

Εισαγωγή

Αυτή η **e-SMART** Ελεγκτής MPPT (μέγιστη Tracking το Power Point) ηλιακή φόρτιση είναι μια έξυπνη ηλιακή ελεγκτή με λειτουργία αυτόματης αναγνώρισης, έξυπνη φόρτισης και αποφόρτισης λειτουργία, τρία στάδια λειτουργίας φόρτισης για την προστασία της μπαταρίας. Μπορεί να αυξήσει 30% ~ 60% απόδοση από τα παραδοσιακά ελεγκτή PWM. Υποστηρίζει πολλά είδη batteries. It έχουν, επίσης, τη λειτουργία επικοινωνίας RS232.

Χαρακτηριστικά

- 1 MPPT λειτουργία φόρτισης, η μέγιστη απόδοση έως και 99%, εξοικονομώντας 30% ~ 60% ηλιακά πάνελ από τα παραδοσιακά ελεγκτή PWM.
2. DC12V / 24V / 48V σύστημα μπαταρίας αυτόματης αναγνώρισης, οι χρήστες μπορούν να το χρησιμοποιήσουν σε διαφορετικό σύστημα εύκολα.
- 3 Μέγιστη φωτοβολταϊκή τάση εισόδου μέχρι DC100V.
4. Τρία στάδια χρέωση: γρήγορη φόρτιση (MPPT), σταθερή χρέωση τάσης, κυμαινόμενο φορτίο, αυτό μπορεί να προστατεύσει τις μπαταρίες καλά.
5. Τρεις επιλογή της απαλλαγής: σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας (ηλιακή) λειτουργία ελέγχου λειτουργίας και φωτοβολταϊκής τάσης.
- 6 χρήστες μπορούν να επιλέξουν 4 είδη συνήθως τυποποιημένες μπαταρίες (σφραγισμένα μολύβδου οξέος, Εξαεριζόμενα, Gel, NiCd). Άλλα είδη μπαταριών μπορούν να οριστούν από τους χρήστες.
7. Digital σωλήνα μπορεί να εμφανίσει την τάση της μπαταρίας και ρεύματος φόρτισης. Το λογισμικό μπορεί να εμφανίσει διάφορες παραμέτρους, όπως τον αριθμό μοντέλου, PV τάσης εισόδου, τον τύπο της μπαταρίας, τάση μπαταρίας, ρεύμα φόρτισης, η φόρτιση δύναμη, συνθήκες εργασίας.
8. RS232 επικοινωνία, μπορούμε να προσφέρουμε το πρωτόκολλο επικοινωνίας, επίσης, είναι βολικό για τη διαχείριση της ολοκλήρωσης του χρήστη.
- 9 Αυτός ο ελεγκτής μπορεί να παραλληλιστεί απείρως.
10. **CE και RoHS Πιστοποιήσεις** Οι approved. We μπορεί να βοηθήσει τους πελάτες της να εγκρίνει άλλες πιστοποιήσεις.
- 11 2 χρόνια εγγύηση? 3 ~ 10 χρόνια επεκτάθηκε τεχνική υπηρεσία.

Παράμετροι

| MPPT τρόπους ηλιακή ελεγκτή: I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V-series | 15A | 20A | 25A | 30A | 40A |
|--|--|---------------------|-----|-----|-----|
| Κατάσταση φόρτισης | MPPT (Maximum Power Point Tracking) | | | | |
| Τρόπος πληρωμής | Τρία στάδια: σταθερό ρεύμα (MPPT), σταθερή τάσης, κυμαινόμενου επιτοκίου | | | | |
| Σύστημα Τύπος | DC12V / 24V / 48V | Αυτόματη αναγνώριση | | | |
| Σύστημα τάσης | 12V σύστημα | DC9V ~ DC15V | | | |
| | 24V σύστημα | DC18V ~ DC30V | | | |
| | 48V σύστημα | DC36V ~ DC60V | | | |
| Soft ώρα έναρξης | 12V / 24V / 48V σύστημα | ≤3S | | | |
| Δυναμική χρόνος αποκατάστασης απάντηση | 12V / 24V / 48V σύστημα | 500us | | | |
| MPPT αποδοτικότητα | 12V / 24V / 48V σύστημα | ≥96.5%, ≤99% | | | |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΣ | | | | | |

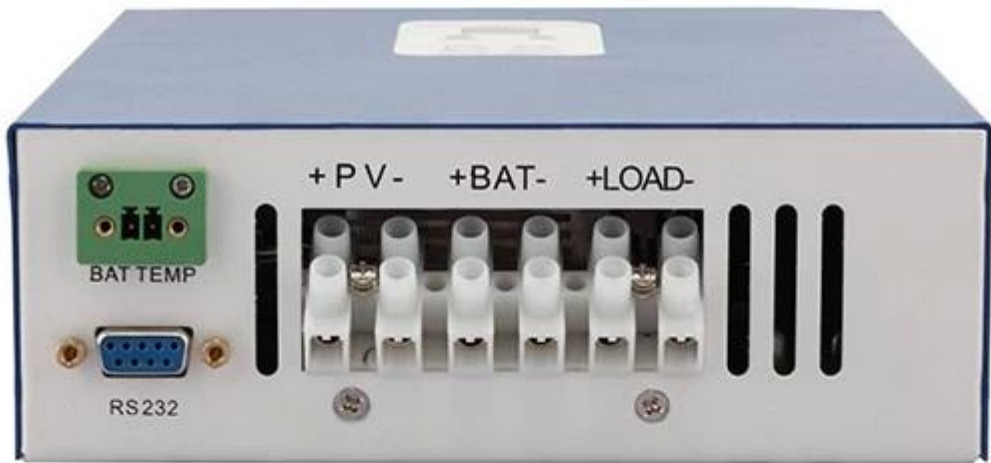
| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| MPPT εύρος λειτουργίας τάσης | 12V σύστημα | DC14V ~ DC100V | | | | | | | | | |
| | 24V σύστημα | DC30 ~ DC100V | | | | | | | | | |
| | 48V σύστημα | DC60 ~ DC100V | | | | | | | | | |
| Χαμηλό τάση εισόδου προστασία σημείο | 12V σύστημα | DC14V | | | | | | | | | |
| | 24V σύστημα | DC30V | | | | | | | | | |
| | 48V σύστημα | DC60V | | | | | | | | | |
| Χαμηλό τάση εισόδου Ανάκτηση σημείο | 12V σύστημα | DC18V | | | | | | | | | |
| | 24V σύστημα | DC34V | | | | | | | | | |
| | 48V σύστημα | DC65V | | | | | | | | | |
| Υψηλή Σημείο προστασία τάσης εισόδου | 12V / 24V / 48V σύστημα | DC110 | | | | | | | | | |
| Υψηλή σημείο εισόδου αποκατάστασης τάσης | 12V / 24V / 48V σύστημα | DC100V | | | | | | | | | |
| Μέγιστη Φωτοβολταϊκή Ισχύς | 12V σύστημα (W) | 213 | 284 | 355 | 426 | 568 | | | | | |
| | 24V σύστημα (W) | 426 | 568 | 710 | 852 | 1136 | | | | | |
| | 48V σύστημα (W) | 852 | 1136 | 1420 | 1704 | 2272 | | | | | |
| ΧΡΕΩΣΗ CHRECTRESTICS | | | | | | | | | | | |
| Επιλέξιμες Μπαταρία & ηερ? | 12V / 24V / 48V σύστημα | Σφραγισμένο μολύβδου οξέος, Εξαεριζόμενα, Gel, NiCd μπαταρία (Άλλο τύποι μπαταριών μπορούν επίσης να οριστεί) | | | | | | | | | |
| Τύποι (Προεπιλογή Gel μπαταρία) | | | | | | | | | | | |
| Σταθερή Τάση | 12V / 24V / 48V σύστημα | Παρακαλώ Ελέγξτε την τάση φόρτισης σύμφωνα με το έντυπο τύπο μπαταρίας. | | | | | | | | | |
| Κυμαινόμενο Χρέωση τάσης | 12V / 24V / 48V σύστημα | | | | | | | | | | |
| Ονομαστική Τρέχουσα Είσοδος | 12V / 24V / 48V σύστημα | 15A | 20A | 25A | 30A | 40A | | | | | |
| Τρέχουσα όριο Προστασία | 12V / 24V / 48V σύστημα | 20A | 25A | 30A | 35A | 45A | | | | | |
| Θερμοκρασία Παράγοντας | 12V / 24V / 48V σύστημα | $\pm 0,02\% / ^\circ C$ | | | | | | | | | |
| Θερμοκρασία Αποζημίωση | 12V / 24V / 48V σύστημα | 14.2V- (Η υψηλότερη θερμοκρασία 25 °C) * 0.3 | | | | | | | | | |
| Εξοδος Οι κυματισμοί (κορυφή) | 12V / 24V / 48V σύστημα | 200mV | | | | | | | | | |
| Τάση εξόδου Σταθερότητας Ακρίβεια | 12V / 24V / 48V σύστημα | $\leq \pm 1.5\%$ | | | | | | | | | |
| Χαρακτηριστικά Απαλλαγή εξόδου | | | | | | | | | | | |
| Τάση εξόδου | Βάση για την τάση της μπαταρίας | | | | | | | | | | |
| Εξόδου χαμηλής τάσης Σημείο Προστασίας | Προεπιλογή 10.5V? Ανάκτηση 11V? Αυτό μπορεί να είναι ρυθμιζόμενο. | | | | | | | | | | |
| Ονομαστικό ρεύμα εξόδου | 30A | | | | | | | | | | |
| Ο έλεγχος της παραγωγής | Σε λειτουργία, λειτουργία Off, λειτουργία ελέγχου τάσης PV | | | | | | | | | | |
| Σύνολο ελέγχου Λειτουργία εξόδου | Κουμπί ελεγκτή ή το λογισμικό PC | | | | | | | | | | |
| Οθόνη | | | | | | | | | | | |
| LED οθόνη ψηφιακή σωλήνα | Η τάση της μπαταρίας, Ρεύμα φόρτισης | | | | | | | | | | |
| LED φωτισμό της οθόνης | Φόρτιση ενδεικτική λυχνία, λυχνία LOAD | | | | | | | | | | |
| Υ (θύρα επικοινωνίας) | RS232 | | | | | | | | | | |
| Προστασία | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Προστασία χαμηλής τάσης εισόδου | Ελέγχετε τα χαρακτηριστικά εισόδου |
| Προστασία υψηλής τάσης εισόδου | Ελέγχετε τα χαρακτηριστικά εισόδου |
| Προστασία overpower Χρέωση | ναι |
| Απαλλαγή προστασία χαμηλής τάσης | ναι |
| Απαλλαγή υψηλή προστασία ρεύματος | ναι |
| Προστασία Θερμοκρασίας | ναι |
| Άλλες παράμετροι | |
| Θόρυβος | <40dB |
| Θερμική θερμότητα διαλύσεως Μέθοδος | Η ίδια ψύξη |
| Εξαρτήματα | Τα εισαγόμενα υλικά με τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. |
| Πιστοποίηση | CE FCC RoHS |
| Φυσική | |
| Μέτρηση D x Π x Υ (mm) | 205 * 168 * 60 |
| το μέγεθος της συσκευασίας D x Π x Υ (mm) | 265 * 196 * 110 |
| N.G (KG) | 1.8kg |
| G.N (KG) | 2kg |
| Μηχανική προστασία | IP25 |
| Περιβάλλον | |
| Υγρασία | 0 ~ 90% RH (χωρίς συμπυκνώνονται) |
| Απόκτηση | 0 ~ 3000m |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20 °C ~ + 50 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -40 °C ~ + 75 °C |
| Ατμοσφαιρική πίεση | 70 ~ 106KPa |

Προϊόντα Πακέτο

| Αριθμός | ποσότητα | Στοιχεία που περιλαμβάνονται |
|---------|----------|---|
| 1 | 1 pc | Χρώμα Controller (μπλε ή πράσινο είναι προαιρετική για OEM ODM είναι ιδιαίτερα ευπρόσδεκτη) |
| 2 | 2 pc | Κρεμάστρες (που χρησιμοποιείται για τον ελεγκτή κρέμεται στον τοίχο) |
| 3 | 4 σετ | Βίδα |
| 4 | 1 pc | RJ45 για καλώδιο RS232 |
| 5 | 1 pc | Καλώδιο του αισθητήρα θερμοκρασίας συσσωρευτή |
| 6 | 2 pc | Ασφάλεια (έξοδος DC) |
| 7 | 1 pc | Οδηγίες χρήσης (manual) |
| 8 | 1 pc | CD |

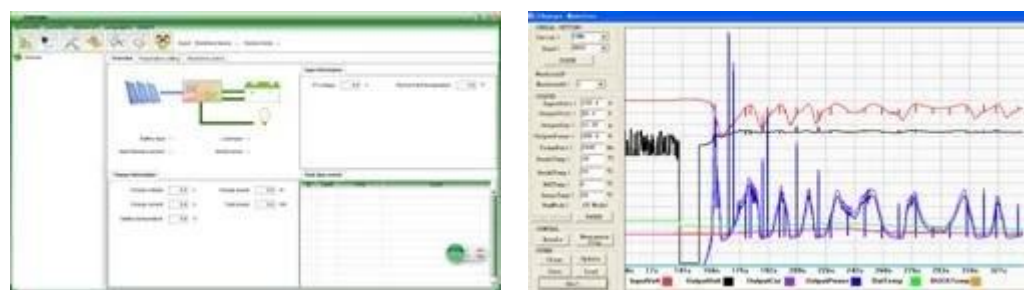








Controller PC ανώτερο λογισμικού και δοκιμές



- 1 Η πρώτη εικόνα παρουσιάζει η ηλιακή ελεγκτή εργασίας κατάσταση (φόρτισης και αποφόρτισης), φωτοβολταϊκή τάση, τάση φόρτισης, ρεύμα φόρτισης χρήστες κλπ μπορούν να επιλέξουν τον τύπο των μπαταριών, η μέθοδος ελέγχου εξόδου DC-φορτίου.
2. Παρέχουμε PC ανώτερο λογισμικό. Λογισμικού δοκιμές δεν είναι συμπεριλαμβανομένου. (PC του χρήστη διαθέτει πλατφόρμα ανάπτυξης λογισμικού, εάν χρειάζεται, μπορείτε να απευθυνθείτε για αυτό)

Οθόνη πληροφοριών και τη ρύθμιση των παραμέτρων



1. ENTER1 κουμπί: πατήστε αριστερά ENTER1 δείχνουν 2 ψηφιακή τάση της μπαταρίας (αν φορτίζει, τότε δείχνει 2 ψηφιακές τάση φόρτισης), για παράδειγμα, η ηλεκτρική τάση της μπαταρίας ή η επιβάρυνση είναι 13.5V, αυτό shows13, παρακαλούμε δείτε Σχήμα 2.1? Press ENTER1 ? λίγο περισσότερο, οι χρήστες μπορούν να ορίσετε τους τύπους μπαταριών.
2. ENTER2 πλήκτρο πατήστε το δεξί ENTER2 δείχνουν 2 ψηφιακή ρεύμα της μπαταρίας (αν δεν φορτίζεται, τότε εμφανίζει 00, εάν η τρέχουσα χρέωση είναι 22.5A, τότε αυτό δείχνει 22, ανατρέξτε Εικόνα 2.2)? πατήστε το κουμπί ENTER2 λίγο περισσότερο, ? Ελέγχου φορτίου DC μπορεί να ρυθμιστεί (Σε λειτουργία, λειτουργία Off, λειτουργία ελέγχου τάσης PV)
Παρακαλώ δείτε περισσότερες λεπτομέρειες στο εγχειρίδιο χρήσης.

Εφαρμογές



