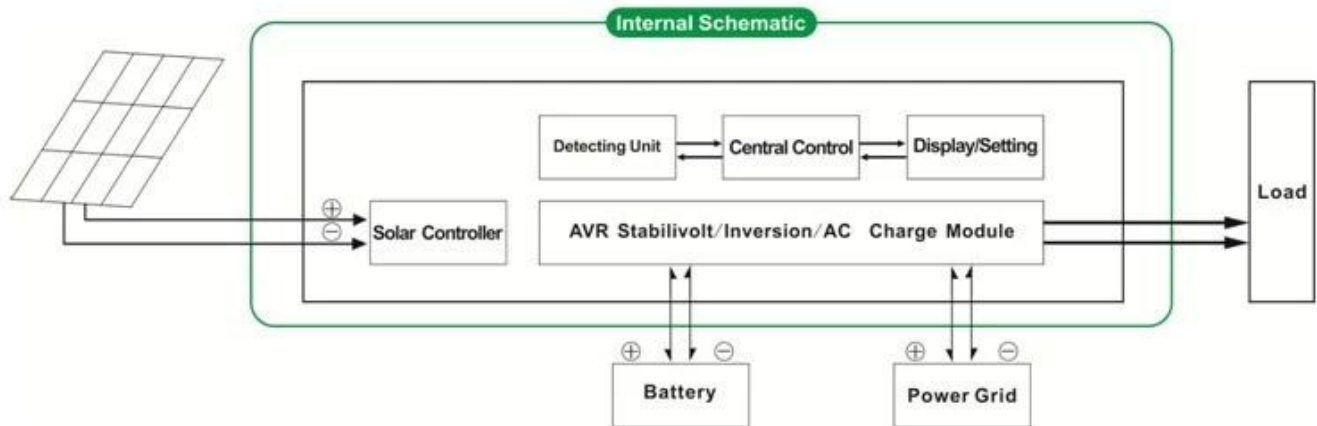


Εισαγωγή

Καθαρό ημιτονοειδές κύμα μετατροπέα με ενσωματωμένο ελεγκτή MPPT IP-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 & 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, modular σχεδιάση, οθόνη LCD
- 3.Built-in 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 ? 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 διακοπτόμενη 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

Παράμετρος

Παράμετρος & Μοντέλο	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	
Ονομαστική ισχύς εξόδου	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	1000W 1500W 2000W 3000W 4000W 5000W	
Μέγιστη ισχύς	2000W 3000W 4000W 6000W 8000W 10000W	2000W 3000W 4000W 6000W 8000W 10000W	2000W 3000W 4000W 6000W 8000W 10000W	2000W 3000W 4000W 6000W 8000W 10000W	2000W 3000W 4000W 6000W 8000W 10000W	
Μπαταρία (Μολύβδου-οξέος μπαταρία)	24V 24V / 48V (προαιρετικό)	24V 24V / 48V (προαιρετικό)	24V / 48V (προαιρετικό)	48V 48V	48V 48V	
Φόρτιση Παράμετρος						
Λειτουργία φόρτισης (ρύθμιση)	PV χρέωση					
	PV φορτίο + χρέωση χρησιμότητας					
MPPT Solar ελεγκτή	Τάση	24V 24V / 48V	24V / 48V	48V	48V	
	Τρέχουσα	20A	25A 30A	40A 40A	40A 40A	
	Μέγιστη PV Τάση εισόδου	100V				
	Αποδοτικότητα PV Charge	95% ~ 99%				
	Μέγιστη φωτοβολταϊκή ισχύς εισόδου	568W	24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136W	2272W 2272W
			48V: 1420W	48V: 1704W	48V: 2272W	
Utility	AC Ρεύμα φόρτισης	0 ~ 15A				
	Η λειτουργία φόρτισης	3-Stage φόρτισης				
Παράμετρος αναστροφής						
Έξοδος AC	Τάση	220V ± 3% ή 230V ± 3 ή 240V ± 3% ή 100V ± 3% ή 110V ± 3% (προαιρετικό)				
	Συχνότητα	50Hz ± 0.5 ή 60Hz ± 0.5 (προαιρετικό)				
Κύμα εξόδου Τύπος		Αγνό ημιτονοειδές κύμα εξόδου, Συνολική Αρμονική Παραμόρφωση THD≤3				
Υπερφόρτωση ικανότητα		> 120% 1 min, > 130% 10s				
Κατανάλωση ρεύματος (Υπό κανονικές κατάσταση λειτουργίας)		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				
Inverter απόδοση μετατροπής		85% ~ 92%				
Λειτουργία Utility						
Είσοδος AC	Τάση	220V ± 35% ή 110V + 35% (προαιρετικό)				
	Συχνότητα	Η ίδια η συχνότητα χρησιμότητα του				

Έξοδος AC	Τάση Συχνότητα	220V ± 5% ή 110V + 5% (προαιρετικό) Η ίδια η συχνότητα χρησιμότητα του				
Ικανότητα υπερφόρτωσης (AC ή DC πρώτα πρώτα)	> 120% 1 min, > 130% 10s					
UPS εξόδου (ρύθμιση)	AC πρώτη, DC αναμονής DC πρώτα, AC αναμονής					
Αλλαγή ώρας	< 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	Είσοδος τάση, η τάση εξόδου, συχνότητα εξόδου, η χωρητικότητα της μπαταρίας, την κατάσταση φορτίου, Πληροφορίες κατάστασης				
Προστασία		Υπερφόρτωση, βραχυκύκλωμα, είσοδος υψηλής τάσης, είσοδος χαμηλής τάσης, υπερθερμανθεί				
Περιβάλλον	Θερμοκρασία	-10 °C ~ 50 °C				
	υγρασία	10% ~ 90%				
	Απόκτηση	≤4000m				
Διαστάσεις 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	35
Μικτό Βάρος (kg)	16	18	20	27	40	41

Εικόνα

I-P-HPC-Series System





