China Hersteller intelligente AVR reinen Sinus-Wechselrichter 24v 3000w & amp; amp; profressional OEM & amp; amp; ODM

Einführung

Reine Sinus-Wechselrichter mit eingebautem MPPT-Controller IP-HPC-Serie ist ein Moduldesign. Es verfügt über die Vorteile der hohen Wirkungsgrad, geringen Stromverbrauch und starker Belastbarkeit. Mit intelligenten Steuerung kann der Anwender den Lademodus, (Utility als ergänzende Leistung) AC ersten Modus oder DC ersten Modus, Zeitumkehrmodus und Zeitprogramm-Modus, Ein- / Aus-Modus Es ist eine der fortschrittlichen Hybridwechselrichter & amp; amp; Steuerung der Welt.



Anwendung

- 1.AUS netzunabhängigen Solarstromanlage
- 2. Solar und Gebrauchs komplementären Stromanlage



Feature

- 1.Easy zum install.To Konfigurieren eines Sonnensystems, Benutzer müssen es einfach nur mit Sonnenkollektoren und Batterien verbinden
- 2.CPU Management, intelligente Steuerung, modulares Design, LCD-Display
- 3.Built-im MPPT Steuerpult, hohe Ladeeffizienz
- 4.Low Leistungsaufnahme, hohe Umwandlungseffizienz
- 5.Intellectual, Multifunktions, ist es praktisch für Benutzer, die volle Nutzung der Sonnenenergie in verschiedenen Situation zu machen
- 6. Externe Batterieanschluss, ist es bequem, damit Benutzer Notstrom Zeit erweitern
- 7.Strong Belastbarkeit, geringe Ausfallrate, einfache Wartung und lange Lebensdauer (bei sachgemäßer Betrieb kann es mindestens 5 Jahre)
- 8.Perfect Schutz: Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz,

Kurzschlussschutz, Überlastschutz

- 9.CE / EMC / LVD / RoHS Zulassungen
- 10. Two Jahre Garantie, lebenslange technische Unterstützung

Funktion

- 1. Charging Funktion
- 1.1 PV-only-Modus: wenn PV und Gebrauchs sind beide an den Wechselrichter angeschlossen, nur wird die PV die Batterie während der Nutzen nicht mehr die Batterie aufzuladen.
- 1.2 PV + AC-Hybrid-Modus: wenn PV und Gebrauchs sind beide an den Wechselrichter angeschlossen werden sowohl PV und Gebrauchs den Akku aufzuladen.



- 2. Utility als ergänzende Leistung USV-Funktion
- 2.1AC ersten, DC Standby-USV-Betrieb

Als Netz- und Batteriebetrieb sind mit dem Wechselrichter verbunden ist, wird das Stromnetz zu den Verbrauchern bevorzugt versorgen. Wenn die Netz abgeschnitten ist, wird der Akku automatisch weiterhin Strom an die Verbraucher zu versorgen.

Die Schritte sind wie folgt:

Schritt 1: Wenn Netzstrom verfügbar ist, wird es die Lasten direkt nach Spannung stabilisiert und Ladung Batterien zur gleichen Zeit zu fahren.

Schritt 2: Wenn das Stromnetz wird plötzlich abgeschnitten, der Wechselrichter Gleichstrom in Wechselstrom umzuwandeln, um automatisch unterbrechungsfreie Stromversorgung innerhalb von 5 ms gewährleisten.

Schritt 3: Wenn der Netzstrom wieder zur Verfügung steht, wird es automatisch an das Strom übertragen Stromversorgung von Lasten und Ladung Batterien gleichzeitig.

2.2DC ersten, AC Standby-USV-Betrieb:

Als Netz- und Batteriebetrieb sind mit der Wechselrichter angeschlossen, Batterie Stromversorgung der angeschlossenen vor Dienstprogramm liefern. Wenn die Batteriekapazität reicht nicht aus, wird Dienstprogramm weiterhin Strom automatisch zu versorgen.

Die Schritte sind wie folgt:

- Schritt 1: Wenn der Akku hat genug Kraft, wird es die Lasten direkt über Wechselrichter fahren
- Schritt 2: Wenn die Batterie nicht genügend Strom haben, wird es automatisch an das Strom übertragen Stromversorgung der Lasten
- Schritt 3: Nachdem der Akku vollständig geladen ist (zB durch <u>Solar- oder Windladeregler</u>), Wird es automatisch auf Batterie übertragen Stromversorgung der Lasten.



3. Timing Funktion

- 3.1 Ein / Aus-Modus: Der Benutzer kann bestimmte Zeit einstellen, dass sie ein / aus den Ausgang des Wechselrichters.
- 3.2 Arbeitsmodus: Batterie oder Gebrauchs schaltbaren Modus Benutzer können bestimmte Zeit eingestellt werden, wenn auf Batterie oder Versorgungsspannungsversorgung (geeignet für Bereiche, in denen elektrische Gebühr ist in den verschiedenen Zeitraum berechnet) zu verwenden.



- 4. Recording / Funktionsprüfung
- 4.1 Wechselrichterfehler Überprüfung: Benutzer können die Wechselrichterfehlerinformationen überprüfen
- 4.2 Entladezeit Prüfung: Der Benutzer kann die Entladezeit der Batterie überprüfen

Parameter

Parameter Modell		1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W	
Nennausgangsleistung		1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W	
Spitzenleistung		2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W	
Batterie (Blei-Säure-Batterie)		24V	24V / 48V (optional)			48V		
Laden Parameter								
		PV Lade						
adung (Einstellung)		PV Ladung + Kosten für Versorgungsleistungen						
	Stromspannung	24V	24V / 48V			48V		
MPPT Solarsteuer	Strom	20A	25A	30A	40A	40A	40A	
	Max PV Eingangsspannung	100V						
	PV Charge Efficiency	95% bis 99%						
	M. DVF	-cow	24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136 48V: 2272	W	2272111	
	Max PV Eingangsleistung	568W	48V1420W	48V: 1704W	48V: 2272	W ^{22/2W}	2272W	
	AC-Ladestrom	0 ~ 15A						
Nutzen	Lademodus	3-Stufen-Lade						
Inversionsparameter								
AC-Ausgang	Stromspannung	220V ± 3% oder 230 V ± 3 V oder 240 V ± 3% oder 100 V ± 3% oder 100 met 100 V ± 3% (oder 10						
* *	Häufigkeit	50 Hz oder 60 Hz ± 0,5 ± 0,5 (optiona						
Ausgang Wellentyp		Reiner Sinuswellenausgang, Total Harmonic Distortion THD≤3						
Überlastfähigkeit		& Amp; Gt; 120% 1 min, & amp; gt; 130% 10 s						
Leistungsaufnahme (Unter normalen Arbeitsmodus)		0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A		/: 0.7A /: 0.5A	0.6A	0.65A	
Leistungsaufnahme (Unter den Schlafmodus)		1-6W						
Inverter Conversion Efficiency		85% bis 92%						
Utility-Modus								
AC-Eingang	Stromspannung	220 V ± 35% oder 110 V + 35% (option	nal)					
AC-Elligarig	Häufigkeit	Das gleiche wie Frequenzversorgungs	unternehmens					
AC-Ausgang	Stromspannung Häufigkeit	220 ± 5% oder 110 ± 5% (optional) Das gleiche wie Frequenzversorgungsunternehmens						
Überlastfähigkeit		Das gietche wie rrequenzversorgungsunterimmens & Amp; Git, 120% 1 min, & amp; qit, 130% 10 s						
(AC oder DC ersten zue	aret) Priorität	& Amp, 6t, 120% 1 mm, & amp, 9t, 15	070 10 3					
		AC ersten, DC Bereitschafts						
USV-Ausgang (Einstellu	ung)	DC ersten, AC Standby						
Umschaltzeit		& Amp; Lt; 5ms (AC-DC / DC-AC)						
Power On		Vom Benutzer gesetzt						
(Einstellung)		On / off automatisch Timed AC-Ausgar	Q					
Allgemein Parameter								
Anzeige	Anzeigemodus	ICD + IFD						
	Display-Informationen	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangsfrequenz, Akkukapazität, Lastzustand, Status Informationen						
Schutz		Überlast, Kurzschluss, Hochspannungs-Eingang, Niederspannungseingang, überhitzen						
Umgebung	Temperatur	-10 °C ~ 50 °C						
	Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%						
	Höhe	≤4000m						
Größe B × T × H (mm)		438 * 208 * 413				450 * 246 * 468		
Verpackungs-Größe B × T × H (mm)		520 * 310 * 460				540 * 300 * 518		
Nettogewicht (kg)		15 17	19	25		34	35	
Bruttogewicht (kg)		16 18	20	27		40	41	



