

Εισαγωγή

Στη λειτουργία αντιστροφής DC / AC, οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσουν αυτή τη σειρά [μετατροπείς](#) στην κανονική κατάσταση λειτουργίας ή αναμονής. Σε λειτουργία χρησιμότητας, έχει [Αυτόματη ρύθμιση τάσης](#) (AVR) λειτουργία, φόρτιση χρησιμότητας λειτουργία (AC πρώτο μοντέλο) και τη λειτουργία του UPS. Αυτό το πολυλειτουργικό χαμηλής συχνότητας [καθαρό sine inverter κύμα](#) έχει τα πλεονεκτήματα της σταθερής ποιότητας, ισχυρή φορτίου ικανότητα και μεγάλη διάρκεια ζωής. Επίσης, μπορεί να λειτουργήσει σε κακή περιβάλλον. Είναι η δεύτερη γενιά μας [χαμηλής συχνότητας απλής ημιτονοειδούς κύματος](#) I-P-XD-σειράς.

Χαρακτηριστικά

- 1) Εύκολο στην εγκατάσταση. Για να διαμορφώσετε ένα ηλιακό σύστημα, οι χρήστες πρέπει απλά να το συνδέσετε με ηλιακούς συλλέκτες και μπαταρίες.
- 2) τη διαχείριση της CPU, ευφυή έλεγχο, modular σχεδίαση
- 3) λυχνίες LED οθόνη LCD. LCD μπορεί να εμφανίζει διάφορες παραμέτρους (όπως η τάση εξόδου, συχνότητα, λειτουργία εργασίας)
- 4) Πολυμηχανήματα σχεδιασμού, τη λειτουργία AVR UPS. Οι χρήστες δεν χρειάζεται να αγοράζουν ηλιακή, ελεγκτή, φορτιστή AC ή σταθεροποιητή.
- 5) Εξωτερική σύνδεση της μπαταρίας, είναι βολικό για τους χρήστες να επεκτείνουν το χρόνο χρήσης και back-up του χρόνου ισχύος
- 6) Με σούπερ φέρουσας ικανότητας 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. Μπορεί να οδηγήσει σχεδόν κάθε είδους φορτίο
- 7) Χαμηλή συχνότητα καθαρό sine κύκλωμα σχεδιασμού κύμα, σταθερή ποιότητα, εύκολη συντήρηση, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας και μεγάλη διάρκεια ζωής (κάτω από τη σωστή λειτουργία, μπορεί να διαρκέσει τουλάχιστον 5 χρόνια)
- 8) Τέλεια προστασία: προστασία χαμηλής τάσης, προστασία υψηλής τάσης, πάνω από την προστασία θερμοκρασίας, προστασία βραχυκυκλώματος, προστασία υπερφόρτωσης
- 9) CE / EMC / LVD / Εγκρίσεις RoHS / FCC
- 10) 2 χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

Παράμετρος

Τρόπος	1000VA
Ονομαστική Χωρητικότητα εξόδου	700W
Κορυφή Εξουσία	1500W
Μπαταρία Τάση (DC)	24V

PWM Ηλιακή ελεγκτή	Δυναμικό	24V
	Ρεύμα	20A
	PV Max Τάση Εισόδου	24V Συστήματος: 50V
Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)		335 * 165 * 375
Συσκευασία Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)		355 * 185 * 395
Καθαρός Βάρος (kg)		12
Μικτό Βάρος (kg)		13
Γενική Παράμετρος		
Εργασίας Mode (Ρύθμιση)	1	Χρησιμότητα πρώτη (AC πρώτα) την εφεδρική μπαταρία αναμονής
	2	Κατάσταση νάρκης, δεν χρησιμότητα, ισχύος φορτίου είναι πάνω από 5% της ονομαστικής ισχύος εξόδου, μετατροπέα αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα
	3	Μπαταρία πρώτη (DC πρώτο) χρησιμότητα αναμονής
AC Εισαγωγή	Δυναμικό	220V ± 35% ή 110V + 35% (Προαιρετικό)
	Συχνότητα	50Hz ± 3% ή 60 Hz ± 3% (Προαιρετικό)
AC Παραγωγή	Δυναμικό	220V ± 3% ή 230V ± 3 or 240V ± 3% ή 100V ± 3% ή 110V ± 3% (Προαιρετικό)
	Συχνότητα	50Hz ± 0,5 ή 60 Hz ± 0.5 (Προαιρετικό)
Χρησιμότητα χρέωση	AC Ρεύμα φόρτισης	0 ~ 15A
	Χρέωση Ώρα	Εξαρτηθεί από την ικανότητά της μπαταρίας και την ποσότητα
	Μπαταρία Προστασία	Αυτόματη ανίχνευση, Φόρτιση και αποφόρτιση, Έξυπνη Διαχείριση
PV Χρέωση		Συνολικού ρεύματος των φωτοβολταϊκών εισόδου πρέπει να είναι μικρότερη Από το ονομαστικό ρεύμα του PWM ηλιακή ελεγκτή
Επίδειξη	Επίδειξη Τρόπος	LCD + LED
	Επίδειξη Πληροφορίες	Η τάση εισόδου, τάση εξόδου, έξοδος συχνότητα, μπαταρία ικανότητα, την κατάσταση φορτίου, Κατάσταση Πληροφορίες
Παραγωγή Κύμα Τύπος		Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, Συνολική Αρμονική Παραμόρφωση THD≤3
Υπερφόρτωση Ικανότητα		> 120% 1 λεπτό, > 130% 10s