπαταρίας (DC)	12V / 24V (προαιρετικό)	
Διαστάσεις Π x Β x Υ (mm)	335 * 165 * 375	
Συσκευασία Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	355 * 185 * 395	
Καθαρό Βάρος (kg)	7	
Μικτό Βάρος (kg)	8	
Γενικές παράμετροι		
Τρόπος εργασίας	1	Utility Πρώτον, μπαταρία Αναμονή
(Ρύθμιση)	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, συχνότητα εξόδου, 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

