

Εισαγωγή

Αυτό το ηλεκτρονικό SMART MPPT (Maximum Power Point Tracking) [ηλιακή ελεγκτή φόρτισης](#) είναι μια έξυπνη ηλιακή ελεγκτή με αυτόματη λειτουργία αναγνώρισης, έξυπνη φόρτισης και αποφόρτισης λειτουργία, τρία στάδια φόρτισης λειτουργία 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 επικοινωνίας RS232.

Προστασία

Είσοδος προστασίας χαμηλής τάσης?

Είσοδος Ηλεκτρική Προστασία?

Φορτίστε πέρα από την τάση προστασίας ισχύος?

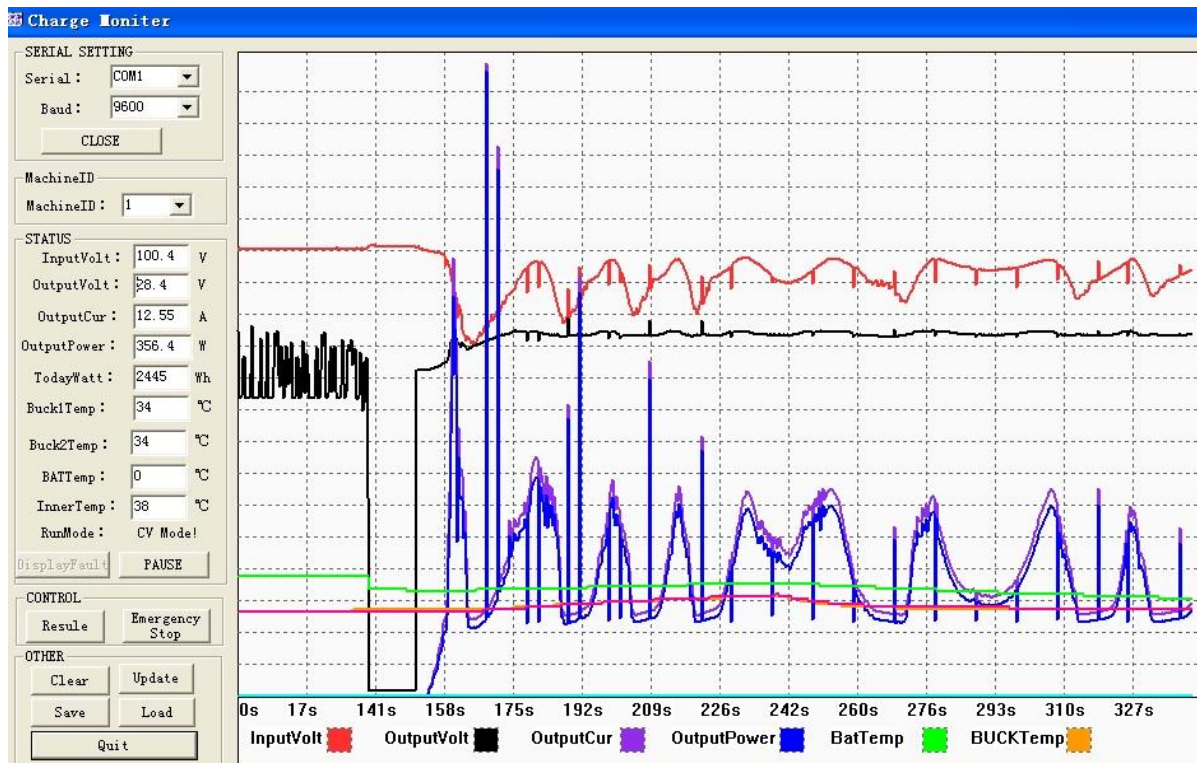
Χαμηλή Προστασία Τάση εξόδου?

Ονομαστικό ρεύμα εξόδου προστασία?

Προστασία θερμοκρασίας.

Διάγραμμα σύνδεσης

Η διασύνδεση του λογισμικού δοκιμή κατάσταση εργασίας



Παράμετροι

MPPT τρόπος ηλιακή ελεγκτή:	25A	30A	40A	
I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V-series				
Λειτουργία φόρτισης	MPPT (Maximum Power Point Tracking)			
Τρόπος πληρωμής	Τρία στάδια: συνεχές ρεύμα (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)	355	426	568
	24V συστήματος (W)	710	852	1136
	48V συστήματος (W)	1420	1704	2272
ΧΡΕΟΣΗ 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 οριστεί)		
Σταθερή τάση	12V / 24V / 48V σύστημα	Παρακαλείστε να ελέγξετε την τάση φόρτισης σύμφωνα με το έντυπο τύπο μπαταρίας.		
Να επιπλεύσει τάση	12V / 24V / 48V σύστημα			

Όνομαστικό ρεύμα εισόδου	12V / 24V / 48V σύστημα	25A	30A	40A
Τρέχον όριο Προστασία	12V / 24V / 48V σύστημα	30A	35A	45A
Θερμοκρασία Factor Αντιστάθμιση θερμοκρασίας	12V / 24V / 48V σύστημα	± 0,02% / °C		
Έξοδος Θροίσματα (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	Προεπιλογή 10.5V? Ανάκτηση 11V? Αυτό μπορεί να είναι ρυθμιζόμενο.			
Σημείο Προστασίας	30A			
Όνομαστικό ρεύμα εξόδου	30A			
Ο έλεγχος της παραγωγής	Σε λειτουργία, λειτουργία απενεργοποίησης, λειτουργία ελέγχου της τάσης ΦΒ			
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, λυχνία ΦΟΡΤΙΟ			
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			
Θερμική μέθοδος απαγωγής θερμότητας	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			

Συσκευασία και ναυτιλία





Εταιρεία





