

# Υψηλή ισχύς και τάση 96V 192V 216V 240V 384V MPPT Solar Controller



Η σειρά Galaxy είναι μια συνάρτηση μέγιστης παρακολούθησης σημείων ισχύος (MPPT) με ελεγκτή φορτίου υψηλής απόδοσης MPPT, έχει πολλά πλεονεκτήματα όπως η ευρεία αύξηση της εισόδου PV, η τάση του φορτιστή μπορεί να ρυθμιστεί, RS485 ή RS232 (προαιρετική) και θύρα επικοινωνίας LAN. Τροσοκονικός σχεδιασμός, μικρός όγκος, ελαφρύ βάρος, υψηλή απόδοση μετατροπής. Είναι το πιο υψηλό προϊόν στην ηλιακή αγορά.



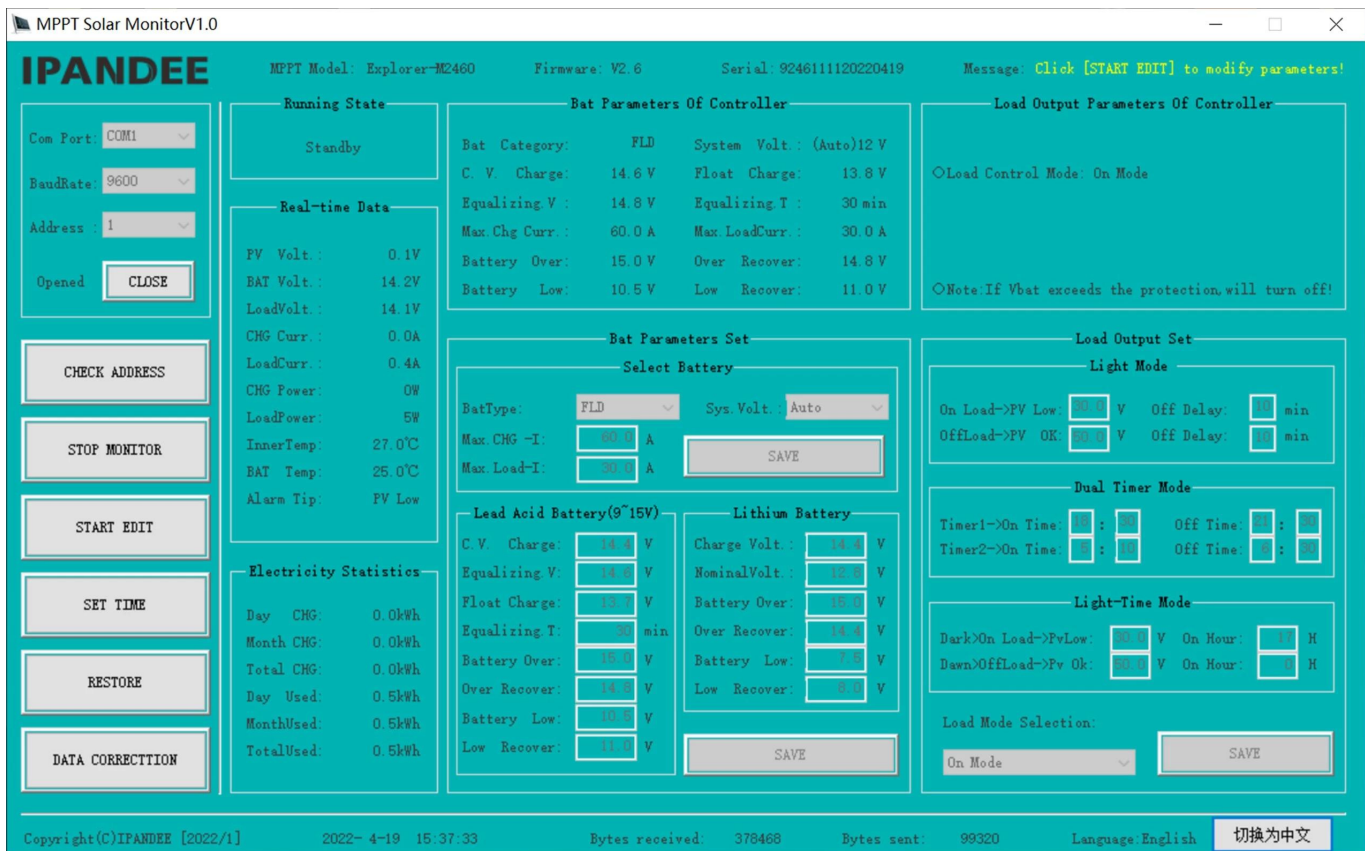
**Μοντέλο προϊόντος**

Μοντέλο	Σύστημα μπαταρίας	Μέγιστη Τάση εισόδου φωτοβολταϊκού	Ονομαστικό ρεύμα
Γαλαξία-B96-XXA	96V (8*12V)	430V	70α; 80Α
Γαλαξία-B192-XXA	192V (16*12V)		
Galaxy-B216 (220) -xxa	216V (18*12V)	430V	50Α, 60Α
Γαλαξία-B240-xxa	240V (20*12V)		
Γαλαξία-B384-XXA	384V (32*12V)	850V	70α; 80Α

## χαρακτηριστικό

- Έχει έναν αποτελεσματικό αλγόριθμο MPPT, απόδοση MPPT  $\geq 99,5\%$ , και απόδοση μετατροπέα έως και 98%.
- Λειτουργία απαλλαγής: Τρία στάδια (σταθερό ρεύμα, σταθερή τάση, πλωτό φορτίο), παρατείνει τη διάρκεια ζωής των μπαταριών.
- Τύποι πλήρους λειτουργίας λειτουργίας φόρτωσης: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, έλεγχος τάσης PV, διπλός έλεγχος χρόνου, έλεγχος χρόνου PV+.
- Τρία είδη κοινής χρήσης μπαταρίας μολύβδου-οξείου (σφραγίδα \ gel \ πλημμυρισμένο) Ρυθμίσεις παραμέτρων FCAN να επιλεγούν από τον χρήστη και ο χρήστης μπορεί επίσης να προσαρμόσει τις παραμέτρους για άλλες μπαταρίες.
- Έχει μια τρέχουσα λειτουργία περιορισμού της φόρτισης. Όταν η ισχύς του PV είναι πολύ μεγάλη, ο ελεγκτής διατηρεί αυτόματα τη δύναμη φόρτισης και το ρεύμα φόρτισης δεν θα υπερβαίνει την ονομαστική τιμή.
- Υποστήριξη πολλαπλών μηχανών παράλληλη για να συνειδητοποιήσει την αναβάθμιση του συστήματος.
- High Definition LCD Λειτουργία εμφάνισης για να ελέγξετε τη συσκευή που τρέχει τα δεδομένα και την κατάσταση εργασίας, μπορεί επίσης να υποστηρίξει την τροποποίηση της παραμέτρου εμφάνισης του ελεγκτή.
- RS485 Επικοινωνία, μπορούμε να προσφέρουμε πρωτόκολλο επικοινωνίας στην ολοκληρωμένη διαχείριση του χρήστη και τη δευτεροβάθμια ανάπτυξη.
- Υποχρεωτική παρακολούθηση λογισμικού PC και WiFi Module για την πραγματοποίηση της παρακολούθησης σύννεφων εφαρμογών.
- CE, ROHS, πιστοποιήσεις FCC Εγκρίθηκαν, μπορούμε να βοηθήσουμε τους πελάτες να περάσουν διάφορες πιστοποιήσεις.
- 11,3 έτη εγγύηση και 3 ~ 10 χρόνια εκτεταμένη υπηρεσία εγγύησης μπορεί επίσης να παρέχεται.

Λογισμικό PC, Λογισμικό Παρακολούθησης, Εμφάνιση και Ορίστε την παράμετρο



Copyright(C)IPANDEE [2022/1]

2022- 4-19 15:37:33

Bytes received: 378468

Bytes sent: 99320

Language English

切换为中文

Λογισμικό υπολογιστή

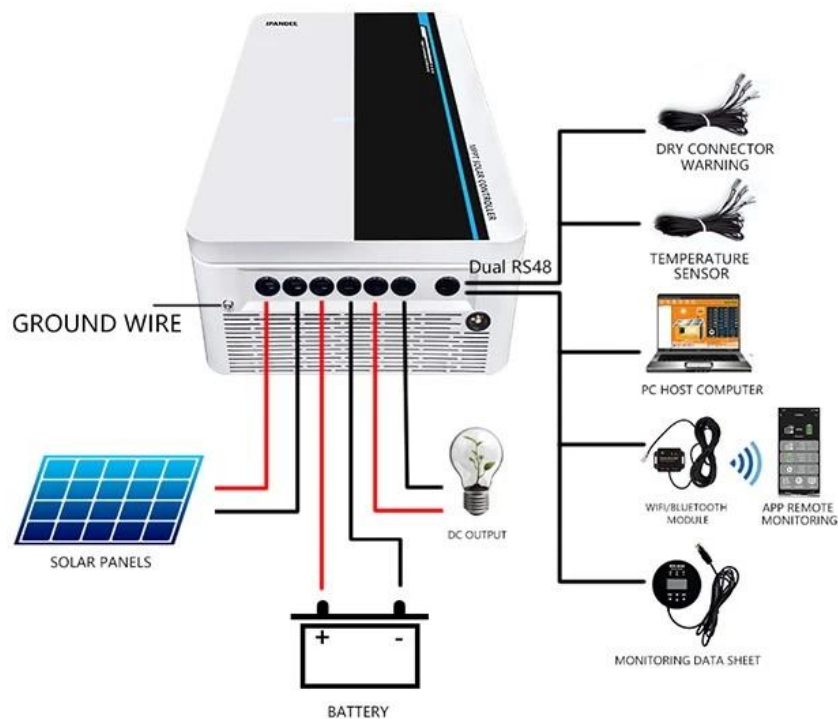
Κατάσταση φόρτισης και εκφόρτισης εμφάνισης, τάση φωτοβολταϊκών, τάση φόρτισης, ρεύμα φόρτισης κλπ. Και η σχετική παράμετρος μπορεί να ρυθμιστεί.

## παράμετρος

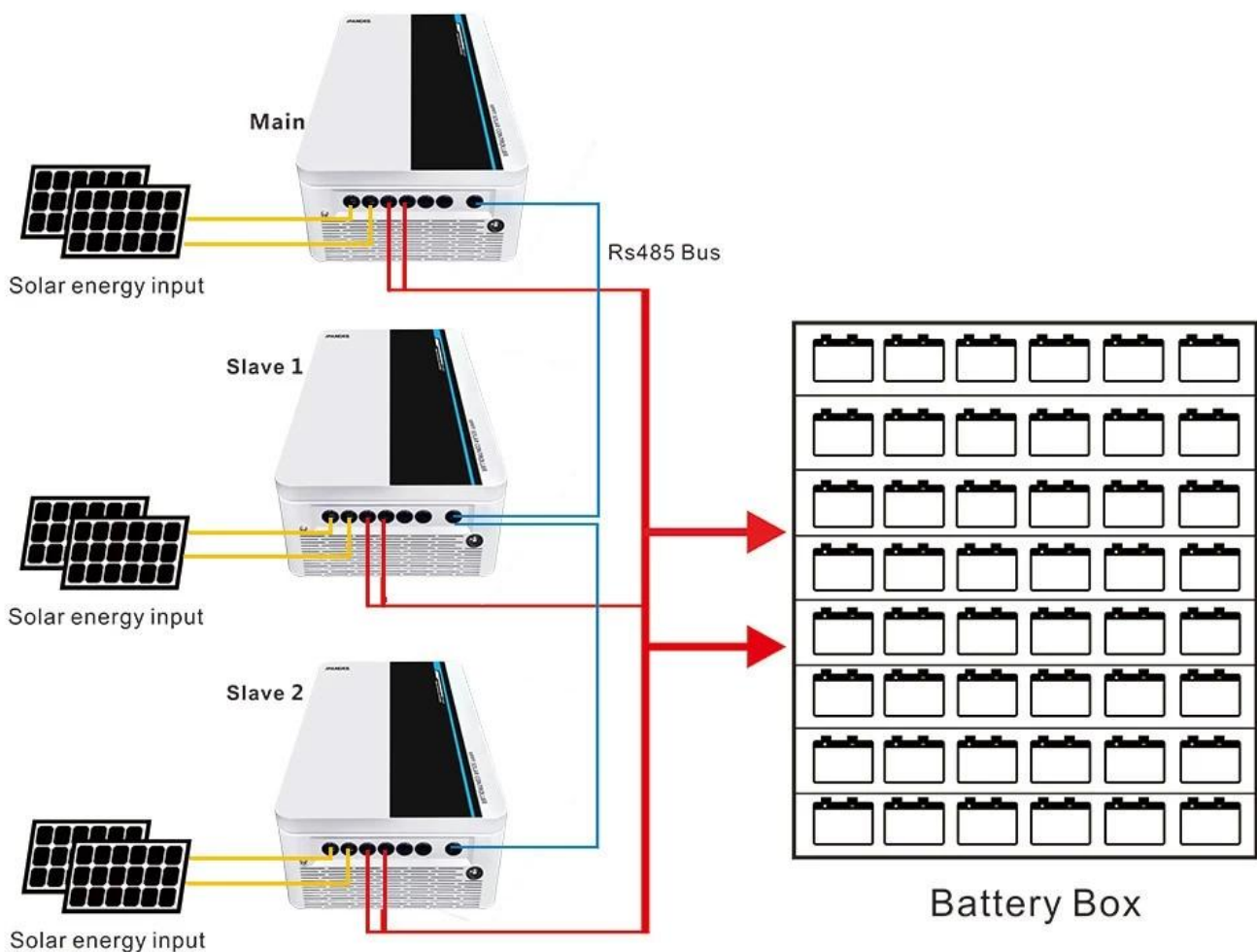
ΓΑΛΑΞΙΑΣ	Σειρά		B96				B192 \ B216 (220) \ B240			
	Μοντέλο ισχύος		70α	80α	100α	50α	60α	70α	80α	100α
Κατηγορία προιόντος	Ιδιότητες ελεγκτή	MPPT (μέγιστη παρακολούθηση σημείων ισχύος)								
	Απόδοση MPPT	≥98%	≥98%	≥98%	≥98%	≥98%	≥98%	≥98%	≥98%	≥98%
	Τάση συστήματος	DC96V			DC192V \ DC216V (DC220V) \ DC240V					
	Εύρος identification	DC72V ~ DC128V			DC144V ~ DC256V \ DC162V ~ DC288V \ DC180V ~ DC320V					
	Μέθοδος διαφοράς θερμότητας	Έξυπνη ψύξη ανεμιστήρα								
Χαρακτηριστικά εισόδου	Ανοίξτε το κύκλωμα VMAX- PV	DC430V			DC430V	DC430V	DC660V	DC660V	DC660V	DC660V
	Ξεκινήστε τη χρέωση VSTART-PV	VBAT+20V	VBAT+20V	VBAT+20V	VBAT+20V	VBAT+20V	VBAT+20V	VBAT+20V	VBAT+20V	VBAT+20V
	Χαμηλή προστασία VLLOW-PV	VBAT+10V	VBAT+10V	VBAT+10V	VBAT+10V	VBAT+10V	VBAT+10V	VBAT+10V	VBAT+10V	VBAT+10V
	Πάνω από την προστασία Vover-PV	DC430V	DC430V	DC430V	DC430V	DC430V	DC660V	DC660V	DC660V	DC660V
	Ονομαστική φωτοβολταϊκή ισχύς	7280W	8320W	10400	10400W \ 11700W \ 13000W	12480W \ 14040W \ 15600W	14560W \ 16380W \ 18200W	16640W \ 18720W \ 20800W	20800W \ 23400W \ 26000W	20800W \ 23400W \ 26000W

Χαρακτηριστικά φόρτισης	Επιλεγμένοι τύποι μπαταριών	Σφραγισμένο οξύ μολύβδου, μπαταρία πηκτής, πλημμυρισμένη (άλλοι τύποι μπαταριών μπορούν επίσης να οριστούν)- Προεπιλεγμένη μπαταρία πηκτής							
	Φορτογραφήστε το ρεύμα	70α	80α	100α	50α	60α	70α	80α	100α
	Μέθοδος φόρτισης	3 στάδια: σταθερό ρεύμα (γρήγορη φόρτιση)							
Χαρακτηριστικά φορτίου	Τάση φόρτωσης	Το ίδιο με την τάση της μπαταρίας		Το ίδιο με την τάση της μπαταρίας		□	□	□	
	Φορτίο ονομαστικό ρεύμα	70α	80α	100α	50α	60α	□	□	□
	Λειτουργία ελέγχου φόρτωσης	Σε λειτουργία \ off, λειτουργία ελέγχου τάσης PV, λειτουργία ελέγχου διπλού χρόνου, λειτουργία ελέγχου PV + ώρας				□	□	□	
Εμφάνιση και επικοινωνία	Λειτουργία προβολής	LCD128*64 κουκκίδες/ οθόνη οπίσθιου φωτισμού							
	Λειτουργία επικοινωνίας	8-PIN RJ45 PORT/RS485/Υποστήριξη Υποστήριξης Λογισμικού Παρακολούθησης Λογισμικού/Υποστήριξης WiFi για την πραγματοποίηση της παρακολούθησης σύννεφων εφαρμογών							
Άλλες παραμέτρους	Προστασία της λειτουργίας	Εισαγωγή-εξόδου πάνω από \ υπό την προστασία τάσης, πρόληψη της αντίστροφης προστασίας σύνδεσης κ.λπ.							
	Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C ~+50 °C							
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~+75 °C							
	IP (προστασία εισόδου)	IP21							
	Καθαρό βάρος (kg)	14,7 κιλά		14,7 κιλά		18,8 κιλά			
	Μεικτό βάρος (kg)	16,6 κιλά		16,6 κιλά		20,6 κιλά			
	Μέγεθος προϊόντος (mm)	371*500*187		371*500*187		391*500*227			
	Μέγεθος συσκευασίας (mm)	590*420*270		590*420*270		590*440*320			

## Διάγραμμα σύνδεσης συστήματος



### Παράλληλο διάγραμμα σύνδεσης



Παρατήρηση: παραπάνω είναι οι τυπικές παράμετροι της εταιρείας, οποιαδήποτε τροποποίηση παρακαλώ ελέγξτε τον επίσημο ιστότοπό μας.