

Εισαγωγή:

Αυτό είναι ένα ηλιακής φόρτισης 40Α ελεγκτή ~ 60Α ότι έχουν αυτόματη max. σε power point λειτουργία εντοπισμού με υψηλή απόδοση ότι σχεδόν το 30% ~ 60% υψηλότερη από ό, τι τα παραδοσιακά ρυθμιστή φορτίου. Διαθέτει επίσης τις λειτουργίες της τάσης του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης, ευρύ χτύπηση 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 αγορά ηλιακής ενέργειας.







Χαρακτηριστικό γνώρισμα:

Λειτουργία 1. MPPT χρέωση, αποδοτικότητα μετατροπής μέχρι 99%

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

3. Wide φάσμα είσοδο ΦΒ με max. είναι DC150V.

4. Unlimited παράλληλη σύνδεση

5. Journal λειτουργία, Αποθήκευση σύνολο λειτουργία, ημερομηνία, ώρα, το δυναμικό παραγωγής και ούτω καθεξής.

Λειτουργία 6. Charge: τρία στάδια (γρήγορη φόρτιση, σταθερή χρέωση, κυμαινόμενη επιβάρυνση) . Υπάρχει παρατείνει τη διάρκεια ζωής των μπαταριών.

7. Discharge τρόπο λειτουργίας: λειτουργία / OFF, λειτουργία διπλού ελέγχου χρόνου, λειτουργία ελέγχου φωτοβολταϊκή τάση, τάση PV + λειτουργία χρονική καθυστέρηση και ούτω καθεξής.

8. Συνιστώμενη τύπους μπαταριών: σφραγισμένες μολύβδου οξέος, εξαερώνονται, τζελ, NiCd μπαταρία. Άλλοι τύποι μπαταριών μπορούν επίσης να καθοριστούν.

9. 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.

10.RS232 και LAN θύρα επικοινωνίας. IP και Πύλη διεύθυνση θα μπορούσε να είναι χρήστης ορίσει το ικανοποιήσουμε την παγκόσμια πρωτόκολλο επικοινωνίας area.And μπορεί να παρασχεθεί για να βοηθήσουμε τους πελάτες να διαχειρίζονται όλες τις πληροφορίες.

11.Το λογισμικό ανώτερο υπολογιστή εμφανίζεται σε 11 γλώσσες, θα μπορούσε να δείξει το καθεστώς εργασίας και ρυθμίστε τις παραμέτρους του συστήματος απαλλαγής.

12.With έξυπνο σχεδιασμό, η συσκευή μπορεί να αναβαθμιστεί σε απευθείας σύνδεση δια βίου.

13.Adopting τα πολύ γνωστά συστατικά μάρκας, οι συσκευές μπορούν να υποστούν τη θερμοκρασία όχι μικρότερη από 105 °C διάρκεια ζωής .Το έχει σχεδιαστεί για χρήση για 10 χρόνια στη θεωρία.

14.Compliance με το περιβάλλον 2002/95 / EK, η προστασία της ζήτησης, δεν περιλαμβάνει το κάδμιο, υδριδίου και φθοριούχο υλικό κ.λπ.

15.Equipment ακεραιότητα: ελεγκτής + CD-ROM (λογισμικό μικροϋπολογιστών) + καλώδιο επικοινωνίας + θερμοκρασία ανίχνευσης καλωδίων + ακροδέκτες Anderson?

16.CE, ROHS πιστοποιήσεις εγκριθεί.

Παράμετρος:

Μοντέλο: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -σειράς	40A	50A	60A
Η λειτουργία φόρτισης	Μέγιστη Ισχύς Παρακολούθηση Point		
Μέθοδος	3 στάδια: γρήγορη φόρτιση (MPPT), σταθερής τάσης, κυματινόμενη επιβάρυνση		
Τύπος Συστήματος	DC12V / 24V / 48V Αυτόματη αναγνώριση Σύστημα 12V DC9V ~ DC15V Σύστημα 24V DC18V ~ DC30V 48Vsystem DC36V ~ DC60V		
Τάση συστήματος			
Soft Start Time	12V / 24V / 48V system ≤10S		
Διναμική Απόκριση	12V / 24V / 48V system 500us		
Χρόνος επαναφοράς			
Απόδοση μετατροπής	12V / 24V / 48V system ≥96.5%, ≤99%		
Φωτοβολταϊκές μονάδες Αξιοποίηση Τιμή	12V / 24V / 48V system ≥99%		
Χαρακτηριστικά Εισόδου			
MPPT Τάση εργασίας και Range	Σύστημα 12V DC18V ~ DC150V Σύστημα 24V DC34 ~ DC150V Σύστημα 48V DC65 ~ DC150V		
Χαμηλής Τάσης Σημείο Εισόδου Προστασία	Σύστημα 12V DC16V Σύστημα 24V DC30V Σύστημα 48V DC60V		
Χαμηλή τάση ανάκτησης εισόδου Point	Σύστημα 12V DC22V Σύστημα 24V DC34V Σύστημα 48V DC65V		
Μέγιστη DC Τάση	12V / 24V / 48V σύστημα DC160V		
Είσοδος Υπέρτασης σημείο Προστασίας	12V / 24V / 48V σύστημα DC150		
Είσοδος Υπέρτασης Σημείου Ανάκτησης	12V / 24V / 48V σύστημα DC145V		
Max. Φωτοβολταϊκή ισχύς	Σύστημα 12V 570W Σύστημα 24V 1130W Σύστημα 48V 2270W	700W 1400W 2800W	900W 1700W 3400W
Χαρακτηριστικά εξόδου			
Τύποι Επιλεγμένης μπαταρίας (προεπιλεγμένος τύπος είναι μπαταρία GEL)	12V / 24V / 48V σύστημα 12V / 24V / 48V σύστημα 12V / 24V / 48V σύστημα	Σφραγισμένες μολύβδου οξέος, εξαερώνονται, Gel, NiCd μπαταρία (Άλλοι τύποι των μπαταριών μπορεί επίσης να ορίστε)	
Σταθερή τάση			
Να επιπλέυσει τάση		Παρακαλείστε να ελέγξετε την τάση φόρτισης σύμφωνα με το έντυπο τύπου μπαταρίας.	
Πάνω από την προστασία τάσης φόρτισης	Σύστημα 12V 14.6V Σύστημα 24V 29.2V Σύστημα 48V 58.4V		
Ουνομαστικό ρεύμα εξόδου	12V / 24V / 48V σύστημα	40A	60A
Περιορισμού ρεύματος Προστασία	12V / 24V / 48V σύστημα	44A	66A
Ρεύμα φόρτισης Τιμή	12V / 24V / 48V Σύστημα	40A	60A
Θερμοκρασία Factor	12V / 24V / 48V σύστημα	± 0,02% / °C	

Αντιστάθμιση θερμοκρασίας	12V / 24V / 48V σύστημα	14.2V- (Η υψηλότερη θερμοκρασία των 25 °C) * 0.3
Εξοδος Θροίσματα (κορυφή)	12V / 24V / 48V σύστημα	200mV
Εξοδος ακριβείας σταθερότητας τάσης	12V / 24V / 48V σύστημα	≤ ± 1,5%
Peak-Peak τάση φόρτισης Ripple	12V / 24V / 48V Σύστημα	200mV
Ακριβεία Τάση φορτιστή	12V / 24V / 48V Σύστημα	≤ ± 1,5%
Απολλαγή χαρακτηριστικό		
Ρύθμιση Ελέγχου	Ελεγκτή ή LAN	
Μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης	12V / 24V / 48V Σύστημα	40A
Προστασία κατά της αποφόρτισης	12V / 24V / 48V Σύστημα	ασφάλεια 30A * 2
Ελέγχου διπλής ώρα	12V / 24V / 48V Σύστημα	Από το πρωί, από το πρωί / Οn στη νύχτα, μακριά σε νύχτα
ON / OFF λειτουργία	12V / 24V / 48V Σύστημα	ON / OFF
Ελέγχου φωτοβολταϊκή τάση	12V / 24V / 48V Σύστημα	Φωτοβολταϊκή τάση για, φωτοβολταϊκή τάση off
Φωτοβολταϊκή τάση / έλεγχος χρόνου καθυστέρησης	12V / 24V / 48V Σύστημα	Φωτοβολταϊκή τάση για καθυστέρηση χρόνο μακριά
Προστασία τάσης εκφόρτισης	12V / 24V / 48V Σύστημα	Έξοδος από όταν υπό τάση ρύθμιση? Σετ Factory είναι 10,5 (Σημείωση: σετ με βάση 1 μπαταρία).
Χαρακτηριστικά επικοινωνίας		
Επικοινωνία RS232	12V / 24V / 48V Σύστημα	Επιλέξτε την ανακοίνωση COM
Ανακοίνωση LAN	12V / 24V / 48V Σύστημα	Ρύθμιση IP και Πύλη διεύθυνση για τον ελεγκτή και ηλιακό αετό? Τότε επέλεξε επικοινωνία TCP
Προστασία		
Είσοδος προστασίας χαμηλής τάσης		Ελέγχετε τα χαρακτηριστικά εισόδου
Είσοδος Ηλεκτρική Προστασία		Ελέγχετε τα χαρακτηριστικά εισόδου
Είσοδος πολικότητας προστασία Αντιστροφή	ναι	ναι
Εξόδος από υπέρταση Προστασία		Ελέγχετε τα χαρακτηριστικά της εξόδου
Εξόδος Προστασίας πολικότητας Αντιστροφή	ναι	ναι
Προστασία βραχυκυκλώματος		Ανάκτηση μετά την εξάλειψη του σφάλματος βραχυκυκλώματος, κανένα πρόβλημα για τη μακροπρόθεσμη βραχυκυκλώματος
Προστασία θερμοκρασίας		95 °C
Προστασία θερμοκρασίας		Πάνω από 85 °C, να μειώσει την ισχύ εξόδου, μειώνουν 3A ανά βαθμό.
Άλλες παράμετροι		
Θόρυβος	≤40dB	
Θερμικές μέθοδοι		Αναγκαστική ψύξη του αέρα, το ποσοστό της ταχύτητας του ανεμιστήρα ρυθμίζεται από τη θερμοκρασία, όταν η εσωτερική θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή, ανεμιστήρας έτρεξε αργά ή σταματήσει? όταν σταματήσει ελεγκτή εργασίας, ανεμιστήρας σταματήσει και έτρεξε.
Εξαρτήματα		Κόσμηση μάρκα πρώτων υλών. Συμμόρφωση με τα πρότυπα της ΕΕ. Όλα οι ουμαστική θερμοκρασία των ηλεκτρολυτικών πυκνωτών όχι λιγότερο από 105 °C
Μυρωδιά		Δεν περιέργη μυρωδιά και τοξικές ουσίες.
Προστασία του Περιβάλλοντος		Τιμωρίστε την οδηγία 2002/95 / EK, δεν υδριδιού κάδμιο και το φθόριο
Φυσικός		
Μέτρηση DxWxH (mm)	270 * 185 * 90	
N.G (kg)	3	
G.N (kg)	3.6	
Χρώμα	Μπλε / Πράσινο (προαιρετικό)	
Ασφάλεια	CE, RoHS, PSE, FCC	
EMC	EN61000	
Τύπος μηχανική προστασία	IP21	
Περιβάλλον		
Υγρασία	0 ~ 90% RH (χωρίς συμπυκνώματος)	
Υψόμετρο	0 ~ 3000	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C ~ + 40 °C	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~ + 75 °C	
Ατμοσφαιρική πίεση	70 ~ 106kPa	



Blue



Green



Upper Computer

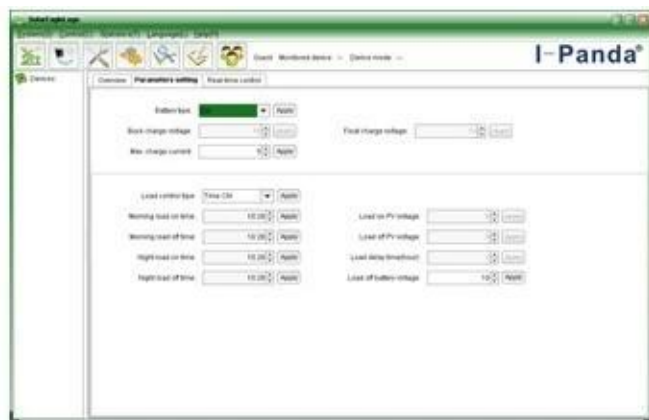


Package

Άνω Λογισμικό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Λογισμικού Δοκιμή



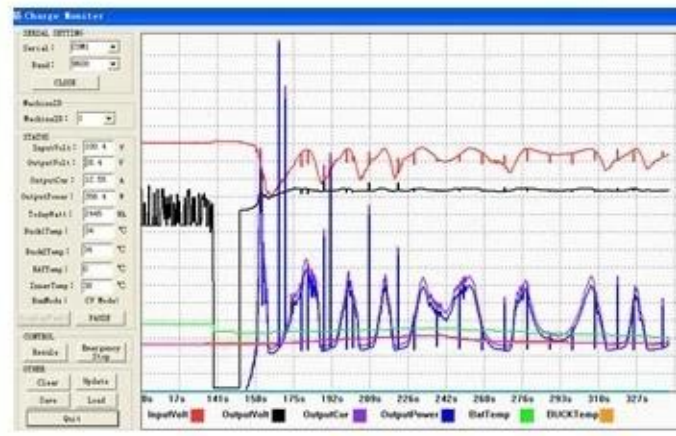
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state



Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

Σύνδεση MPPT



Πιστοποιητικά

[ISO2008](#)
[ISO2004](#)
[CE](#)
[FCC](#)
[ROHS](#)

Εταιρεία





