

τροφοδοτικό φωτοβολταϊκών φορτιστής χρησιμότητα, υψηλής ποιότητας στο σπίτι υπερ Κίνα

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 μεγάλη ικανότητα μεταφοράς φορτίου. Με έξυπνο έλεγχο, οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσετε τη λειτουργία φόρτισης, (Utility ως συμπληρωματική δύναμη) πρώτη λειτουργία AC ή DC πρώτο τρόπο, το χρονοδιάγραμμα λειτουργίας αναστροφή και βοηθητικές λειτουργίες χρονισμού, on / off λειτουργία. Είναι ένα από τα προηγμένα υβριδικά inverter & ελεγκτής 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 ηλιακούς συλλέκτες και μπαταρίες
- διαχείριση 2.CPU, έξυπνο έλεγχο, αρθρωτή σχεδίαση, οθόνη LCD
- 3.Built-in ελεγκτή MPPT, υψηλή απόδοση φόρτισης
4. Χαμηλή 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 με την μπαταρία, είναι βολικό για τους χρήστες να επεκτείνουν back-up του χρόνου ισχύος
- 7.Strong φορτίου 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, υψηλή προστασία 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 λειτουργία μόνο: όταν ΦΒ και τη χρησιμότητα και οι δύο συνδέονται με το μετατροπέα, μόνο η φωτοβολταϊκή θα φορτίζετε τη μπαταρία ενώ το βοηθητικό πρόγραμμα δεν θα χρεώσει την μπαταρία.
- 1.2 PV + υβριδική λειτουργία AC: 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

2.1AC πρώτη, DC λειτουργία αναμονής UPS

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

συνεχίσει αυτόματα να τροφοδοτήσει τα φορτία.

Μέτρα έχουν ως εξής:

Βήμα 1: Όταν το ρεύμα είναι διαθέσιμο, θα οδηγήσουν τα φορτία αμέσως μετά την τάση να σταθεροποιηθεί και να φορτίσετε τις μπαταρίες ταυτόχρονα.

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

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

2.2DC πρώτη, AC λειτουργία αναμονής UPS:

Όταν χρησιμότητα και η μπαταρία είναι συνδεδεμένα με το μετατροπέα, η μπαταρία θα παρέχει ισχύ στα φορτία πριν από τη 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 οδηγήσουν τα φορτία απευθείας μέσω του μετατροπέα ρεύματος

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

Βήμα 3: Αφού η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη (π.χ. από [ηλιακή ή αιολική χρέωση ελεγκτή](#)), Θα μεταφέρει αυτόματα στην μπαταρία παρέχει ισχύ στα φορτία.



λειτουργία 3.Timing

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

3.2 Λειτουργία Εργασίας: Η μπαταρία ή το βοηθητικό πρόγραμμα εναλλαγής λειτουργίας. Οι χρήστες μπορούν να ορίσετε συγκεκριμένη ώρα πότε να χρησιμοποιούν μπαταρία ή βοηθητικό παροχή ρεύματος (κατάλληλο για περιοχές όπου τα ηλεκτρικά χρέωση διαφορετικά σε διαφορετική περίοδο)



4.Recording / λειτουργία ελέγχου

4.1 Inverter έλεγχος σφάλματος: Οι χρήστες μπορούν να ελέγχουν την πληροφορία βλάβης του μετατροπέα

4.2 Απαλλαγή χρόνος ελέγχου: Οι χρήστες μπορούν να ελέγχουν το χρόνο εκφόρτισης της μπαταρίας

παράμετρος

παράμετρος	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Μοντέλο Ονομαστική ιαχύς εξόδου Μέγιστη Ισχύς	1000W 2000W	1500W 3000W	2000W 4000W	3000W 6000W	4000W 8000W	5000W 10000W

Μπαταρία (Μολύβδου-όξεος μπαταρία) φόρτωση Παραμέτρος	24V	24V / 48V (προαιρετικά)	48V
Λειτουργία φόρτισης (ρύθμιση)			
Τάση	χρέωση PV		
Ρεύμα	PV φορτίο + χρέωση χρησιμότητα		
Μακρινή θερμοκρασία	24V	24V / 48V	
MPPT Ηλιακός ρυθμιστής	20A	25A	
Μακρινή θερμοκρασία Τάση εισόδου	100V		30A
PV Χρέωση Αποδοτικότητα	95% - 99%		40A
Μέγιστη φωτοβολταϊκή ισχύς εισόδου	568W	24V: 710W	48V: 852W
Χρησιμότητα	48V1420W	48V: 1704W	24V: 1136W
AC ρεύμα φόρτισης	0 - 15A	48V: 2272W	48V: 2272W
Λειτουργία φόρτισης	3-Stage φόρτισης		2272W
πόρομετρος αναστροφή			
Εξόδος AC	Τάση	220V ± 3% ή 230V ± 3 ή 240V ± 3% ή 100V ± 3%	
	Συχνότητα	ή 110V ± 3% (προαιρετικό)	
Εξόδος Τύπος κύματος		50Hz ± 0.5 ή 60Hz ± 0.5 (προαιρετικό)	
Ικανότητα υπερφόρτωσης		Καθαρή παραγωγή κυμάτων ημιτόνου, Συνολική αρμονική παραμόρφωση THD≤3	
Κατανάλωση ενέργειας		& Gt; 120% 1 λεπτό, & gtr; 130% 10s	
(Στην κανονική λειτουργία εργασίας)	0.4A	24V: 0.5A	24V: 0.7A
Κατανάλωση ενέργειας		48V: 0.4A	48V: 0.5A
(Κάτω από λειτουργία αδράνειας)	1-6W		0.6A
Inverter απόδοση μετατροπής			0.65A
Λειτουργία Utility			
Είσοδος AC	Τάση	220V ± 35% ή 110V ± 35% (προαιρετικό)	
	Συχνότητα	To έως όπως και η συγχρόνητα χρησιμότητα του	
Εξόδος AC	Τάση	220V ± 5% ή 110V ± 5% (προαιρετικό)	
	Συχνότητα	To έως όπως και η συγχρόνητα χρησιμότητα του	
υπερφόρτωσης Ικανότητα		& Gt; 120% 1 λεπτό, & gtr; 130% 10s	
(AC ή DC πρώτα πρώτα) προτεραιότητα			
UPS έξοδος (ρύθμιση)		AC πρώτη, DC αναμονής	
Ωρα Switch		DC πρώτο, AC αναμονής	
Power On		& Lt; 5ms (AC σε DC / DC σε AC)	
(ανύψεση)		Σετ από τους χρήστες	
		Παραδοσικό on / off έξοδο AC αυτόματα	
Τεχνικά Παράμετρος			
Απεικόνιση	Τρόπος εμφάνισης	LCD + LED	
Προστασία	Πληροφορίες οθόνης	Τάση εισόδου, τάση εξόδου, συγχρόνητα εξόδου, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση του φορτίου, πληροφορίες κατάστασης	
Περιβάλλο	Θερμοκρασία	Υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, είσοδος ψηλής τάσης, εισόδου χαμηλής τάσης, υπερθερμανθεί	
	υγρασία	-10 °C - 50 °C	
	υψόμετρο	10% - 90%	
Mέγεθος Π x B x Y (mm)		≤4000mm	
Μέγεθος συσκευασίας Π x B x Y (mm)		438 * 208 * 413	450 * 246 * 468
Καθαρό βάρος (kg)		520 * 310 * 460	540 * 300 * 518
Μεικτό βάρος (kg)	15	17	25
	16	18	20
		19	25
		20	27
			34
			35