## **Einführung**

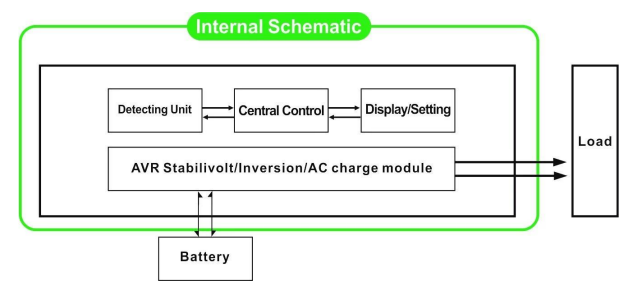
InDC / AC-Wandlung Modus können Benutzer diese Reihe von Wechselrichtern bis zur normalen Arbeits eingestelltModus oder Ruhezustand befindet. Im Bedienerprogramm hat Auto Spannungsregelung (AVR)Funktion, Gebrauchsladefunktion (AC erste Modell) und USV-Funktion. Diesemultifunktionale niedrig Frequenz reinen Sinus- hat die Vorteilestabile Qualität, starke Belastbarkeit und lange Lebensdauer. Es kann auch zu einer schlechten Umgebung zu arbeiten. Es ist daszweite Generation unserer niederfrequenten reinen Sinus-IP-XD-Serie.

# **Eigenschaften**

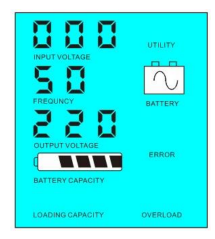
- 1, reine Sinuswelle, volle Leistung
- 2 CPU-Steuerung, intelligenteKontrolle, Modularbauweise
- 3 LCD-Anzeige verschiedeneParameter
- 4, Multifunktions-Design(AVR, UPS), wird extra Ladegerät nicht gebraucht und elektrische Geräte geschützt werden können.
- 5, Externer AkkuVerbindung, es ist bequem, damit Benutzer Gebrauchzeit zu erweitern und Reservestromzeit
- 6. Mit super Belastbarkeit und hoher LastKapazität, diese Reihe von Wechselrichtern könnennicht nur fahren Widerstandslast; sondern auch verschiedene Arten von induktiven Lasten, wiewie Motor, Klimaanlage, elektrische Bohrmaschinen, Leuchtstofflampe, Gaslampe.
- 7, Niederfrequenz-Schaltungsdesign, stabile Qualität, niedrige Ausfallrate und langLebensdauer (bei sachgemäßer Betrieb kann es mindestens 5 Jahre)
- 8, Perfekter Schutz: niedrigÜberspannungsschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschluss-Schutz, Überlastungsschutz, alarm
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS Zulassungen
- 10. Zwei JahreGarantie, lebenslange technische Unterstützung

#### **Funktion**

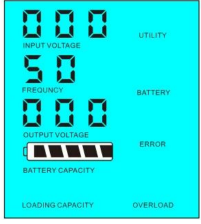
1, DC-AC-Wandlung Funktion in Umkehrmodus (nur bei Batterien und Belastungen verbunden ist), können die Benutzer es norma eingestelltl Arbeitsmodus oder Schlafmodus



1.1 Normalarbeitsmodus: Frequenzverhältnisses im LCD-Display Egal auf 01 festgelegt ist es AC-Lasten angeschlossen ist oder nicht, der Wechselrichter immer wandeln Gleichstrom in Wechselstrom. Es ist bereit, die Macht an die AC-Lasten zu liefern. In diesem Modus wird die LCD-Anzeige Ausgangsspannung als Gebrüll:



1.2, Sleep-Modus: Frequenzverhältnisses in der LCD-Anzeige wird als 02.If die Leistung der angeschlossenen Wechselstromverbraucher ist niedriger als 5% der Nennleistung des Wechselrichters eingestellt, erfolgt keine Ausgabe von dem Inverter sein. Nur der Chip der Wechselrichter in Betrieb ist. Die Leistungsaufnahme des Wechselrichter nur 1-6W. Das Display zeigt die Ausgangsspannung 0. Wenn die Leistung der angeschlossenen Verbraucher mehr als 5%, so wird der Wechselrichter automatisch konvertieren Gleichstrom in Wechselstrom um Energie für die Lasten innerhalb von 5 s liefern. Die LCD zeigt die output stromspannung. Wie nachstehend gezeigt:



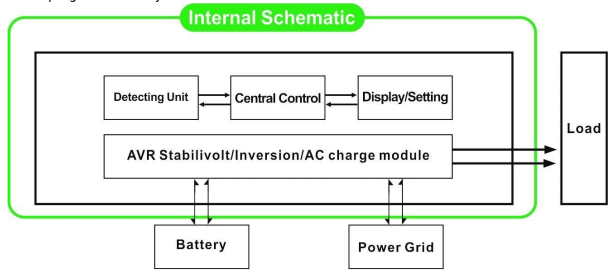


Nennleistung Wechselrichters

Stromlast> 5% der Nennleistung Wechselrichters

Strombelastung der <5% der

2.USV-Funktion Wenn der Wechselrichter mit Batterie und Gebrauchs verbunden, können die Benutzer es eingestellt Nutzen erste (AC zuerst) Batterie Standby-Modus oder die Batterie zuerst (DC zuerst) Dienstprogramm Standy-Modus.



2.1, Dienstprogramm ersten (AC zuerst) Batterie Standby-Modus: Frequenz in der LCD-Anzeige auf 01 festgelegt ist, wenn Netz- und Batteriebetrieb sind mit dem Wechselrichter verbunden, Dienstprogramm Stromversorgung der angeschlossenen vor liefern. Wenn die Netz abgeschnitten ist, wird der Akku automatisch weiterhin Strom über Wechselrichter zu versorgen.

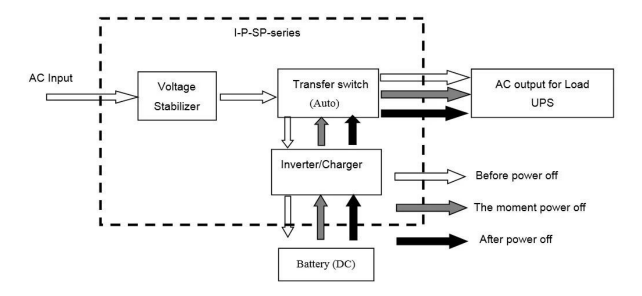
Die Schritte sind wie folgt:

Schritt 1: Wenn Programm befindet, wird es die Lasten direkt nach Spannung stabilisiert und gleichzeitig die Akkus aufladen via Wechselrichter fahren.

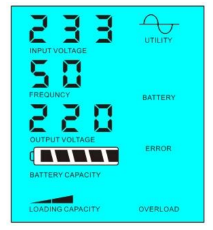
Schritt 2: Wenn die Netz abgeschnitten wird, wird der Wechselrichter Gleichstrom in Wechselstrom umzuwandeln, um automatisch unterbrechungsfreie Stromversorgung innerhalb von 5 ms gewährleisten.

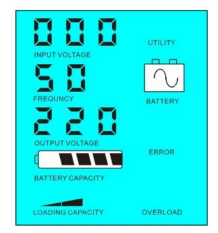
Schritt 3: Wenn die Netz wieder verfügbar ist, wird automatisch auf Wechselrichter Dienstprogramm übertragen Stromversorgung von Lasten und Ladung Akkus über Wechselrichter zur gleichen Zeit.

Finden Sie unter Workflow wie unten.



#### LCD als Gebrüll angezeigt:





Utility-Hilfsenergie und Batterie laden

Programm nicht verfügbar ist, Batterieversorgung Strom

2.2 Batterie zuerst (DC zuerst) Dienstprogramm Standby USV-Betrieb: FREQUENCY in der LCD-Anzeige wird als 03. Wenn gesetzt 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.

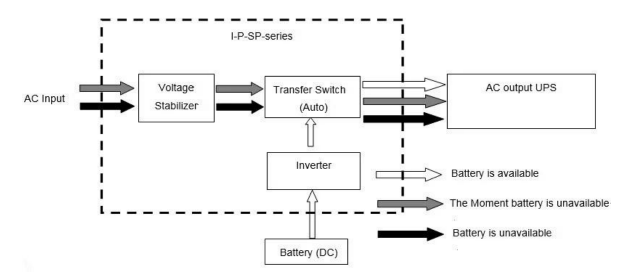
Die Schritte sind wie folgt:

Schritt 1: Wenn die Batterie zur Verfügung steht, werden die AC-Lasten über Wechselrichter zu fahren.

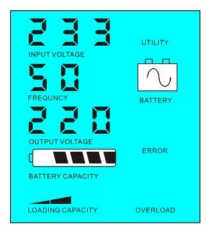
Schritt 2: Wenn die Batterie nicht genügend Strom haben, wird es automatisch an das Strom übertragen Stromversorgung der Lasten

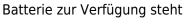
Schritt 3: Nachdem der Akku vollständig geladen ist (zB durch Solar- oder Windladeregler), Wird es automatisch auf Batteriestromversorgung zu übertragen, um den Verbraucher über Wechselrichter.

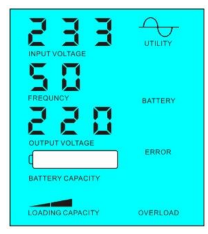
Finden Sie unter Workflow wie unten



### LCD als Gebrüll angezeigt:







Batterie ist nicht verfügbar, Medienversorgung Strom

### **Parameter**

Modell Parameter		8000VA	
Nennleistung Kapazität		6000W	
Spitzenleistung		12000W	
Batterie-Spannung (DC)		96V / 192V (optional)	
Größe B × T × H (mm)		420 * 260 * 605	
Verpackungs-Größe B $\times$ T $\times$ H (mm)		440 * 280 * 625	
Nettogewicht (kg)		55	
Bruttogewicht (kg)		65	
Allgemein Parameter			
Arbeitsmodus		Dienstprogramm ersten (AC zuerst) Batterie Standby- Modus	
(Einstellung)	2	Sleep-Modus, kein Nutzen, die Last Leistung von mehr als 5% des Umrichter-Nenn Ausgangsleistung, wird es damit in Betrieb	
		Batterie zuerst (DC zuerst) Dienstprogramm Standby- USV-Betrieb	
AC-Eingang		220 V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)	
AC-Lingariy		50 Hz ± 3% oder 60 Hz ± 3% (optional)	
AC-Ausgang	Stromspannung	$220V \pm 3\%$ oder 230 V ± 3 oder 240 V ± 3% oder 100 V ± 3% oder 110 V ± 3% (optional)	
	Häufigkeit	50 Hz oder 60 Hz $\pm$ 0,5 $\pm$ 0,5 (Optional)	
	AC-Ladestrom	0 ~ 15A	
  Batterielade		Abhängig von der Batteriekapazität und Quantität	
batterielaue		Automatische Erkennung, Lade und Entladungsschutz, Intelligent Management	
Anzeige	Anzeigemodus	LCD	
	Display-Informationen	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangsfrequenz, Akkukapazität, Lastzustand, Status- Information	
Ausgangs-Wellen-Typ		Reiner Sinuswellenausgang, Gesamt Harmonic Distortion THD≤3	
Überlastfähigkeit		> 120% 1 min,> 130% 10s	
Leistungsaufnahme Sleep Mode Normal Mode		1 ~ 6W	
		1 ~ 3A	
Conversion Efficiency Umschaltzeit		80% ~ 90% <5ms (AC-DC / DC-AC)	
UTISCHARZER		SIIIS (AC-DC / DC-AC)	

Schutz		Überlast, Kurzschluss, Hoch Eingangsspannung, Niedrige Eingangsspannung, Übertemperatur
Umgebung	Temperatur	-10 ℃ ~ 50 ℃
	Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%
	Höhe	≤4000m

Das oben genannte ist unsere Standard-Parameter. Änderungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Wir haben unsere eigene <u>professionelle Wechselrichter</u> und <u>Regler</u> R & amp; D-Mannschaft und wir technische Unterstützung und OEM-ODM-Service.

#### **Andere**

Bitte lesen Sie den Überblick über die Gestaltung, technische Unterlagen, Bedienungsanleitungen, Produktbroschüren, etc.Research und Entwicklungsabteilung hat 2. Auflage am 5. Mai 2014.







# Unternehmen







