

Εφαρμογή

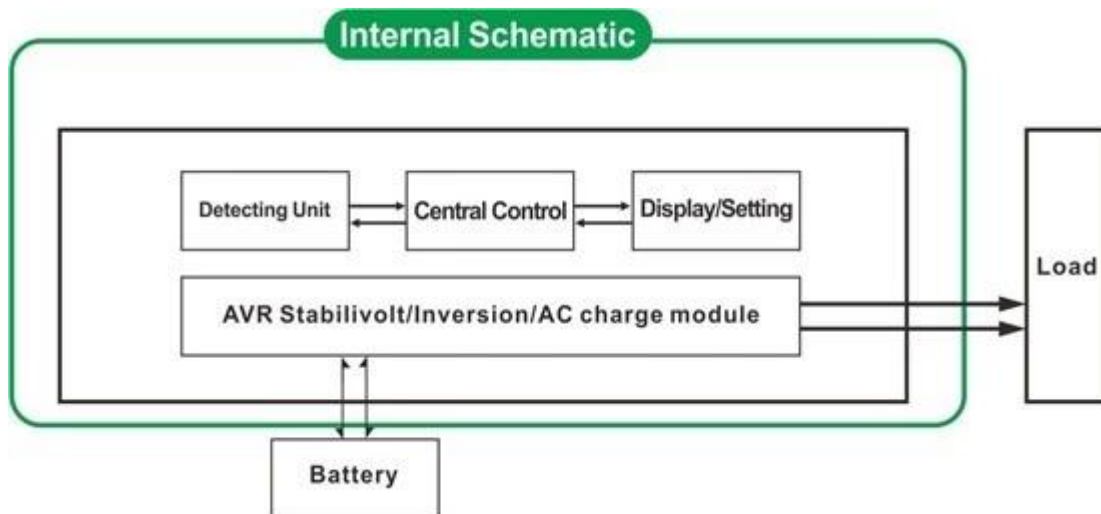
1. Back-up συστήματος UPS για βιομηχανική, εμπορικός, νοικοκυριό, κλπ
2. Κινητή ενέργεια και ισχύος σε κατάσταση αναμονής για τις περιοχές που είναι η έλλειψη χρησιμότητας.
3. Off αυτόνομων ηλιακών & σύστημα αιολικής ενέργειας
 - 3.1 Απλή ηλιακή Off-grid & σύστημα αιολικής ενέργειας
 - 3.2 AC πρώτη Off αυτόνομων ηλιακών & σύστημα αιολικής ενέργειας
 - 3.3 DC πρώτη Off αυτόνομων ηλιακών & σύστημα αιολικής ενέργειας

Χαρακτηριστικά

1. Καθαρό ημιτονοειδές κύμα εξόδου, πλήρη ισχύ
2. Τη διαχείριση και τον έλεγχο της CPU, modular design
3. Οθόνη LCD, να εμφανίσετε οπτικά διάφορες παραμέτρους
4. Πολλαπλών λειτουργιών σχεδιασμού, να ορίσετε μια ποικιλία του τρόπου εργασίας
5. Εξωτερική σύνδεση της μπαταρίας, βολικό να επεκτείνουν το χρόνο χρήσης και back-up του χρόνου ισχύος? χρήστης μπορεί να συνδεθεί όσες στήλες, όπως απαιτείται
6. Με σούπερ φέρουσα ικανότητα και την υψηλή χωρητικότητα φορτίου, Αυτή η σειρά των μετατροπείς μπορούν να οδηγήσουν όχι μόνο φορτίο αντίστασης? αλλά και διάφορα είδη επαγωγικά φορτία, όπως κινητήρα, κλιματιστικό, ηλεκτρικά τρυπάνια, λαμπτήρα φθορισμού, λάμπα αερίου, κλπ. Μπορεί να οδηγήσει σχεδόν κάθε είδους φορτίου
7. Σχεδιασμός χαμηλής συχνότητας του κυκλώματος, καλή σταθερότητα του συστήματος, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας και μεγάλη διάρκεια ζωής (σύμφωνα με την ορθή λειτουργία, μπορεί να είναι για όσο διάστημα 5 ετών)
8. Τέλεια προστασία: προστασία χαμηλής τάσης, πάνω από την προστασία τάσης, προστασία υπερθέρμανσης, προστασία βραχυκυκλώματος, επιβαρύνει την προστασία? ειδοποίησης έκτακτης ανάγκης
9. CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις.
10. Δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

Λειτουργία

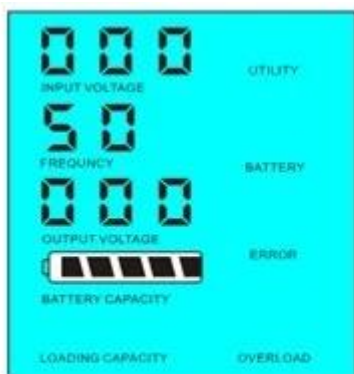
1. Η μόνη λειτουργία αντιστροφής στη λειτουργία αναστροφής (συνδέεται μόνο με μπαταρία), μπορεί να ρυθμιστεί σε κανονική κατάσταση λειτουργίας και σε κατάσταση νάρκης.



1.1 Κανονική κατάσταση λειτουργίας: frequency στην οθόνη LCD έχει οριστεί ως 01 Δεν έχει σημασία αν υπάρχουν AC φορτία που συνδέονται με μετατροπέα ή όχι., τερματικό εξόδου του μετατροπέα θα έχουν πάντα την τάση έτοιμοι για την τροφοδοσία των φορτίων. Σύμφωνα με αυτή τη λειτουργία, η οθόνη LCD θα εμφανιστεί όπως παρακάτω:



1.2 Λειτουργία ύπνου: frequency στην οθόνη LCD έχει οριστεί ως 02 Αν η ισχύς των φορτίων που συνδέονται με το μετατροπέα είναι χαμηλότερη από το 5% της ονομαστικής ισχύος του μετατροπέα., δεν θα υπάρξει έξοδος από τον μετατροπέα. Δηλαδή, μόνο το τσιπ του μετατροπέα λειτουργεί υπ αυτές τις συνθήκες και η κατανάλωση ενέργειας είναι μόλις 1-6W? Αν η ισχύς των φορτίων που συνδέονται με το μετατροπέα είναι μεγαλύτερη από 5% της ονομαστικής ισχύος του μετατροπέα, Στη συνέχεια ο μετατροπέας θα ξεκινήσει αυτόματα τη λειτουργία αναστροφής και να τροφοδοτεί τα φορτία εντός 5s. Όπως φαίνεται παρακάτω:



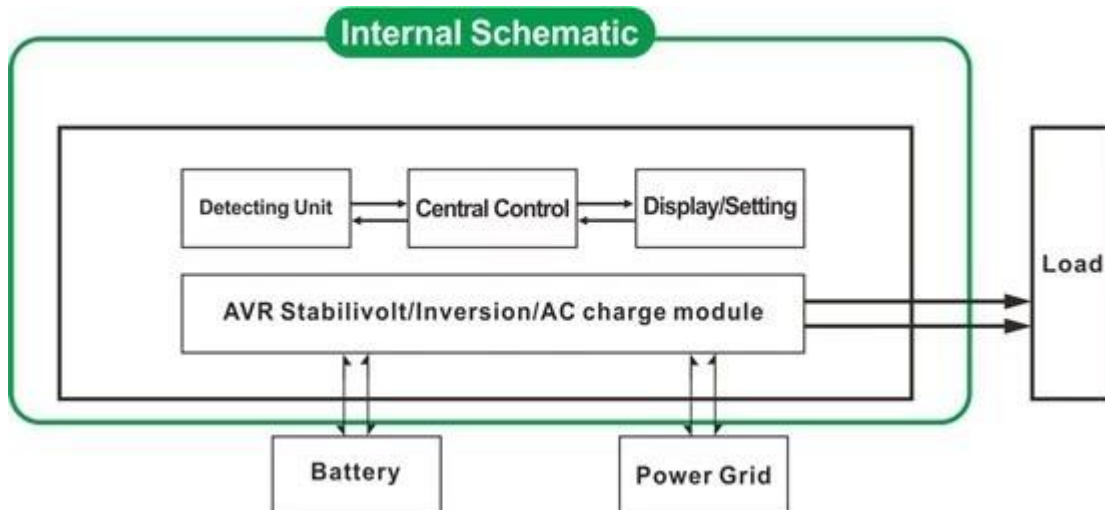
Load's power < 5% of inverter's rated power



Load's power > 5% of inverter's rated power

2. Λειτουργία UPS στη λειτουργία χρησιμότητας (που συνδέεται με την μπαταρία και τη χρησιμότητα.

Μπορεί να οριστεί ως πρώτα το βοηθητικό πρόγραμμα, αναμονής της μπαταρίας αναμονής και της μπαταρίας πρώτα, χρησιμότητα κατάσταση αναμονής).



2.1 Utility πρώτη, μπαταρία αναμονής UPS: ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ στην οθόνη LCD έχει οριστεί ως 01 Όταν και οι δύο χρησιμότητα και η μπαταρία είναι συνδεδεμένη με το μετατροπέα., βοηθητικό πρόγραμμα θα παρέχει ισχύ στα φορτία πριν από την μπαταρία. Όταν η χρησιμότητα κόβεται, η μπαταρία θα συνεχίσει αυτόματα να παρέχει ισχύ μετά την αναστροφή.

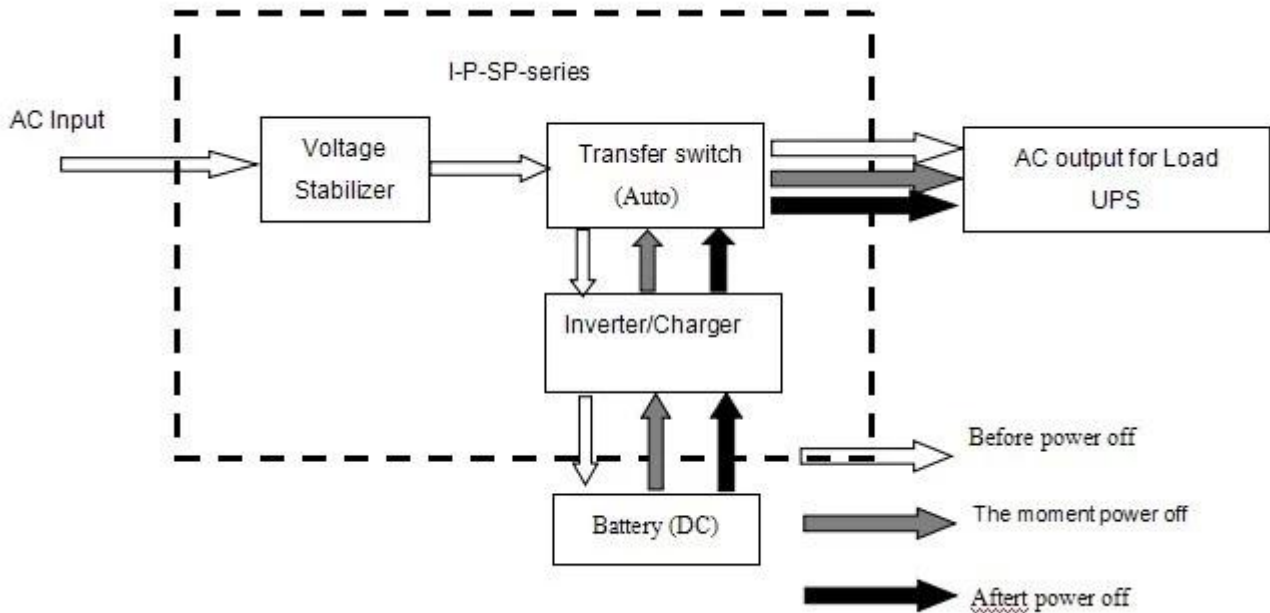
Βήματα έχουν ως εξής:

Βήμα 1: Όταν η τάση του ρεύματος είναι διαθέσιμο, αυτό θα εμφανίσει αμέσως μετά voltagebeing σταθεροποιηθεί και φόρτισης μπαταριών ταυτόχρονα.

Βήμα 2: Όταν το ρεύμα κόβεται απότομα, ο μετατροπέας θα μετατρέψει συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ρεύμα αυτόματα να εξασφαλίζουν την αδιάλειπτη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος εντός 5ms.

Βήμα 3: Όταν ρεύματος γίνεται και πάλι διαθέσιμο, θα μεταφέρει αυτόματα στο βοηθητικό παροχή ρεύματος σε φορτία και να φορτίσετε τις μπαταρίες ταυτόχρονα.

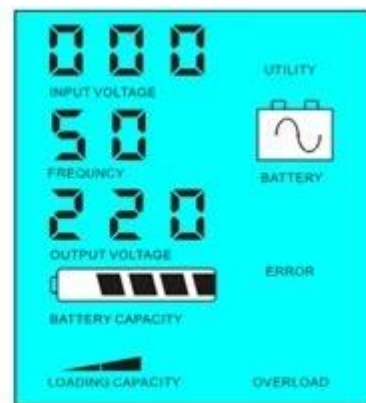
Δείτε Workflow όπως παρακάτω.



LCD εμφανίζεται όπως παρακάτω:



Utility supply power and charge battery



Without utility and battery supply power

2.2 Μπαταρία πρώτη, χρησιμότητα αναμονής UPS αναμονής: ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ στην οθόνη LCD έχει οριστεί ως 03. Όταν και οι δύο χρησιμότητα και η μπαταρία είναι συνδεδεμένα με το μετατροπέα, μπαταρία θα παρέχει ισχύ στα φορτία πριν χρησιμότητα. Όταν η χωρητικότητα της μπαταρίας δεν είναι αρκετό, βοηθητικό πρόγραμμα θα συνεχίσει να παρέχει ισχύ αυτόματα.

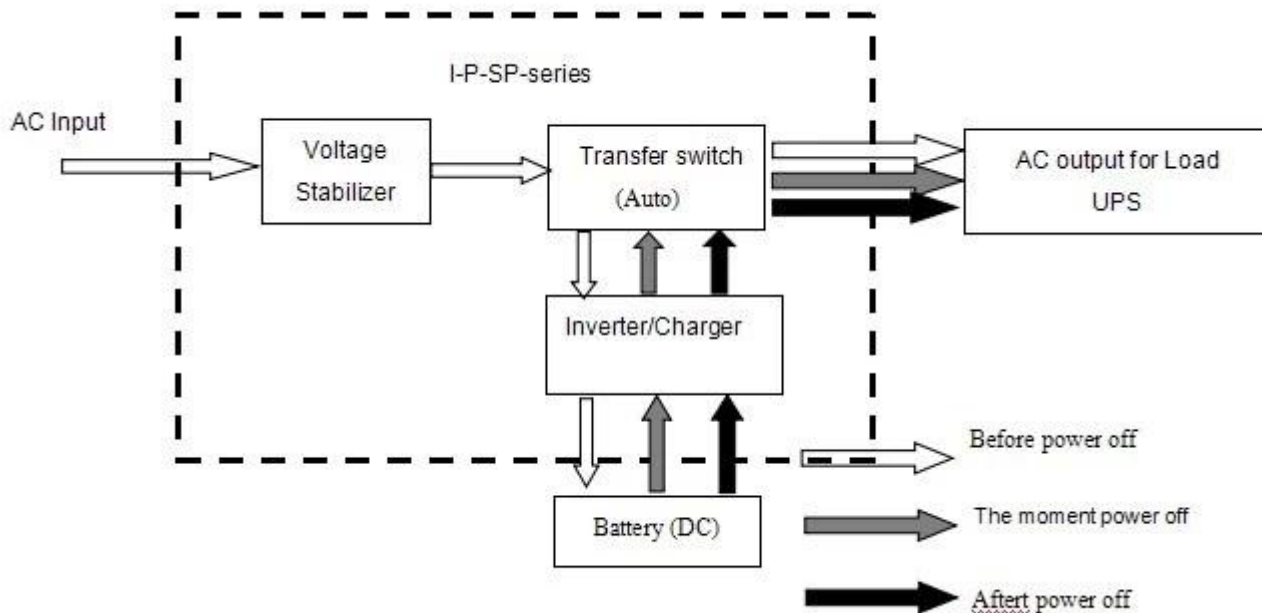
Βήματα έχουν ως εξής:

Βήμα 1: Όταν η μπαταρία έχει αρκετή ενέργεια, θα παράσχει τη δύναμη στα φορτία άμεσα

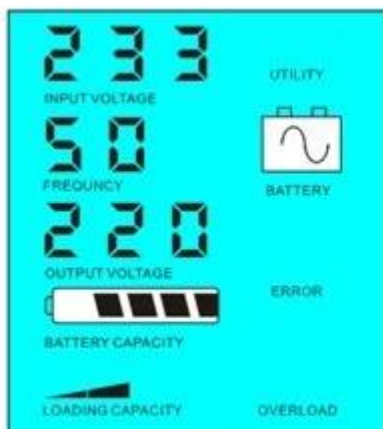
Βήμα 2: Όταν η μπαταρία δεν έχει αρκετή δύναμη, θα μεταφέρει αυτόματα στο βοηθητικό παροχή ισχύος στα φορτία

Βήμα 3: Μετά η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη (π.χ. ηλιακή ή την αιολική ρυθμιστή φορτίου), τότε θα μεταφέρει αυτόματα στην μπαταρία παρέχει ισχύ στα φορτία.

Δείτε Workflow όπως παρακάτω.



LCD εμφανίζεται όπως παρακάτω:



Battery has power



Battery dead, utility supply power

Παράμετρος

Μοντέλο	1000VA
Παράμετρος	
Όνομαστική ισχύς εξόδου	700W
Ικανότητα	
Μέγιστη ισχύς	1500W
Μπαταρία Τάση (DC)	24V
Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	335 * 165 * 375
Μέγεθος συσκευασίας Π x Β x Υ (mm)	355 * 185 * 395
Καθαρό Βάρος (Kg)	12
Μικτό βάρος (Kg)	13
Γενικός Παράμετρος	

Τρόπος εργασίας (Περιβάλλον)	1	Utility Πρώτον, μπαταρία αναμονής
	2	Νάρκης, καμία χρησιμότητα, ισχύος φορτίου είναι μεγαλύτερη από 5% της ονομαστικής ισχύος, αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα
	3	Μπαταρίας πρώτα, χρησιμότητα αναμονής
Είσοδος AC	Τάση	220V ± 35% ή 110V +35% (προαιρετικό)
	Συχνότητα	50Hz ± 3% ή 60 Hz ± 3% (προαιρετικά)
Έξοδος AC	Τάση	220V ± 3% ή 230V ± 3 ή 240V ± 3% ή 100V ± 3% ή 110V ± 3% (προαιρετικά)
	Συχνότητα	50Hz ± 0.5 ή 60Hz ± 0.5 (προαιρετικό)
Φόρτισης της μπαταρίας	AC φόρτισης Ρεύμα	0 ~ 15A
	Χρόνος φόρτισης	Εξαρτηθεί από την ικανότητά και την ποσότητα της μπαταρίας
	Μπαταρία Προστασία	Αυτόματη ανίχνευση, Φόρτιση και αποφόρτιση, Έξυπνη Διαχείριση
Επίδειξη	Λειτουργία εμφάνισης	LCD
	Επίδειξη Πληροφορίες	Η τάση εισόδου, τάση εξόδου, συχνότητα εξόδου, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση φορτίου, πληροφορίες κατάσταση
Έξοδος Wave Τύπος		Καθαρό ημιτονοειδές κύμα εξόδου, κυματομορφή ποσοστό παραμόρφωση ≤ 3
Υπερφόρτωση Ικανότητα		> 120% 1 λεπτό, > 130% 10s
Δύναμη Κατανάλωση	Νάρκης	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Μετατροπή Αποδοτικότητα		80% ~ 90%
Χρόνος Μεταγωγής		<5ms (AC σε DC / DC στο AC)
Προστασία		Εξόδου υπερφόρτωσης, βραχυκυκλώματος, είσοδος υψηλής τάσης, εισόδου χαμηλής τάσης, υπερθέρμανση
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C
	Υγρασία	10% ~ 90%
	Υψόμετρο	≤ 4000m

Παρατήρηση

Το «προαιρετικό» παράμετρος μπορεί να οριστεί ως ανά απαίτηση του πελάτη

Το παραπάνω είναι τυπική παράμετρο μας. Μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Έχουμε το δικό μας επαγγελματικό μετατροπέα και ελεγκτή ομάδα R & D και παρέχουμε τεχνική υποστήριξη και εξυπηρέτηση ΚΑΕ.

Άλλα

Παρακαλείσθε να συμβουλευθείτε το γενικό σχέδιο, τεχνικά έγγραφα, φυλλάδια προϊόντων, κλπ.