

# **Κίνα κατασκευαστής χονδρική πώληση χαμηλή κατανάλωση ευφυής ηλιακό πλέγμα και συμπληρωματικά MPPT ελεγκτής του ηλιακού μετατροπέα 4000W**

Εισαγωγή

Καθαρό ημιτονοειδές κύμα μετατροπέα με ενσωματωμένο Ελεγκτής MPPT I-P-HPC-Series είναι μια ενότητα του σχεδιασμού. Έχει τα πλεονεκτήματα της υψηλής απόδοσης μετατροπής, χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και ισχυρή φέρουσα ικανότητα. Με έξυπνη ρύθμιση, οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσετε τη λειτουργία φόρτισης, (Utility ως συμπληρωματική δύναμη) AC πρώτη λειτουργία ή DC πρώτος τρόπος, το χρονοδιάγραμμα λειτουργίας αναστροφή και βοηθητικές λειτουργίες χρονισμού, on / off λειτουργία. Είναι ένα από τα προχωρημένα Hybrid Inverter & amp; ελεγκτής στον κόσμο.



Εφαρμογή

- 1.Off-δίκτυο σύστημα ηλιακής ενέργειας
- 2.Solar και βοηθητικό συμπληρωματικό σύστημα εξουσίας



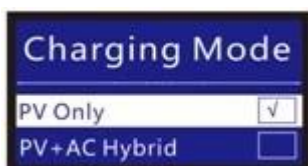
## Χαρακτηριστικό

1. Easy to install. Το διαμορφώσετε ένα ηλιακό σύστημα, οι χρήστες απλά πρέπει να το συνδέσετε με ηλιακούς συλλέκτες και μπαταρίες
2. CPU, ευφυή έλεγχο, αρθρωτή σχεδίαση, οθόνη LCD
3. Built-in MPPT, υψηλή απόδοση φόρτισης
4. Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, υψηλή απόδοση μετατροπής
5. Intellectual, πολλαπλών λειτουργιών, είναι πιο βολικό για τους χρήστες να κάνουν πλήρη χρήση της ηλιακής ενέργειας σε διαφορετική κατάσταση
6. Εξωτερική σύνδεση με την μπαταρία, είναι βολικό για τους χρήστες να επεκτείνουν back-up του χρόνου ισχύος
7. Strong φέρουσα ικανότητα, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας, εύκολη συντήρηση και μεγάλη διάρκεια ζωής (σύμφωνα με την ορθή λειτουργία, μπορεί να διαρκέσει τουλάχιστον 5 έτη)
8. Perfect προστασία: προστασία χαμηλής τάσης, προστασία υψηλής τάσης, πάνω από την προστασία της θερμοκρασίας, προστασία βραχυκυκλώματος, προστασία υπερφόρτωσης
9. CE / EMC / LVD / RoHS Εγκρίσεις
10. Two χρόνια εγγύηση, δια βίου τεχνική υποστήριξη

## Λειτουργία

### Λειτουργία 1. Charging

- 1.1 PV λειτουργία μόνο: όταν ΦΒ και τη χρησιμότητα και οι δύο συνδέονται με το μετατροπέα, μόνο το PV θα φορτίζετε τη μπαταρία ενώ το βοηθητικό πρόγραμμα δεν θα χρεώσει την μπαταρία.
- 1.2 PV + υβριδικών AC Λειτουργία: όταν ΦΒ και τη χρησιμότητα και οι δύο συνδέονται με το μετατροπέα, η φωτοβολταϊκή και η χρησιμότητα θα τη φόρτιση της μπαταρίας.



### 2. Utility ως συνάρτηση συμπληρωματική δύναμη UPS

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

Όταν η χρησιμότητα και η μπαταρία είναι συνδεδεμένη με το μετατροπέα, το βοηθητικό πρόγραμμα θα παρέχει ισχύ στα φορτία κατά προτίμηση. Όταν η χρησιμότητα κόβεται, η μπαταρία θα συνεχίσει

αυτόματα για την τροφοδοσία των φορτίων.

Μέτρα έχουν ως εξής:

Βήμα 1: Όταν το ρεύμα είναι διαθέσιμο, θα οδηγήσει τα φορτία απευθείας μετά την σταθεροποιημένη τάση και να φορτίσετε τις μπαταρίες ταυτόχρονα.

Βήμα 2: Όταν το ρεύμα κόβεται ξαφνικά, ο μετατροπέας θα μετατρέψει την AC DC αυτόματα να εξασφαλίζουν την αδιάλειπτη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος μέσα 5ms.

Βήμα 3: Όταν το ρεύμα είναι διαθέσιμο και πάλι, αυτό θα μεταφέρει αυτόματα στο βοηθητικό παροχή ρεύματος σε φορτία και να φορτίσετε τις μπαταρίες ταυτόχρονα.

## 2.2DC πρώτα, AC αναμονής UPS αναμονής:

Όταν η χρησιμότητα και η μπαταρία είναι συνδεδεμένη με το μετατροπέα, μπαταρία θα παρέχει ισχύ στα φορτία πριν χρησιμότητα. Όταν η χωρητικότητα της μπαταρίας δεν είναι αρκετό, το βοηθητικό πρόγραμμα θα συνεχίσει να παρέχει ισχύ αυτόματα.

Μέτρα έχουν ως εξής:

Βήμα 1: Όταν η μπαταρία έχει αρκετή ενέργεια, θα οδηγήσει τα φορτία απευθείας μέσω του μετατροπέα ισχύος

Βήμα 2: Όταν η μπαταρία δεν έχει αρκετή δύναμη, θα μεταφέρει αυτόματα στο βοηθητικό παροχή ρεύματος στα φορτία

Βήμα 3: Αφού η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως (π.χ. [ηλιακή ή αιολική επιβάρυνση ελεγκτή](#)), Που θα μεταφέρει αυτόματα στην μπαταρία παρέχει ισχύ στους φορτία.



## Λειτουργία 3.Timing

3.1 On / Off λειτουργία: Οι χρήστες μπορούν να ορίσετε συγκεκριμένη ώρα για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την έξοδο του μετατροπέα.

3.2 Λειτουργία εργασίας: Μπαταρία ή χρησιμότητα εναλλασσόμενη λειτουργία. Οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσετε συγκεκριμένη χρονική στιγμή να χρησιμοποιείτε την μπαταρία ή βοηθητικό παροχή ρεύματος (κατάλληλο για περιοχές όπου τα ηλεκτρικά χρέωση διαφορετικά σε διαφορετική περίοδο)



## 4.Recording λειτουργία / έλεγχο

4.1 μετατροπέα έλεγχο σφάλματος: Οι χρήστες μπορούν να ελέγξουν την πληροφορία βλάβης του αντιστροφέα

4.2 Απαλλαγή έλεγχο του χρόνου: Οι χρήστες μπορούν να ελέγξουν τον χρόνο εκφόρτισης της μπαταρίας

## Παράμετρος

Μοντέλο Παράμετρος	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Ουσιαστική Ισχύς εξόδου	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Ισχύς κορυφής	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W

Μπαταρία (Μπαταρία μολύβδου-οξεός)	24V	24V / 48V (προαιρετικό)	48V		
Φόρτιση Παράμετρος					
Η λειτουργία φόρτισης (ρύθμιση)					
Δυναμικό	24V	24V / 48V	48V		
Ρεύμα	20A	25A	30A 40A 40A		
Max PV Τάση εισόδου	100V				
Ηλιακός ρυθμιστής MPPT	Αποδοτικότητα PV Χρέωση	95% ~ 99%			
Μέγιστη φωτοβολταϊκή ισχύς εισόδου	568W	24V: 710W 48V1420W	24V: 852W 48V: 1704W 24V: 1136W 48V: 2272W		
Χρησιμότητα	AC Ρεύμα φόρτισης	0 ~ 15A			
	Η λειτουργία φόρτισης	3 σταδιών φόρτισης			
Παράμετρος Αντιστροφής					
Εξόδος AC	Δυναμικό	220V ± 3% ή 230V ± 3 ή 240V ± 3% ή 100V ± 3%			
	Συχνότητα	η 110V ± 3% (προαιρετικό)			
Εξόδος Τύπος κύμα		Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, Σύνολο Αρμονική παραμόρφωση THD≤3			
Υπερφόρτωση Ικανότητα		& Gt; 120% 1 λεπτό, & gt; 130% 10s			
Κατανάλωση ρεύματος (Στην κανονική λειτουργία εργασίας)	0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A	24V: 0.7A 48V: 0.45A 48V: 0.5A	0.6A	0.65A
Κατανάλωση ρεύματος (Κάτω από λειτουργία αδράνειας)	1-6W				
Inverter απόδοση μετατροπής		85% ~ 92%			
Λειτουργία Utility					
Εξόδος AC	Δυναμικό	220V ± 35% ή 110V + 35% (προαιρετικό)			
	Συχνότητα	Η ίδια η χρησιμότητα του συχνότητα			
Εξόδος AC	Δυναμικό	220V ± 5% ή 110V + 5% (προαιρετικό)			
	Συχνότητα	Η ίδια η χρησιμότητα του συχνότητα			
Ικανότητα υπερφόρτωσης		& Gt; 120% 1 λεπτό, & gt; 130% 10s			
[AC ή DC πρώτα πρώτα] προτεραιότητα					
Εξόδου UPS (ρύθμιση)	AC πρώτα, DC αναμονής				
Χρονοδικόπτης	DC πρώτα, AC αναμονής				
Power On (Ρύθμιση)	& Lt; 5ms (AC σε DC / DC σε AC)				
	Σετ από τους χρήστες				
	Παραδικό on / off έξόδου AC αυτόματα				
Τεχνικό Παράμετρος					
Επιδειξη	Τρόπος Εμφάνισης	LCD + LED			
	Θθόνη Πληροφοριών	Η τάση εισόδου, η τάση εξόδου, συχνότητα εξόδου, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση του φορτίου, πληροφορίες κατάστασης			
Προστασία		Υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, υψηλής τάσης εισόδου, είσοδος χαμηλής τάσης, υπερθέρμανση			
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C			
	Υγρασία	10% ~ 90%			
	Υψόμετρο	≤4000m			
Μέγεθος Π x B x Y (mm)		438 * 208 * 413		450 * 246 * 468	
Συσκευασία Μέγεθος Π x B x Y (mm)		520 * 310 * 460		540 * 300 * 518	
Καθαρό Βάρος (kg)	15	17	19	25	34
Μεικτό βάρος (kg)	16	18	20	27	40
					35
					41

## Εικόνες



