

## Εισαγωγή

Καθαρό ημιτονοειδές κύμα μετατροπέα με ενσωματωμένο ελεγκτή MPPT [I-P-HPC-Series](#) είναι μια μονάδα σχεδιασμού. Έχει τα πλεονεκτήματα της υψηλής απόδοσης μετατροπής, χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και την ισχυρή φέρον φορτίο ικανότητα. Με έξυπνη ρύθμιση, οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσετε τη λειτουργία φόρτισης, (Utility ως συμπληρωματική δύναμη) AC πρώτη λειτουργία ή DC πρώτη λειτουργία, το χρονοδιάγραμμα λειτουργίας αναστροφή και λειτουργία χρησιμότητα χρονοδιάγραμμα, on / off λειτουργία. [Είναι ένα από τα προηγμένα υβριδικά inverter & elεγκτής στον κόσμο.](#)





## I-P-HPC-Series System



### Εφαρμογή

1. Off-grid system for solar energy generation
2. [Solar and auxiliary power supply system](#)



## Χαρακτηριστικό

- 1.Easy να install.Το διαμορφώσετε ένα ηλιακό σύστημα, οι χρήστες απλά πρέπει να το συνδέσετε με ηλιακούς συλλέκτες και μπαταρίες
- Διαχείριση 2.CPU, έξυπνο έλεγχο, modular σχεδίαση, οθόνη LCD
- 3.Built-ελεγκτή MPPT, υψηλή απόδοση φόρτισης
- 4.Low κατανάλωση ενέργειας, υψηλή απόδοση μετατροπής
- 5.Intellectual, πολλαπλών λειτουργιών, είναι βολικό για τους χρήστες να κάνουν πλήρη χρήση της ηλιακής ενέργειας σε διαφορετική κατάσταση
6. Εξωτερική σύνδεση της μπαταρίας, είναι βολικό για τους χρήστες να επεκτείνουν back-up χρόνο ρεύματος
- 7.Strong φέρουσα ικανότητα, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας, εύκολη συντήρηση και μεγάλη διάρκεια ζωής (σύμφωνα με την ορθή λειτουργία, μπορεί να διαρκέσει τουλάχιστον 5 χρόνια)
- 8.Perfect προστασία: προστασία χαμηλής τάσης, προστασία υψηλής τάσης, πάνω από την προστασία 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 μόνο λειτουργία: όταν PV και η χρησιμότητα και οι δύο συνδέονται με το μετατροπέα, μόνο το PV θα φορτίσει την μπαταρία, ενώ το βοηθητικό πρόγραμμα δεν θα φορτίσει την μπαταρία.
- 1.2 PV + υβριδικών AC Λειτουργία: όταν PV και η χρησιμότητα και οι δύο συνδέονται με το μετατροπέα, η φωτοβολταϊκή και η χρησιμότητα θα φορτίσει την μπαταρία.

### 2.Utility ως συνάρτηση συμπληρωματική δύναμη UPS

- 2.1AC πρώτη, 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 το βοηθητικό πρόγραμμα έχει αποκοπεί, η μπαταρία θα συνεχίσει αυτόματα να τροφοδοτήσει τα φορτία.

Βήματα έχουν ως εξής:

Βήμα 1: Όταν το ρεύμα είναι διαθέσιμο, θα οδηγήσουν τα φορτία αμέσως μετά & nbsp? τάση σταθεροποιείται και μπαταρίες φόρτισης κατά την ίδια στιγμή.

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

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

## 2.2DC πρώτη, AC αναμονής UPS αναμονής:

Όταν η χρησιμότητα και η μπαταρία είναι συνδεδεμένη με το μετατροπέα, η 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.

Βήματα έχουν ως εξής:

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

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

Βήμα 3: Αφού η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως (π.χ. από την ηλιακή ή αιολική επιβάρυνση ελεγκτή), θα μεταφέρει αυτόματα στην μπαταρία παρέχει ενέργεια στα φορτία.

## Λειτουργία 3.Timing

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

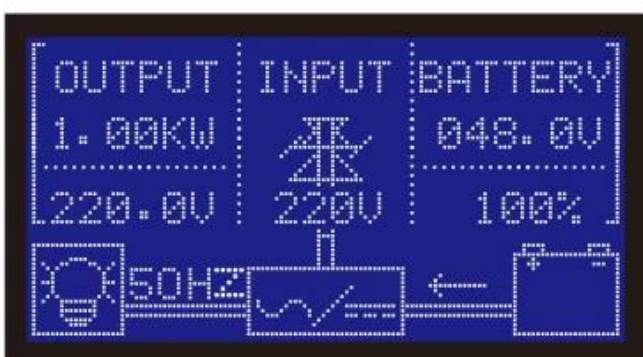
3.2 Λειτουργία εργασίας: μπαταρία ή χρησιμότητα διακοπόμενη λειτουργία. Οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσετε συγκεκριμένη χρονική στιγμή να χρησιμοποιείτε την μπαταρία ή βοηθητικό παροχή ρεύματος (κατάλληλο για περιοχές όπου τα ηλεκτρικά χρέωση διαφορετικά σε διαφορετική περίοδο)

## 4.Recording λειτουργία / έλεγχο

4.1 Inverter έλεγχο σφάλματος: Οι χρήστες μπορούν να ελέγξουν τις πληροφορίες σφάλματος του μετατροπέα

4.2 Απαλλαγή έλεγχο του χρόνου: Οι χρήστες μπορούν να ελέγχουν το χρόνο εκφόρτισης της μπαταρίας

## ΛΑΧ οθόνη



## Παράμετρος

Παράμετρος & nbsp? & nbsp? & nbsp? Μοντέλο	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Ονομαστική ιαγών εξόδου	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Μέγιστη ισχύς	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
Μπαταρία (Μολύβδου-οξεός μπαταρία)	24V	24V / 48V (προαιρετικό)		48V		

Φόρτιση Παράμετρος					
Λειτουργία φόρτισης (ρύθμιση)		PV χρέωση			
Tάση	24V	24V / 48V		48V	
Τρέχουσα	20A	25A	30A	40A	40A
Μέγιστη PV Τάση εισόδου	100V				
MPPT Solar ελεγκτή	Αποδοτικότητα PV Charge	95% ~ 99%			
Mέγιστη φωτοβολταϊκή ισχύς εισόδου	568W	24V: 710W 48V1420W	24V: 852W 48V: 1704W	24V: 1136W 48V: 2272W	2272W
Utility	AC Ρεύμα φόρτισης Η λειτουργία φόρτισης	0 – 15A 3-Stage φόρτισης			
Παράμετρος αναστορφής					
Εξοδος AC	Τάση	220V ± 3% ή 230V ± 3 ή 240V ± 3% ή 100V ± 3%			
	Συχνότητα	±110V ± 3% (προαιρετικό) 50Hz ± 0.5 ή 60Hz ± 0.5 (προαιρετικό)			
Εξοδος τύπου κύμα	Καθαρή ημιτονοειδές κύμα εξόδου, Συνολική Αρμονική Παραμόρφωση THD≤3				
Υπερφόρτωση ικανότητα	& Gt; 120% 1 λεπτό, & gt; 130% 10s				
Κατανάλωση ρεύματος (Υπό κανονικές λειτουργία εργασίας)	0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A	24V: 0.7A 48V: 0.45A	24V: 0.7A 48V: 0.5A	0.6A 0.65A
Κατανάλωση ρεύματος (Κάτω από λειτουργία αδράνειας)	1-6W				
Μετατροπή Inverter Αποδοτικότητα	85% ~ 92%				
Λειτουργία Utility					
Εξοδος AC	Τάση	220V ± 35% ή 110V + 35% (προαιρετικό)			
	Συχνότητα	Η ίδια η συχνότητα χρησιμοποίητα του			
Εξοδος AC	Τάση	220V ± 5% ή 110V + 5% (προαιρετικό)			
	Συχνότητα	Η ίδια η συχνότητα χρησιμοποίητα του			
Ικανότητα υπερφόρτωσης (AC ή DC πρώτη πρώτη)	& Gt; 120% 1 λεπτό, & gt; 130% 10s				
UPS εξόδου (ρύθμιση)	AC πρώτη, DC αναμονής DC πρώτα, AC αναμονής				
Αλλαγή ώρας	& Lt; 5ms (AC στο DC / DC σε AC)				
Power On (Ρύθμιση)	Σετ από τους χρήστες Παροδικό on / off εξόδου AC αυτόματα				
Γενικές παράμετροι					
Οθόνη	Τρόπος εμφάνισης	LCD + LED			
	Προβολή πληροφοριών	Τάση εισόδου, τάση εξόδου, έξοδος συχνότητα, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση του φορτίου, πληροφορίες κατάστασης			
Προστασία	Υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, υψηλής τάσης εισόδου, είσοδος χαμηλής τάσης, υπερθερμανθεί				
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C – 50 °C			
	υγρασία	10% ~ 90%			
	Απόκτηση	≤4000m			
Μέγεθος W x D x H (mm)	438 * 208 * 413				
Μέγεθος αποκεντωσίας W x D x H (mm)	520 * 310 * 460				
Net Βάρος (kg)	15	17	19	25	34
Μικτό Βάρος (kg)	16	18	20	27	40
					35
					41