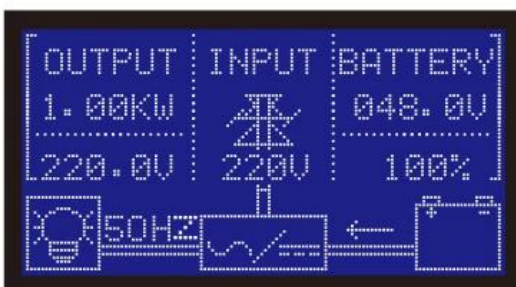


Εφαρμογή

1. Off-grid σύστημα ηλιακής ενέργειας
2. Σύστημα ηλιακής ενέργειας με τη χρησιμότητα ως συμπληρωματική δύναμη



φάeature

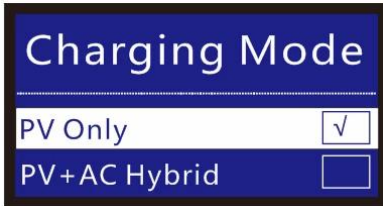
1. Εύκολο στην εγκατάσταση. Για να διαμορφώσετε ένα ηλιακό σύστημα, οι πελάτες πρέπει μόνο να το συνδέσετε με ηλιακούς συλλέκτες και μπαταρίες?
2. διαχείρισης CPU ,έξυπνος ελέγχου, αρθρωτή σχεδίαση, Φιλικό προς το χρήστη Οθόνη LCD;
3. Ενσωματωμένο ελεγκτή MPPT, υψηλή απόδοση φόρτισης?
4. μεγάλοω εξουσία κατανάλωση, Υψηλή απόδοση μετατροπής?
5. Διανοούμενος, Πολλαπλών λειτουργιών, βολικό για τους πελάτες με διαφορετικές χρησιμοποιώντας περιβάλλο

- για την πλήρη χρησιμοποιούν την ηλιακή ενέργεια
6. Εξωτερική σύνδεση με την μπαταρία, κατάλληλη για να επεκτείνετε back-up του χρόνου ισχύος?
 7. μικρότρογγ ικανότητα μεταφοράς φορτίου, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας, εύκολη ΜΥΝΤΗΡΗΣΗ και μεγάλη διάρκεια ζωής
 8. Τέλεια προστασία: χαμηλή προστασία τάσης, πάνω από την προστασία τάσης, υπερθέρμανση προστασία, μικρός-την προστασία του κυκλώματος, επιβαρύνει την προστασία?
 9. CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις?
 10. Δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη.

φάχρυσμα

1. λειτουργία φόρτισης

ΤΕΔΩ είναι 2 τρόποι, όπως φαίνεται παρακάτω:



2. Utility ως συμπληρωματική δύναμη λειτουργία

Εκεί είναι 2 είδη των συμπληρωματικών λειτουργιών, εμφανίζεται ως παρακάτω:

- 1.1 AC πρώτη, DC κατάσταση αναμονής UPS
- 1.2 DC πρώτα, AC κατάσταση αναμονής UPS.

3. λειτουργία χρονισμού

Εκεί είναι 2 είδη λειτουργία χρονισμού:

- 3.1 Παροδικό on / off κανονική λειτουργία εργασίας και τον ύπνο τρόπος.
- 3.2 Μπαταρίας και λειτουργία χρησιμότητας εναλλαγής.

4. Καταγραφή / λειτουργία ελέγχου

- 4.1 Μσφάλμα achine τον έλεγχο: να ελέγξετε τις πληροφορίες σφάλματος μηχανήμα
- 4.2 Απαλλαγή τον έλεγχο του χρόνου: να ελέγξετε το χρόνο εκφόρτισης της μπαταρίας

παράμετρος

1. φόρτιση Parameter

Χρέωση Μωδή(σύνθεση): χρέωση PV, PV φορτίο + χρέωση χρησιμότητα?

Τάση: 24V?

Ρεύμα: 20A?

max PV εγώστην είσοδο DVI Voltage:100V?

PV ντοσκευασμάτων Μεγάλου μιΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ: 95% ~ 99%?

max PV εγώστην είσοδο DVI Power:568W?

AC ντοσκευασμάτων Μεγάλου ντοΡΕΧΟΥΣΑ: 0 ~ 15A?

Χρέωση Μωδή: 3-μικρόTage ντοΑΘΕΣΤΩΤΑ ΤΕΛΩΝ.

2. παράμετρος Αντιστροφή

AC Output Voltage:220V ± 3% ή 230V ± 3 ή 240V ± 3% ή 100V ± 3%

ή 110V ± 3% (προαιρετικός)?

φάfrequency:50Hz ± 0.5 ή 60Hz ± 0,5 (προαιρετικός)

Έξοδος Τύπος κύμα:Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, παραμόρφωση κυματομορφής rate≤3?

ικανότητα υπερφόρτωσης :>120% 1 λεπτό, >130% 10s?

Δύναμη ντοconsumption (Στην κανονική λειτουργία εργασίας):0.4A?

Δύναμη ντοconsumption(Κάτω από λειτουργία αδράνειας):1-6W?

Αντιστροφείας ντοconversion μιΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ:85% ~ 92%

