

## Διάγραμμα σύνδεσης

### I-P-SP-Series System



## Λειτουργία

1. λειτουργία AVR



2. λειτουργία φόρτισης AC



3. λειτουργία Αντιστροφή

1) Κανονική λειτουργία αναστροφής



2) Λειτουργία ύπουν

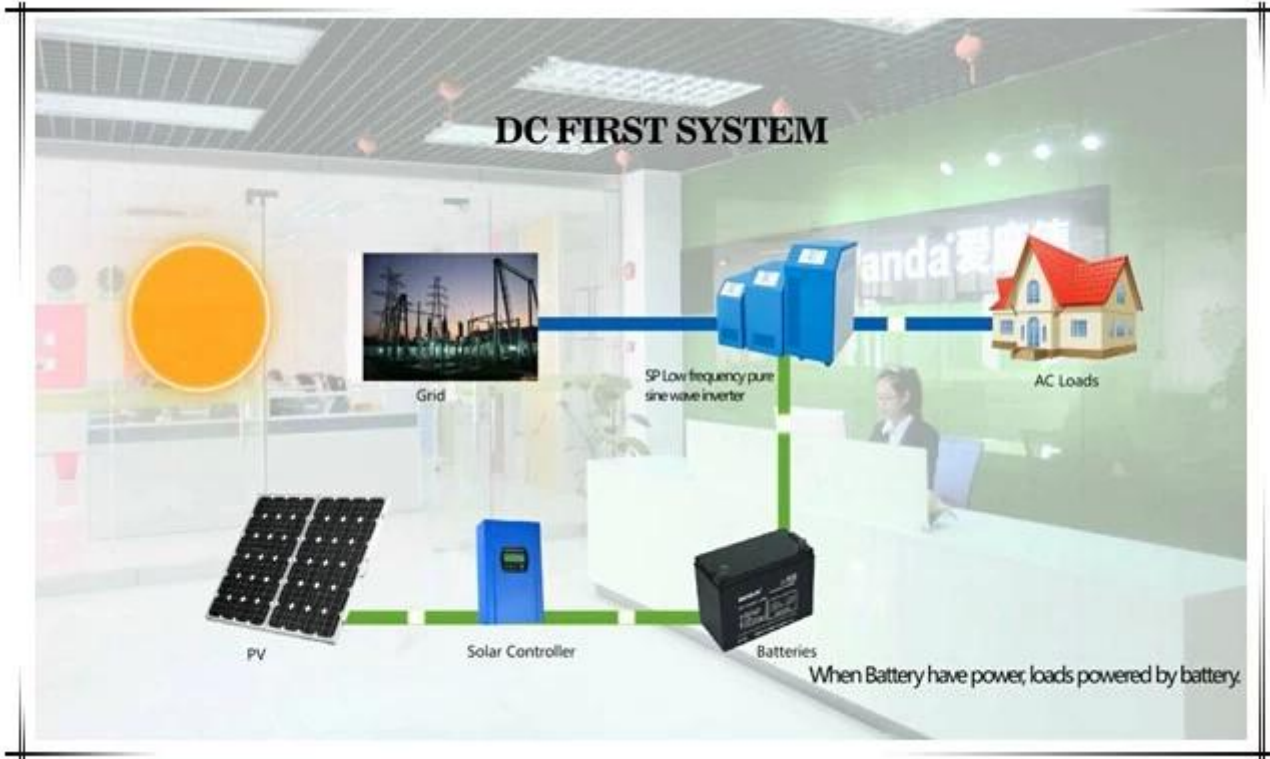


Λειτουργία 4. UPS

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 επαγγελματικά 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

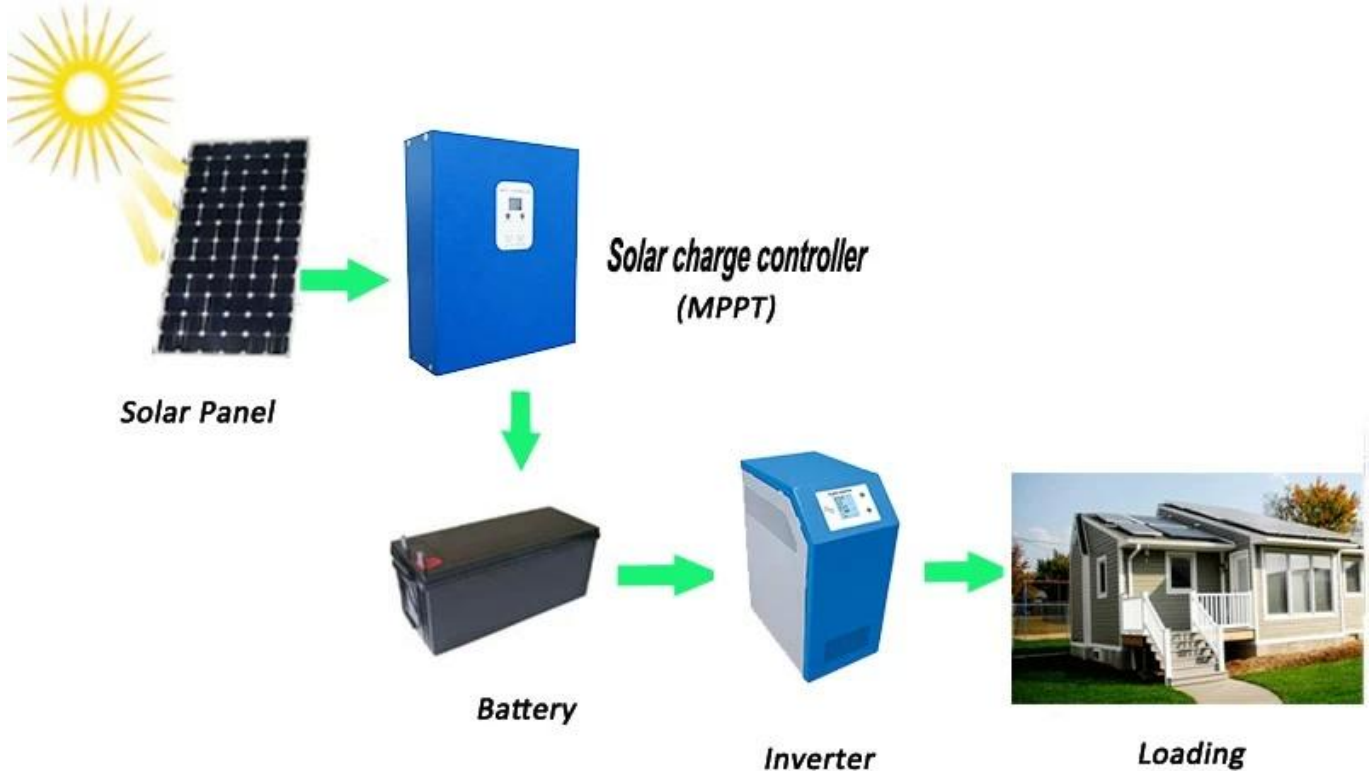
9 CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις

10 Δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

## Τεχνική παράμετρος

Παράμετρος	15KVA
Ονομαστική Χωρητικότητα Εξόδου	10000W
Μέγιστη Ισχύς	20000W
Τάση μπαταρίας (DC)	96V / 192V (προαιρετικό)
Διαστάσεις Π x Β x Υ (mm)	420 * 260 * 605
Συσκευασία Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	440 * 280 * 625
Καθαρό Βάρος (kg)	85
Μικτό Βάρος (kg)	95
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 $220V \pm 35\% \text{ ή } 110V + 35\%$ (προαιρετικό)
	Συχνότητα $50Hz \pm 3\% \text{ ή } 60 Hz \pm 3\%$ (προαιρετικό)
Έξοδος AC	Τάση $220V \pm 3\% \text{ ή } 230V \pm 3 \text{ ή } 240V \pm 3\% \text{ ή } 100V \pm 3\%$ $\text{ή } 110V \pm 3\%$ (προαιρετικό)
	Συχνότητα $50Hz \pm 0.5 \text{ ή } 60Hz \pm 0.5$ (Προαιρετικό)
Φόρτισης της μπαταρίας	AC Ρεύμα φόρτισης $0 \sim 15A$
	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 $rate \leq 3$	
Ικανότητα υπερφόρτωσης	
Κατανάλωση ρεύματος	Λειτουργία Sleep $1 \sim 6W$
	Κανονική λειτουργία $1 \sim 3A$
Αποδοτικότητα Μετατροπής	
Χρόνος μεταφοράς	
Προστασία	

Περιβάλλον	Θερμοκρασία -10 °C ~ 50 °C
	Υγρασία 10% ~ 90%
	Απόκτηση $\leq 4000\text{m}$



Περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε [Επικοινωνήστε μαζί μας](#) και ελέγξτε το [προϊόντα](#) Κατάλογος, ευπρόσδεκτη.