

Εισαγωγή

Αυτό είναι ένα [ηλιακής φόρτισης 20A ελεγκτή ~ 30A](#) 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 χτύπησε της εισόδου ΦΒ, χρέωση για όλα τα είδη της μπαταρίας, αυτόματο έλεγχο απαλλαγής, RS 232 / LAN λειτουργία επικοινωνίας και ούτω καθεξής. Είναι πολύ high-end προϊόντων για την αγορά ηλιακής ενέργειας με καλύτερο συνεργάτη του [I-P-TPI2 μοντέλο μετατροπέα / φορτιστή / UPS](#).

Εφαρμογή

1. Η βιομηχανική, εμπορική, νοικοκυριό εκτός δικτύου σύστημα ηλιακής ενέργειας γενιάς
2. Κινητά εκτός δικτύου σύστημα ηλιακής ενέργειας γενιάς
3. Οι σταθμοί βάσης Επικοινωνίας
4. Νέα επιχείρηση ενέργειας της εκπαίδευσης
5. [Ηλιακό Σύστημα Παρακολούθησης](#)
6. Σύστημα 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 να ρυθμίσετε. Παράμετροι από ηλιακούς συλλέκτες όπως χρέωση ρεύματος / τάσης και τη διεύθυνση IP πύλης, η συνολική παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, κλπ μπορεί να έδειξε. 4 είδη συνεχούς ελέγχου φορτίου, αυτόματα και να αποθηκεύσετε energy τόσο από την ανθρώπινη και ηλιακή.
3. Lan communication και θύρα RS232.
4. [Λογισμικό για την παρακολούθηση 100pcs εξοπλισμών](#) ταυτόχρονα σε μία οθόνη ενός υπολογιστή.

Χαρακτηριστικά

1. [Φόρτισης MPPT](#) λειτουργία, απόδοση μετατροπής μέχρι 99%
2. 12V / 24V / 48V αυτόματο σύστημα αναγνωρίζει?
3. Ευρύ φάσμα της φωτοβολταϊκής εισόδου με max. είναι DC150V.
4. Απεριόριστη παράλληλη σύνδεση
5. Εφημερίδα λειτουργία, Αποθήκευση σετ λειτουργία, ημερομηνία, ώρα, το δυναμικό παραγωγής και ούτω καθεξής. Λειτουργία 6.Charge: τρία στάδια (γρήγορη φόρτιση, σταθερή χρέωση, κυμαινόμενου επιτοκίου) .Υπάρχει παρατείνει τη διάρκεια ζωής των μπαταριών.
- 7.Discharge mode: ON λειτουργία / OFF, διπλή λειτουργία 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 που θα μπορούσαν να προσφέρουν από την οθόνη LCD και LED, όπως: Μοντέλο όχι, φωτοβολταϊκής τάσης εισόδου, τον τύπο της μπαταρίας, τάση 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 την Πύλη διεύθυνση θα μπορούσε να είναι χρήστης ορίσει το ικανοποιήσουμε την παγκόσμια πρωτόκολλο επικοινωνίας aea.And μπορεί να παρέχεται για να βοηθήσει τον πελάτη να διαχειρίζονται όλες τις πληροφορίες.
- 11.Το λογισμικό ανώτερο υπολογιστή εμφανίζεται σε 11 γλώσσες, θα μπορούσε να δείξει την κατάσταση εργασιών και σύνολο παραμέτρων του συστήματος εκκένωσης.
- 12.With ευφυής σχεδιασμός, η συσκευή μπορεί να αναβαθμιστεί σε απευθείας σύνδεση δια βίου.
- 13.Adopting τα γνωστά συστατικά μάρκας, οι συσκευές μπορεί να υποστεί τη θερμοκρασία όχι μικρότερη από 105 ° C. Τα διάρκεια ζωής έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιεί για 10 χρόνια στη θεωρία.
- 14.Compliance με το περιβάλλον 2002/95 / EK, η προστασία της ζήτησης, δεν περιλαμβάνει το κάδμιο, υδριδίου και φθορίου κλπ υλικό
- 15.Equipment ακεραιότητα: ελεγκτής + CD-ROM (λογισμικό μικροϋπολογιστών) + καλώδιο επικοινωνίας + θερμοκρασία ανίχνευσης καλωδίων + ακροδέκτες Anderson?
- 16.CE, ROHS πιστοποιήσεις εγκριθεί.

Παράμετρος

ΜΟΝΤΕΛΟ: I-P-SMART2-20A / 25A / 30A-σειράς	20A	25A	30A
Η λειτουργία φόρτισης	Μέγιστη ισχύς Tracking Point		
Λειτουργία Απαλλαγής	Ευφυής έλεγχος		

Τύπος Συστήματος	12V 24V 48V Αυτόματη αναγνώριση			
Soft Start Time	≤10S			
Δυναμική Απόκριση Χρόνος επαναφοράς	500us			
Απόδοση μετατροπής	≥96.5%, ≤99%			
Φωτοβολταϊκές μονάδες Ρυθμός χρησιμοποίησης	≥99%			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΣ				
MPPT Τάση εργασίας και Range	Σύστημα 12V	DC18V ~ DC150V		
	Σύστημα 24V	DC34 ~ DC150V		
	Σύστημα 48V	DC65 ~ DC150V		
Χαμηλής Τάσης Σημείο Προστασία εισόδου	Σύστημα 12V	DC16V		
	Σύστημα 24V	DC30V		
	Σύστημα 48V	DC60V		
Χαμηλής Τάσης Ανάκτηση εισόδου Point	Σύστημα 12V	DC22V		
	Σύστημα 24V	DC34V		
	Σύστημα 48V	DC65V		
Max. DC τάσης	DC160V			
Είσοδος Υπέρτασης Σημείο Προστασίας	DC150			
Είσοδος υπέρτασης Recovery Point	DC145V			
Max. Φωτοβολταϊκή ισχύς	Σύστημα 12V	286W	357W	429W
	Σύστημα 24V	572W	715W	858W
	Σύστημα 48V	1144W	1430W	1716W
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΡΕΩΣΗ				
Τύποι Επιλέξιμες μπαταρίας	Σφραγισμένες μολύβδου οξέος, εξαερώνονται, Gel, NiCd μπαταρία (προεπιλεγμένος τύπος είναι GEL μπαταρία)			
Άλλοι τύποι ρύθμιση Με μπαταρία	Σταθερή χρέωση	Σταθερό / κυμαινόμενο εύρος τάσης φόρτισης ορίζονται από το χρήστη μεταξύ DC10V ~ DC15 (με βάση 1 τεμ μπαταρία 12V)		
	Πλωτή χρέωση	Ελεγκτής και άνω οθόνη		
Τύπος μπαταρίας Ρύθμιση	12V / 24V / 48V SYS			
Χρέωση Τύπος	12V / 24V / 48V SYS Τρία στάδια: Γρήγορη χρέωση / Σταθερή χρέωση / κυμαινόμενου φορτίου			
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	20A	25A	30A	
Περιορισμού ρεύματος Προστασία	25A	30A	35A	
Θερμοκρασία Factor	± 0,02% / °C			
Αντιστάθμιση θερμοκρασίας	14.2V- (Η υψηλότερη θερμοκρασία των 25 °C) * 0.3			
Έξοδος Θροίσματα (κορυφή)	200mV			
Έξοδος ακριβείας Τάση Σταθερότητα	≤ ± 1.5%			
Peak-Peak τάση φόρτισης Ripple	200mV			
Ακρίβεια τάσης Φορτιστής	≤ ± 1.5%			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΑΛΛΑΓΗ				
Ρύθμιση Ελέγχου	Ελεγκτή ή LAN			
Μέγιστο ρεύμα εκφόρτισης	30A			
Μέγιστη ισχύς εκκένωσης	420W	840W	1680W	
Προστασία κατά της αποφόρτισης	ασφάλεια 40A * 2			
Έλεγχος διπλό χρόνο ON / OFF λειτουργία	Από το πρωί, από το πρωί / On στη νύχτα, μακριά στην νύχτα ON / OFF			
Ελέγχου τάσης PV	Φωτοβολταϊκή τάση για, φωτοβολταϊκή τάση off			
Τάσης PV / έλεγχος χρόνου καθυστέρησης	Φωτοβολταϊκή τάση για καθυστέρηση χρόνο μακριά			
Προστασία τάσης εκφόρτισης	Έξοδος από όταν υπό τάση ρύθμιση? Σύνολο Factory είναι 10,5 (Σημείωση: σετ με βάση 1 μπαταρία).			
Θύρα επικοινωνίας				
Επικοινωνία RS232	Επιλέξτε την ανακοίνωση COM			
Ανακοίνωση LAN	Ρύθμιση IP και Πύλη διεύθυνση του ελεγκτή και ηλιακό αετό? Στη συνέχεια, επέλεξε επικοινωνίας TCP			
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ				
Είσοδος προστασίας χαμηλής τάσης				
Είσοδος Υπέρτασης Προστασίας				
Είσοδος Προστασία πολικότητας				
Αντιστροφή	Ελέγξτε τα στο / χαρακτηριστικών εξόδου			
Έξοδος από υπέρταση Προστασία				
Έξοδος Προστασία πολικότητας				
Αντιστροφή				

Προστασία βραχυκυκλώματος	Ανάκτηση μετά την εξάλειψη του σφάλματος βραχυκυκλώματος, κανένα πρόβλημα για μακροχρόνια βραχυκυκλώματος
Προστασία Θερμοκρασίας	95 °C
Προστασία θερμοκρασίας	Πάνω από 85 °C, μειώνουν την ισχύ εξόδου, μειώνουν 3A ανά βαθμό.
ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
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, επίσης, έτρεξε.
Προστασία του Περιβάλλοντος	Κόσμος μάρκα πρώτων υλών. Συμμόρφωση με τα πρότυπα της ΕΕ. Γνωρίστε την 2002/95 / ΕΚ χωρίς υδριδίου κάδμιο, φθόριο, περιεργη μυρωδιά και τοξικών substances.All ονομαστική θερμοκρασία των ηλεκτρολυτικών πυκνωτών όχι λιγότερο από 105 °C
ΦΥΣΙΚΗ	
Μέτρηση DxWxH (mm)	270 * 185 * 90
N.G (kg)	2.1
G.N (kg)	2.4
Χρώμα	Μπλε / Πράσινο (προαιρετικό)
Ασφάλεια	CE, RoHS, PSE, FCC
EMC	EN61000
Τύπος μηχανική προστασία	IP21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
Υγρασία	0 ~ 90% RH (χωρίς συμπυκνώματος)
Υψόμετρο	0 ~ 3000μ
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C ~ + 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~ + 75 °C
Ατμοσφαιρική πίεση	70 ~ 106kPa

Σημείωση: ΚΑΕ και ODM υπηρεσία παρέχεται. Το μοντέλο 36V / 72V / 96V μπορεί επίσης να γίνει παραγγελία για εσάς.

Εξαρτήματα Προϊόντων

ΟΧΙ.	Ποσότητα	Περιγραφή
1	1 τεμ	Ελεγκτής φόρτισης
2	2 pc	Αγκόνη τροχαλία (Για την εγκατάσταση του ελεγκτή στον τοίχο)
3	4 σετ	Βίδα (Για να εγκαταστήσετε τον ελεγκτή στον τοίχο)
4	1 τεμ	232 στροφή προς RJ45 καλώδιο επικοινωνίας
5	1 τεμ	Οδηγίες χρήσης
6	1 τεμ	Θερμοκρασία σύρμα ανίχνευσης
7	2 pc	Ασφάλεια σύρμα



Blue



Green



Upper Computer



Package

Άνω Λογισμικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Λογισμικού Δοκιμή



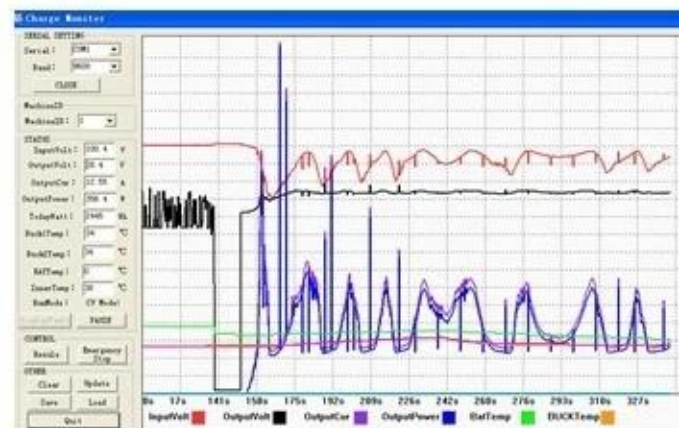
The interface of upper computer software working state



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](#)

Εξυπηρέτηση και Επικοινωνία

1. Εγγύηση

1,2 χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική βοήθεια.

2. Προϋποθέσεις και όροι

2.1 Η εγγύηση αρχίζει από την ημερομηνία παράδοσης από το εργοστάσιό μας.

2.2 Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, οποιοδήποτε ελαττωματικό προϊόν, θα πάρει επισκευαστεί ή θα αντικατασταθεί δωρεάν.

2.3 Η εγγύηση είναι διαθέσιμη για τα εν λόγω προϊόντα τα οποία έχουν σπάσει από τη βία ή την απροσεξία ή επισκευαστεί ή τροποποιηθεί χωρίς την άδεια.

3. Χρόνος

3.1 παραγγελίες του δείγματος θα πρέπει να παραδοθεί από το εργοστάσιό μας μέσα σε 5-7 εργάσιμες ημέρες.

- 3.2 Γενικές παραγγελίες θα παραδοθεί από το εργοστάσιό μας μέσα σε 7-15 εργάσιμες ημέρες.
- 3.3 μεγάλες παραγγελίες θα παραδοθεί από το εργοστάσιό μας εντός 25 εργάσιμων ημερών το πολύ.

4. Παράδοση

- 4.1 Από το EMS, DHL, FedEx ή άλλα ρητή.
- 4.2 Με πράκτορας μας (αεροπορικώς ή δια θαλάσσης).
- 4.3 Με τη δική σας πράκτορας.

5. ΚΑΕ και ODM

- 5.1 Αυτή η σελίδα εμφανίζει βασικά δεδομένα, μπορούμε να παρέχουμε ΚΑΕ, ODM υπηρεσία για σας.