

Υψηλής ποιότητας Ευφυής Inverter με ενσωματωμένη σειρά MPPT ελεγκτή IP-HPC

I-P-HPC-Series System



Εισαγωγή

[Απλής ημιτονοειδούς κύματος με ενσωματωμένο ελεγκτή MPPT](#) I-P-HPC-Series είναι μια ενότητα του σχεδιασμού. Έχει τα πλεονεκτήματα της υψηλής απόδοσης μετατροπής, χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και την ισχυρή φέρουσα ικανότητα. Με έξυπνη ρύθμιση, οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσουν τη λειτουργία φόρτισης, (Utility ως συμπληρωματική δύναμη) AC πρώτη λειτουργία ή DC πρώτη λειτουργία, τη λειτουργία χρονοισμού αναστροφή και λειτουργία χρησιμότητα χρονοδιάγραμμα, on / off λειτουργία. Είναι ένα από τα προχωρημένα hybrid inverter & amp? ελεγκτή στον κόσμο.

Εφαρμογή

1. [Off-δίκτυο σύστημα ηλιακής ενέργειας](#)

2. Solar και βοηθητικό συμπληρωματικό σύστημα εξουσίας



Χαρακτηριστικό

1. Easy να install. Το διαμορφώσετε ένα ηλιακό σύστημα, οι χρήστες απλά πρέπει να το συνδέσετε με ηλιακά πάνελ και μπαταρίες
2. Διαχείριση CPU, ευφυής έλεγχος, modular σχεδίαση, οθόνη LCD
3. [Ενσωματωμένος ελεγκτής 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 της μπαταρίας, είναι βολικό για τους χρήστες να επεκτείνουν back-up του χρόνου ισχύος
7. Strong φέρουσα ικανότητα, χαμηλό ποσοστό αποτυχίας, εύκολο στη 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

Υπάρχουν 2 τρόποι όπως φαίνεται παρακάτω:

- 1.1 PV μόνο λειτουργία: 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 φορτίσει την μπαταρία.

2. Utility ως συνάρτηση συμπληρωματική δύναμη UPS

Υπάρχουν 2 είδη των συμπληρωματικών λειτουργιών, φαίνεται όπως παρακάτω:

2.1 AC πρώτη, DC λειτουργία 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 για την τροφοδοσία των φορτίων.

Βήματα έχουν ως εξής:

- Βήμα 1: Όταν το ρεύμα είναι διαθέσιμο, θα οδηγούν 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 εντός 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.

Δείτε ροής εργασίας, όπως παρακάτω:

Λειτουργία 3.Timing

Υπάρχουν 2 είδη λειτουργίας χρονισμού:

3.1 On / Off λειτουργία: Οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσουν συγκεκριμένη χρονική στιγμή για να ενεργοποιήσουν / απενεργοποιήσουν την έξοδο του αντιστροφέα.

3.2 Λειτουργία εργασίας: Μπαταρία ή χρησιμότητας εναλλασσόμενη λειτουργία. Οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσουν συγκεκριμένη χρονική στιγμή να χρησιμοποιούν την μπαταρία ή το βοηθητικό παροχή ρεύματος (κατάλληλο για περιοχές όπου ηλεκτρική αμοιβή χρεώνεται διαφορετικά σε διαφορετική περίοδο)

4.Recording λειτουργία / έλεγχο

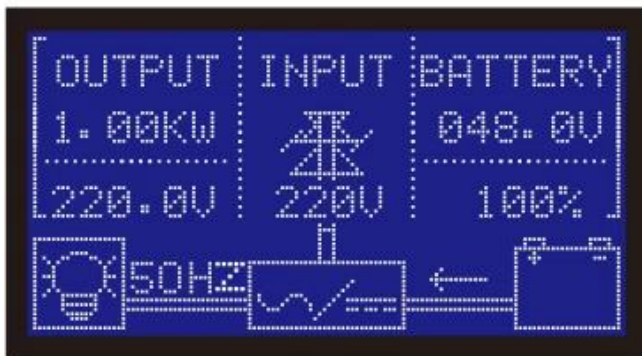
4.1 μετατροπέα έλεγχο σφάλματος: Οι χρήστες μπορούν να ελέγξουν τις πληροφορίες σφάλματος του μετατροπέα

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

Ο "προαιρετικό" παράμετρος μπορεί να οριστεί ως ανά απαίτηση του πελάτη

Το παραπάνω είναι τυπική παράμετρο μας. Υπόκειται σε αλλαγή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Έχουμε το δικό μας επαγγελματικό μετατροπέα και του ελεγκτή R & amp? A ομάδα και παρέχουμε τεχνική υποστήριξη και η υπηρεσία OEM ODM



Φωτογραφίες







Παράμετρος

| | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|
| Μοντέλο Παράμετρος | 1000W | 1500W | 2000W | 3000W | 4000W | 5000W |
| Όνομαστική ισχύς, εξόδου | 1000W | 1500W | 2000W | 3000W | 4000W | 5000W |
| Μέγιστη ισχύς | 2000W | 3000W | 4000W | 6000W | 8000W | 10000W |
| Μπαταρία | | | | | | |
| (Μπαταρία μολύβδου-οξέος) | 24V | 24V / 48V (προαιρετικό) | | | 48V | |
| Φόρτιση Παράμετρος | | | | | | |
| Η λειτουργία φόρτισης (ρύθμιση) | PV χρέωση PV φορτίο + χρέωση χρησιμότητας | | | | | |
| MPPT Ηλιακή ελεγκτή | Δυναμικό | 24V | 24V / 48V | | 48V | |
| | Ρεύμα | 20A | 25A | 30A | 40A | 40A |
| | Μέγιστη φωτοβολταϊκή Τάση εισόδου | 100V | | | | |
| | Αποδοτικότητα PV Charge | 95% ~ 99% | | | | |
| Χρησιμότητα | Μέγιστη φωτοβολταϊκή ισχύς εισόδου | 568W | 24V: 710W 48V: 1420W | 24V: 852W 48V: 1704W | 24V: 1136W 48V: 2272W | 2272W |
| | AC Ρεύμα φόρτισης | 0 ~ 15A | | | | |
| Παράμετρος Αντιστροφή | Η λειτουργία φόρτισης | β-Stage Φόρτιση | | | | |
| Εξοδος 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) | | | | |
| Εξοδος Τύπος κύμα | Καθαρό κύμα ημιτόνου εξόδου, Συνολική Αρμονική Παραμόρφωση THD≤3 | | | | | |
| Υπερφόρτιση 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 | | | | | | |
| Είσοδος AC | Δυναμικό | 220V ± 35% ή 110V + 35% (προαιρετικό) | | | | |
| | Συχνότητα | Η ίδια η συχνότητα χρησιμότητας του | | | | |
| Έξοδος AC | Δυναμικό | 220V ± 5% ή 110V + 5% (προαιρετικό) | | | | |
| | Συχνότητα | Η ίδια η συχνότητα χρησιμότητας του | | | | |
| Ικανότητα υπερφόρτωσης (AC ή DC πρώτη πρώτη) προτεραιότητα | & Lt? 120% 1 λεπτό, & gt? 130% 10s | | | | | |
| Εξόδου UPS (ρύθμιση) | AC πρώτη, DC αναμονής | | | | | |
| | DC πρώτη, AC αναμονής | | | | | |
| Χρονοδιακόπτης Power On (Ρύθμιση) | & Lt? 5ms (AC σε DC / DC σε AC) Ξεκ από τους χρήστες Παροδικό on / off εξόδου AC αυτόματα | | | | | |
| Γενική Παράμετρος | | | | | | |
| Επίδειξη | Τρόπος Εμφάνισης | LCD + LED | | | | |
| | Οθόνη Πληροφοριών | Η τάση εισόδου, τάση εξόδου, έξοδος συχνότητα, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση του φορτίου, πληροφορίες κατάστασης | | | | |
| Προστασία | | | | | | |
| Περιβάλλον | Θερμοκρασία | -10 °C – 50 °C | | | | |
| | Υγρασία | 10% ~ 90% | | | | |
| | Υψόμετρο | ≤4000m | | | | |
| Μέγεθος Π x Β x Υ (mm) | 438 * 208 * 413 | 450 * 246 * 468 | | | | |
| Μέγεθος συσκευασίας Π x Β x Υ (mm) | 520 * 310 * 460 | 540 * 300 * 518 | | | | |
| Καθαρό Βάρος (kg) | 15 | 17 | 19 | 25 | 34 | 35 |
| Μικτό Βάρος (kg) | 16 | 18 | 20 | 27 | 40 | 41 |