

Διάγραμμα σύνδεσης

I-P-SP-Series System



Λειτουργία

1. λειτουργία AVR



2. λειτουργία φόρτισης AC



3. Λειτουργία αναστροφής

1) Κανονική λειτουργία αναστροφής



2) Λειτουργία ύπνου



Λειτουργία 4. UPS

1) AC πρώτα, DC εφεδρική λειτουργία



2) DC Πρώτον, Λειτουργία με εναλλασσόμενο ρεύμα αντιγράφων ασφαλείας



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 κινητήρας, 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)

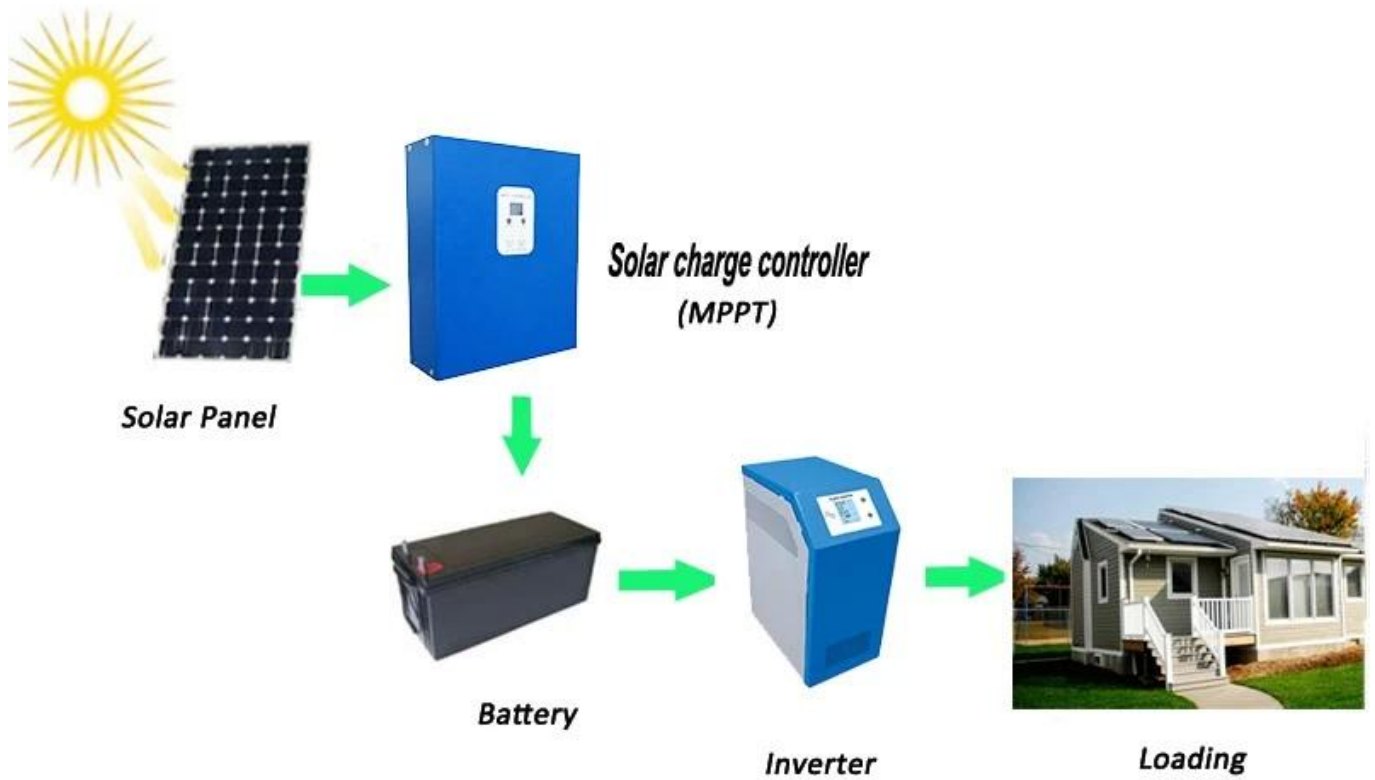
8. Τέλεια προστασία: προστασία χαμηλής τάσης, πέρα από την προστασία τάσης, προστασία από υπερθέρμανση, προστασία βραχυκυκλώματος, υπερφόρτωσης προστασία? ειδοποίησης έκτακτης ανάγκης

9. CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις

10. Δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

Τεχνική παράμετρος

Παράμετρος		20KVA
Ονομαστική ισχύ		15000W
Ισχύς κορυφής		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
Μεικτό βάρος (kg)		115
Γενικά Παράμετρος		
Τρόπος εργασίας	1	Πρώτα το βοηθητικό πρόγραμμα, εφεδρική μπαταρία
(Περιβάλλον)	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 κατάστασης
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



Περισσότερο [πληροφορίες](#), Παρακαλώ [Επικοινωνήστε μαζί μας](#) και ελέγξτε το [κατάλογος προϊόντων](#), χαιρετίζουμε.