

## Προδιαγραφές υψηλής ποιότητας Ευφυής Inverter με ενσωματωμένη σειρά MPPT ελεγκτή IP-HPC

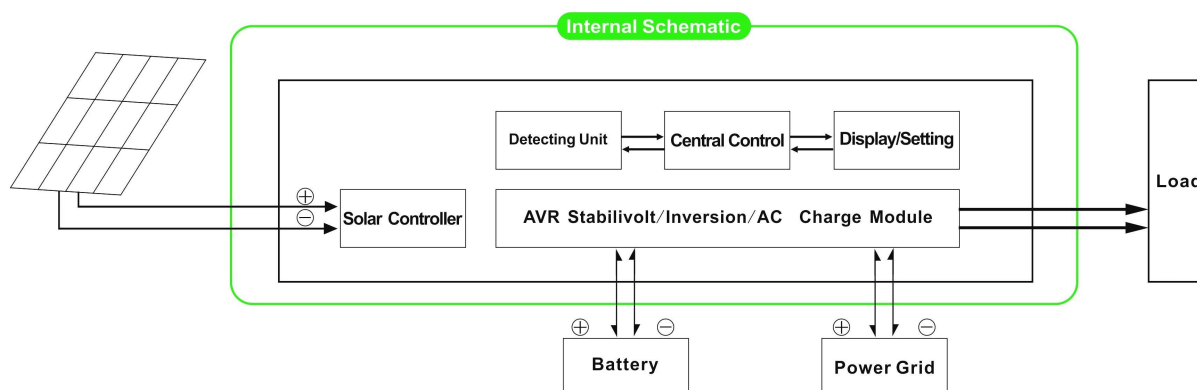


### Εισαγωγή

Αυτή η σειρά των προϊόντων είναι μια ενότητα του σχεδιασμού του αντιστροφέα και built-in [Ελεγκτής MPPT](#), ο οποίος έχει τα πλεονεκτήματα της υψηλής απόδοσης μετατροπής, χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και ισχυρή φέρουσα ικανότητα. Με έξυπνη ρύθμιση, οι πελάτες μπορούν να ορίσετε τη λειτουργία φόρτισης, (Utility ως συμπληρωματική δύναμη) AC πρώτη λειτουργία ή DC πρώτος τρόπος, χρονομετρημένη λειτουργία αναστροφή και χρονομέτρηση λειτουργία χρησιμότητας, χρονομετρημένη on / off κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Αυτή είναι η επί του παρόντος η πιο [προηγμένες αντιστροφέας & Amp?](#) υβρίδιο ελεγκτή στον κόσμο.

### Εφαρμογή

1. Εκτός δικτύου σύστημα ηλιακής ενέργειας
2. σύστημα ηλιακής ενέργειας με τη χρησιμότητα ως συμπληρωματική δύναμη



## Χαρακτηριστικό

1. Εύκολος να εγκαταστήσει. Για να διαμορφώσετε ένα ηλιακό σύστημα, οι πελάτες πρέπει μόνο να το συνδέσετε με ηλιακούς συλλέκτες και μπαταρίες
2. Η διαχείριση της CPU, ευφυή έλεγχο, αρθρωτή σχεδίαση, φιλική προς το χρήστη οθόνη LCD
3. Ενσωματωμένο ελεγκτή MPPT, υψηλή απόδοση φόρτισης
4. Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, υψηλή απόδοση μετατροπής
5. Πνευματική, πολλαπλών λειτουργιών, βολικό για τους πελάτες με διαφορετικές χρησιμοποιώντας το περιβάλλον να χρησιμοποιούν πλήρως την ηλιακή ενέργεια
6. Εξωτερική σύνδεση μπαταρίας, βολικό για την επέκταση back-up του χρόνου ισχύος
7. Ισχυρή φέρον φορτίο ικανότητα, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας, εύκολη συντήρηση και μεγάλη διάρκεια ζωής (κάτω από τη σωστή λειτουργία, μπορεί να είναι για όσο διάστημα 5 ετών)
8. Τέλεια προστασία: προστασία χαμηλής τάσης, πέρα από την προστασία τάσης, προστασία από υπερθέρμανση, προστασία βραχυκυκλώματος, υπερφόρτωσης προστασία
9. CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις
10. Δύο χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

### Λειτουργία

#### Λειτουργία 1. Φόρτιση

Υπάρχουν 2 τρόποι, όπως φαίνεται παρακάτω:

1.1 PV τη φόρτιση της μπαταρίας, το βοηθητικό πρόγραμμα δεν θα: όταν ΦΒ και τη χρησιμότητα και οι δύο συνδέονται με το μηχάνημα, μόνο το PV θα τη φόρτιση της μπαταρίας όταν δεν υπάρχει ηλιοφάνεια

1.2 φωτοβολταϊκή και χρησιμότητα θα χρεώσει την μπαταρία: όταν ΦΒ και τη χρησιμότητα και οι δύο συνδέονται με το μηχάνημα, AC (χρησιμότητα) θα φορτίσει την μπαταρία. Εν τω μεταξύ, η φωτοβολταϊκή ενέργεια θα χρεώσει επίσης την μπαταρία αν υπάρχει το φως του ήλιου.

#### 2. Χρησιμότητα ως συμπληρωματική λειτουργία ρεύματος

Υπάρχουν 2 είδη συμπληρωματικούς τρόπους, εμφανίζεται ως παρακάτω:

##### 2.1 AC πρώτα, DC κατάσταση αναμονής UPS

Όταν και οι δύο χρησιμότητα και η μπαταρία είναι συνδεδεμένο με το μηχάνημα, η χρησιμότητα θα παρέχει ισχύ στα φορτία πριν από την μπαταρία. Όταν η χρησιμότητα κόβεται, η μπαταρία θα συνεχίσει αυτόματα με την παροχή ρεύματος.

Μέτρα έχουν ως εξής:

Βήμα 1: Όταν το ρεύμα είναι διαθέσιμο, θα εξόδου αμέσως μετά την τάση να σταθεροποιηθεί και φόρτισης μπαταριών ταυτόχρονα.

Βήμα 2: Όταν το ρεύμα κόβεται ξαφνικά, ο μετατροπέας θα μετατρέψει Συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ρεύμα αυτόματα να εξασφαλίζουν την αδιάλειπτη παροχής ηλεκτρικού ρεύματος μέσα 5ms.

Βήμα 3: Όταν το ρεύμα γίνεται πάλι διαθέσιμο, αυτόματα θα μεταφέρει στο ρεύμα που τροφοδοτεί τα φορτία και να φορτίσετε τις μπαταρίες κατά τον ίδιο χρόνο.



**Φωτογραφίες:**



**Παράμετρος:**

Παράμετρος

Παράμετρος Μοντέλο	5000W
Ονομαστική ισχύς εξόδου	5000W
Ισχύς κορυφής	10000W
Μπαταρία (Μπαταρία μολύβδου-οξέος)	48V
<b>Φόρτιση Παράμετρος</b>	
Η λειτουργία φόρτισης (ρύθμιση)	PV χρέωση
	PV φορτίο + χρέωση χρησιμότητα

Ηλιακός ρυθμιστής MPPT	Δυναμικό Ρεύμα	48V 40A
	Max PV Τάση εισόδου	100V
	Αποδοτικότητα PV Χρέωση	95% ~ 99%
	Μέγιστη φωτοβολταϊκή ισχύς εισόδου	2272W
	Χρησιμότητα	AC Ρεύμα φόρτισης
Η λειτουργία φόρτισης		3-Stage Φόρτιση
<b>Παράμετρος Αντιστροφή</b>		
Έξοδος AC	Δυναμικό	220V ± 3% ή 230V ± 3 ή 240V ± 3% ή 100V ± 3% ή 110V ± 3% (προαιρετικό)
	Συχνότητα	50Hz ± 0.5 ή 60Hz ± 0,5 (προαιρετικό)
Έξοδος Τύπος κύμα	Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, κυματομορφή παραμόρφωση rate ≤ 3	
Υπερφόρτωση ικανότητα	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Κατανάλωση ρεύματος (Στην κανονική λειτουργία εργασίας)	0.65A	
Κατανάλωση ρεύματος (Κάτω από λειτουργία αδράνειας)	1-6W	
Inverter απόδοση μετατροπής	85% ~ 92%	
<b>Λειτουργία Utility</b>		
Είσοδος AC	Δυναμικό	220V ± 35% ή 110V + 35% (προαιρετικό)
	Συχνότητα	Ο ίδια η χρησιμότητα
Έξοδος AC	Δυναμικό	220V ± 5% ή 110V + 5% (προαιρετικό)
	Συχνότητα	Ο ίδια η χρησιμότητα
Ικανότητα υπερφόρτωσης	> 120% 1 min, > 130% 10s	
<b>(AC ή DC πρώτα πρώτα) προτεραιότητα</b>		
Εξόδου UPS (ρύθμιση)	AC πρώτη, DC αναμονής	
	DC πρώτη, AC αναμονής	
Χρονοδιακόπτης	< 5ms (AC σε DC / DC σε AC)	
Power On (Ρύθμιση)	Ορισμός από τους χρήστες	
	Παροδικό άνοιγμα / κλείσιμο εξόδου AC αυτόματα	
<b>Γενικά Παράμετρος</b>		
Επίδειξη	Τρόπος Εμφάνισης	LCD + LED
	Οθόνη Πληροφοριών	Η τάση εισόδου, η τάση εξόδου, έξοδος συχνότητα, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση φορτίου, πληροφορίες κατάστασης.
Προστασία	Εξόδου Υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, υψηλής τάσης εισόδου, είσοδος χαμηλής τάσης, υπερθέρμανση.	
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C
	υγρασία	10% ~ 90%
	Υψόμετρο	≤ 4000m
Μέγεθος Π x Β x Υ (mm)	450 * 246 * 468	
Μέγεθος συσκευασίας Π x Β x Υ (mm)	540 * 300 * 518	

Δίχτυ Βάρος (kg)	35
Μικτό Βάρος (kg)	41

**Παρατηρήσεις:**

Το «προαιρετικό» παράμετρος μπορεί να οριστεί ως ανά απαιτή πελάτηgement  
 Τα παραπάνω είναι τυπική παράμετρο μας. Μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.  
 Έχουμε το δικό μας [επαγγελματική μετατροπέα](#) και ο ελεγκτής E & amp? D ομάδα και παρέχουμε τεχνική υποστήριξη και OEM υπηρεσία.

## I-P-HPC-Series System



**I-P-HPC-Series Inverter+MPPT Solar Controller**

**Άλλα:**

Παρακαλείσθε να συμβουλευθείτε το γενικό σχέδιο, τεχνικά έγγραφα, φυλλάδια προϊόντων, κ.λπ.  
 Κατασκευασμένη από Τμήμα Μηχανικών, 15 Μάη του 2014, 2η Έκδοση

