

αποδοτικό 99% εργασία υψηλής απόδοσης μεγάλη 12v 24v εισόδου 48V αυτόματη MPPT ηλιακή μπαταρία 25A ελεγκτής φορτιστή

Εισαγωγή

Αυτό το ηλεκτρονικό SMART MPPT (μέγιστη Παρακολούθηση Power Point,) ηλιακή ρυθμιστής φόρτισης είναι μια έξυπνη ηλιακή ελεγκτή με αυτόματη λειτουργία αναγνώρισης, έξυπνη φόρτισης και αποφόρτισης λειτουργία, τρία στάδια λειτουργία φόρτισης για την προστασία της μπαταρίας. Μπορεί να αυξήσει κατά 30% ~ 60% απόδοση από τα παραδοσιακά PWM ελεγκτή. Υποστηρίζει πολλά είδη batteries.It έχουν επίσης τη λειτουργία RS232 επικοινωνίας.

Χαρακτηριστικά

1. MPPT λειτουργία φόρτισης, η μέγιστη απόδοση έως και 99%, εξοικονομώντας 30% ~ 60% ηλιακό πάνελ από το παραδοσιακό PWM ελεγκτή.
2. DC12V / 24V / 48V σύστημα μπαταρίας αυτόματης αναγνώρισης, οι χρήστες μπορούν να το χρησιμοποιήσουν σε διαφορετικό σύστημα με ευκολία.
3. Μέγιστη φωτοβολταϊκή τάση εισόδου μέχρι DC100V.
4. Τρία στάδια χρεώνουν: γρήγορη φόρτιση (MPPT), σταθερή χρέωση τάσης, κυμαινόμενη επιβάρυνση, μπορεί να προστατεύσει τις μπαταρίες καλά.
5. Τρεις επιλογή της απαλλαγής: σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας (ηλιακή) λειτουργία ελέγχου λειτουργίας και φωτοβολταϊκή τάση.
6. Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν 4 είδη ευρέως στάνταρ μπαταρίες (σφραγισμένες μολύβδου οξέος, εξαερώνονται, Gel, NiCd). Άλλα είδη μπαταριών μπορούν να οριστούν από τους χρήστες.
7. Ψηφιακή σωλήνας μπορεί να εμφανίσει την τάση της μπαταρίας και ρεύμα φόρτισης. Το λογισμικό μπορεί να εμφανίσει διάφορες παραμέτρους, όπως τον αριθμό μοντέλου, φωτοβολταϊκή τάση εισόδου, τον τύπο της μπαταρίας, η τάση της μπαταρίας, ρεύμα φόρτισης, η φόρτιση δύναμη, συνθήκες εργασίας.
8. RS232 επικοινωνία, μπορούμε να προσφέρουμε 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 να εγκρίνει άλλες πιστοποιήσεις.
11. 2 έτη 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
Λειτουργία φόρτισης	MPPT (Maximum Power Point Tracking)				
Τρόπος πληρωμής	Τρία στάδια: σταθερό τρέχουσα (MPPT), σταθερής τάσης, κυμαινόμενη επιβάρυνση				
Τύπος συστήματος	DC12V / 24V / 48V	Αυτόματη αναγνώριση			
Η τάση συστήματος	Σύστημα 12V	DC9V ~ DC15V			
	Σύστημα 24V	DC18V ~ DC30V			
	Σύστημα 48V	DC36V ~ DC60V			
Μαλακό ώρα έναρξης	12V / 24V / 48V σύστημα	≤3S			
Δυναμική απόκριση του χρόνου αποκατάστασης	12V / 24V / 48V σύστημα	500us			

Αποδοτικότητα MPPT	12V / 24V / 48V σύστημα	≥96.5%, ≤99%				
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΣ						
Εύρος τάσης λειτουργίας MPPT	Σύστημα 12V	DC14V ~ DC100V				
	Σύστημα 24V	DC30 ~ DC100V				
	Σύστημα 48V	DC60 ~ DC100V				
Χαμηλή τάση εισόδου σκοπιά της προστασίας	Σύστημα 12V	DC14V				
	Σύστημα 24V	DC30V				
	Σύστημα 48V	DC60V				
Χαμηλή τάση εισόδου Σημείο για την ανάκαμψη	Σύστημα 12V	DC18V				
	Σύστημα 24V	DC34V				
	Σύστημα 48V	DC65V				
Υψηλή είσοδος σημείο προστασία τάσης	12V / 24V / 48V σύστημα	DC110				
Υψηλή είσοδος σημείο ανάκτησης τάσης	12V / 24V / 48V σύστημα	DC100V				
Μέγιστη ισχύς φωτοβολταϊκών	12V συστήματος (W)	213	284	355	426	568
	24V συστήματος (W)	426	568	710	852	1136
	48V συστήματος (W)	852	1136	1420	1704	2272
ΧΡΕΩΣΗ CHRECTRESTICS						
Τύποι Επιλέξιμες μπαταρίας (Προεπιλογή Gel μπαταρία)	12V / 24V / 48V σύστημα	Σφραγισμένες μολύβδου οξέος, εξαερώνονται, Gel, NiCd μπαταρία (Άλλοι τύποι των μπαταριών μπορεί επίσης να είναι ορίζεται)				
Σταθερή τάση	12V / 24V / 48V σύστημα	Παρακαλείστε να ελέγξετε την τάση φόρτισης σύμφωνα με στο έντυπο τύπο μπαταρίας.				
Να επιπλεύσει τάση	12V / 24V / 48V σύστημα					
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου	12V / 24V / 48V σύστημα	15A	20A	25A	30A	40A
Τρέχον όριο Προστασία	12V / 24V / 48V σύστημα	20A	25A	30A	35A	45A
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				
Έξοδος Θροΐσματα (κορυφή)	12V / 24V / 48V σύστημα	200mV				
Τάση Σταθερότητας Ακρίβεια	12V / 24V / 48V σύστημα	≤ ± 1,5%				
Χαρακτηριστικά Απαλλαγή εξόδου						
Τάση εξόδου	Βάση για την τάση της μπαταρίας					
Εξόδου χαμηλής τάσης Σημείο Προστασίας	Προεπιλογή 10.5V? Ανάκτηση 11V? Μπορεί να είναι ρυθμιζόμενο.					
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	30A					
Ο έλεγχος της παραγωγής	Σε λειτουργία, λειτουργία απενεργοποίησης, ελέγχου τάσης φωτοβολταϊκών τρόπος					
Σετ ελέγχου Λειτουργία εξόδου	Κουμπί ελεγκτή ή το λογισμικό PC					

Επίδειξη		
Οθόνη LED ψηφιακό σωλήνα	Η τάση της μπαταρίας, ρεύματος φόρτισης	
LED φωτισμό της οθόνης	Φόρτιση ενδεικτική λυχνία, δείκτη φορτίου φως	
Υ (θύρα επικοινωνίας)	RS232	
Προστασία		
Προστασία χαμηλής τάσης εισόδου	Ελέγξτε τα χαρακτηριστικά εισόδου	
Προστασία υψηλή τάση εισόδου	Ελέγξτε τα χαρακτηριστικά εισόδου	
Προστασία καταβάλλω Χρέωση	ναί	
Απαλλαγή προστασία χαμηλής τάσης	ναί	
Απαλλαγή υψηλή προστασία ρεύματος	ναί	
Προστασία θερμοκρασίας	ναί	
Άλλες παράμετροι		
Θόρυβος	≤40dB	
Θερμικής απαγωγής θερμότητας μέθοδος	Η ίδια ψύξη	Ανεμιστήρα ψύξης
Εξαρτήματα	Εισαγόμενα υλικό με τα πρότυπα της ΕΕ.	
Πιστοποίηση	CE FCC RoHS	
Φυσικός		
Μέτρηση Π x Β x Υ (mm)	205 * 168 * 60	
το μέγεθος της συσκευασίας Π x Β x Υ (mm)	265 * 196 * 110	
N.G (KG)	1.8kg	
G.N (KG)	2kg	
Μηχανική προστασία	IP25	
Περιβάλλον		
Υγρασία	0 ~ 90% RH (χωρίς συμπυκνώματος)	
Υψόμετρο	0 ~ 3000	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C ~ + 50 °C	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~ + 75 °C	
Ατμοσφαιρική πίεση	70 ~ 106kPa	

Προϊόντα Πακέτο

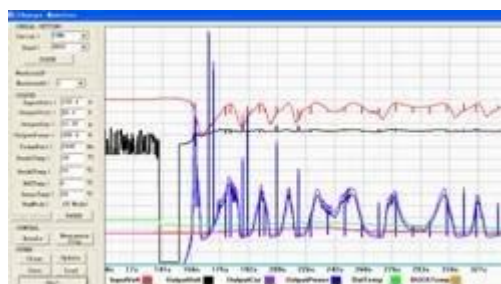






Λειτουργία επικοινωνίας και λογισμικό για υπολογιστή

1. Η πρώτη εικόνα παρουσιάζει η ηλιακή ελεγκτή εργασίας κατάσταση (φόρτισης και αποφόρτισης), φωτοβολταϊκή τάση, τάση φόρτισης, ρεύμα φόρτισης χρήστες κ.λπ. μπορεί να επιλέξει τον τύπο των μπαταριών, η μέθοδος ελέγχου εξόδου DC-φορτίο.
2. Παρέχουμε PC άνω λογισμικό. Δοκιμές του λογισμικού δεν είναι συμπεριλαμβανομένων. (PC χρήστης έχει την πλατφόρμα ανάπτυξης λογισμικού, αν χρειάζεται, παρακαλώ ισχύουν γι 'αυτό)



Στην οθόνη πληροφοριών και τη ρύθμιση των παραμέτρων

1. ENTER1 κουμπί: πατήστε αριστερά ENTER1 δείχνουν 2 ψηφιακές τάση της μπαταρίας (αν φορτίζεται, τότε δείχνει 2 ψηφιακές τάση φόρτισης), για παράδειγμα, η τάση τάση της μπαταρίας ή η επιβάρυνση είναι 13.5V, αυτό shows13, παρακαλούμε δείτε την Εικόνα 2.1? Πατήστε ENTER1 λίγο περισσότερο, οι χρήστες μπορούν να ορίσετε τους τύπους μπαταριών.
2. ENTER2 πλήκτρο: Πατήστε το δεξί ENTER2 δείχνουν 2 ψηφιακό ρεύμα της μπαταρίας (αν δεν φορτίζεται, τότε εμφανίζει 00, εάν το ρεύμα φόρτισης είναι 22.5A, τότε αυτό δείχνει 22, παρακαλούμε δείτε την Εικόνα 2.2)? Πατήστε το κουμπί ENTER2 λίγο περισσότερο, ο έλεγχος του φορτίου DC μπορεί να ρυθμιστεί (Από τη λειτουργία, κατάσταση εκτός λειτουργίας, λειτουργία ελέγχου της τάσης ΦΒ)
Παρακαλούμε δείτε περισσότερες λεπτομέρειες στο εγχειρίδιο χρήσης.



MPPT CONTROLLER



CHARGE



LOAD



CHG. VOL.
BAT. TYPE



CHG. CUR.
OUTPUT. TYPE

Εφαρμογές

οικιακή χρήση ηλιακού συστήματος



Ηλιακό σύστημα φωτισμού του δρόμου

