Εισαγωγή

Αυτό είναι ένα ηλιακής φόρτισης 20Α ελεγκτή ~ 30Α ότι έχουν αυτόματη max. λειτουργία power point παρακολούθησης με υψηλή

αποδοτικότητα ότι σχεδόν το 30% ~ 60% υψηλότερη από ό, τι τα παραδοσιακά ρυθμιστή φορτίου. Διαθέτει επίσης τις λειτουργίες του συστήματος

τάσης αυτόματη αναγνώριση, ευρύ χτύπησε εισόδου ΦΒ, χρέωση για όλα τα είδη μπαταρίας, αυτόματο έλεγχο απαλλαγή, RS

232 / LAN λειτουργία επικοινωνίας και ούτω καθεξής. Είναι πολύ high-end προϊόν για την ηλιακή αγορά με καλύτερο συνεργάτη του $\underline{\text{I-}}$

<u>P-TPI2 μοντέλο μετατροπέα / φορτιστής / UPS.</u>

Εφαρμογή

- 1. Η βιομηχανική, εμπορική, νοικοκυριό εκτός δικτύου σύστημα ηλιακής ενέργειας γενιάς
- 2. Κινητά εκτός δικτύου σύστημα ηλιακής ενέργειας γενιάς
- 3. σταθμούς βάσης επικοινωνίας
- 4. Νέα επιχείρηση ενεργειακής εκπαίδευσης
- 5. Ηλιακό Σύστημα Παρακολούθησης

Σύστημα 6. ηλιακή Street φωτισμού

Λόγοι για να επιλέξετε

- 1. 30% -60% ηλιακούς συλλέκτες αποθηκεύονται
- 1) απόδοση μετατροπής 95% -99%, να λάβει περισσότερα από τους ηλιακούς συλλέκτες
- 2) Επιβάρυνση για όλα τα είδη των μπαταριών, στάδιο 3 χρέωση για την προστασία της μπαταρίας. Μειώστε την κατανάλωση, το κόστος σωθεί.
- 2. Τα δεδομένα που παρακολουθεί και που. Παράμετροι από ηλιακούς συλλέκτες όπως η χρέωση ρεύματος / τάσης και τη διεύθυνση ΙΡ πύλης, η συνολική

την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, κλπ μπορούν να έδειξε. 4 είδη συνεχούς ελέγχου φορτίου, αυτόματα και να σώσει ernergy τόσο από την ανθρώπινη και ηλιακή.

- 3. Lan commucation και θύρα RS232.
- 4. Λογισμικό για την παρακολούθηση 100pcs εξοπλισμό ταυτόχρονα σε μία οθόνη ενός υπολογιστή.

Χαρακτηριστικά

Λειτουργία φόρτισης 1.ΜΡΡΤ, απόδοση μετατροπής έως και 99%

Αυτόματη 2.12V / 24V / 48V σύστημα αναγνωρίζει?

- 3. Wide φάσμα είσοδο ΦΒ με max. είναι DC150V.
- 4. Memory λειτουργία, αποθηκεύσετε την ρύθμιση λειτουργίας: ημερομηνία, ώρα, δημιουργώντας ρεκόρ ικανότητα και ούτω καθεξής.

Λειτουργία 5.Charge: 3 στάδια (γρήγορη φόρτιση, σταθερή χρέωση, κυμαινόμενη επιβάρυνση) .Υπάρχει παρατείνει τη διάρκεια ζωής των μπαταριών.

- 6.Discharge τρόπο λειτουργίας: λειτουργία / OFF, λειτουργία διπλού ελέγχου χρόνου, λειτουργία ελέγχου φωτοβολταϊκή τάση, τάση PV + λειτουργία χρονική καθυστέρηση και ούτω καθεξής.
- 7. Selected τύπους μπαταριών: σφραγισμένες μολύβδου οξέος, εξαερώνονται, τζελ, NiCd μπαταρία. Άλλοι τύποι μπαταριών μπορούν επίσης να καθοριστούν.
- 8. Most πληροφορίες θα μπορούσαν να προσφέρουν από την οθόνη LCD και LED, όπως:. Μοντέλο όχι,

φωτοβολταϊκής τάσης εισόδου, τον τύπο της μπαταρίας, η τάση της μπαταρίας, ρεύμα φόρτισης, η φόρτιση εξουσία, το καθεστώς εργασίας και ούτω καθεξής. Επίσης πληροφορίες του πελάτη, όπως το όνομα της εταιρείας, η ιστοσελίδα και το λογότυπο μπορεί να προστεθεί στο λογισμικό Solar Eagle.

- 9.RS232 και LAN θύρα επικοινωνίας. ΙΡ και Πύλη διεύθυνση θα μπορούσε να είναι χρήστης ορίσει το ικανοποιήσουμε την παγκόσμια πρωτόκολλο επικοινωνίας area. And μπορεί να παρέχεται για τη διαχείριση όλων των πληροφοριών.
- 10.Η λογισμικό ανώτερο υπολογιστή εμφανίζεται σε 11 γλώσσες, θα μπορούσε να δείξει το καθεστώς εργασίας και να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του συστήματος απαλλαγής.
- 11.Περιεκτικότητας έξυπνο σχεδιασμό, η συσκευή μπορεί να αναβαθμιστεί σε απευθείας σύνδεση δια βίου.
- 12.Compliance με το περιβάλλον 2002/95 / ΕΚ, η προστασία της ζήτησης, δεν περιλαμβάνει το κάδμιο, υδριδίου και φθοριούχο υλικό κ.λπ.
- 13. Equipment ακεραιότητα: ελεγκτής + CD-ROM (λογισμικό μικροϋπολογιστών) + καλώδιο επικοινωνίας + θερμοκρασία ανίχνευσης καλωδίων + ακροδέκτες Anderson?
- 14.CE, ROHS πιστοποιήσεις εγκριθεί.
- 15,2 χρόνια εγγύηση. Η διάρκεια ζωής έχει σχεδιαστεί για χρήση για 10 χρόνια στη θεωρία. Επέκταση 3 ~ 10 χρόνια υπηρεσίας εγγύησης μπορεί επίσης να προβλεφθεί.
- 16.CE, ROHS πιστοποιήσεις εγκριθεί.

Τεχνικές Προδιαγραφές: