

Εισαγωγή

Σε λειτουργία αντιστροφής DC / AC, οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσουν αυτή τη σειρά των μετατροπών σε κανονική λειτουργία λειτουργία ή [κατάσταση νάρκης](#). Σε λειτουργία χρησιμότητας, έχει [Αυτόματη Τάσης κανονισμού \(AVR\) λειτουργία](#), Η φόρτιση χρησιμότητα λειτουργία (AC πρώτο μοντέλο) και [UPS](#) λειτουργία. Αυτόπολυλειτουργικό χαμηλής συχνότητας μετατροπέα καθαρό ημιτονοειδές κύμα έχει τα πλεονεκτήματα της σταθερή ποιότητα, ισχυρή φορτίου ικανότητα και μεγάλη διάρκεια ζωής. Επίσης, μπορεί να λειτουργήσει σε κακή περιβάλλον. Είναι η δεύτερης γενιάς χαμηλής συχνότητας καθαρές ημιτονοειδές κύμα μετατροπέα IP-XD-σειρά μας.

Χαρακτηριστικά

- 1, [καθαρό ημιτονοειδές κύμα](#) εξόδου, η πλήρης ισχύς
- 2, τον έλεγχο της CPU, ευφυής έλεγχος, modular σχεδίαση
- 3, οθόνη LCD διαφόρων παραμέτρους
- 4, πολλαπλών λειτουργιών σχεδιασμού (AVR, UPS), επιπλέον φορτιστή δεν είναι απαραίτητη και ηλεκτρικές συσκευές μπορούν να προστατεύονται.
- 5, Εξωτερική μπαταρία σύνδεση, είναι βολικό για τους χρήστες να επεκτείνουν το χρόνο χρήσης και back-up του χρόνου ισχύος
- 6, Με σούπερ φορτίο που μεταφέρουν ικανότητα και υψηλό φορτίο ικανότητα, αυτή η σειρά των μετατροπών μπορεί να οδηγήσει όχι μόνο φορτίο αντίστασης? αλλά και διάφορα είδη επαγωγικά φορτία, όπως ως κινητήρας, κλιματιστικό, ηλεκτρικά τρυπάνια, λάμπα φθορισμού, λάμπα αερίου.
- 7, σχεδιασμό κυκλωμάτων χαμηλής συχνότητας, σταθερή ποιότητα, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας και καιρό διάρκειας ζωής (σύμφωνα με την ορθή λειτουργία, μπορεί να διαρκέσει τουλάχιστον 5 χρόνια)
- 8, Τέλεια προστασία: προστασία χαμηλής τάσης, προστασία υψηλής τάσης, πέρα από την προστασία θερμοκρασίας, προστασία βραχυκυκλώματος, προστασία υπερφόρτωσης, ειδοποίηση συναγερμού
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις
- 10, δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

Παράμετρος

Μοντέλο	500VA
Παράμετρος	
Ονομαστική ισχύ	350W
Μέγιστη ισχύ	700W
Τάση μπαταρίας (DC)	12V / 24V (προαιρετικό)
Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	335 * 165 * 375
Συσκευασία Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	355 * 185 * 395
Καθαρό Βάρος (kg)	7
Μεικτό βάρος (kg)	8
Γενική Παράμετρος	

Τρόπος εργασίας	1	Χρησιμότητα πρώτη (AC πρώτα) την εφεδρική μπαταρία αναμονής
(Περιβάλλον)	2	Κατάσταση νάρκης, δεν χρησιμότητα, το φορτίο του ισχύ μεγαλύτερη από 5% του μετατροπέα βαθμολογία ισχύ εξόδου, θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα
	3	Μπαταρία πρώτη (DC πρώτο) χρησιμότητα λειτουργία αναμονής UPS
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 60 Hz ± 0.5 (Προαιρετικό)
Φόρτισης της μπαταρίας	AC Ρεύμα φόρτισης	0 ~ 15A
	Χρόνος φόρτισης	Εξαρτηθεί από την ικανότητά της μπαταρίας και την ποσότητα
	Προστασία μπαταρίας	Αυτόματη ανίχνευση, Φόρτιση και αποφόρτιση, Έξυπνη Διαχείριση
Επίδειξη	Τρόπος Εμφάνισης	LCD
	Οθόνη Πληροφοριών	Η τάση εισόδου, τάση εξόδου, έξοδος συχνότητα, μπαταρία ικανότητα, την κατάσταση φορτίου, Κατάσταση Πληροφορίες
Έξοδος Κύμα Τύπος		Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, Σύνολο Αρμονική παραμόρφωση THD≤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		Υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, Υψηλή τάση εισόδου, χαμηλή τάση εισόδου, υπερθέρμανση
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C
	Υγρασία	10% ~ 90%
	Υψόμετρο	≤4000m