

## Anschlussbild

### I-P-SP-Series System



## Funktion

### 1. AVR-Funktion



### 2. AC Ladefunktion



### 3. Inversion Modus

## 1) Normalinversionsmodus



## 2) Schlafmodus



## 4. UPS Funktion

### 1) AC erste, DC Backup-Modus



### 2) DC Zunächst AC Backup-Modus



## Anwendung

1. Back-up-USV-System für Industrie, Gewerbe, Haushalt, etc.
2. Mobile Stromversorgung und Standby-Strom für Bereiche, die fehlende Nutzen sind.
3. Off-Grid-Solar & Windkraftanlage

## Features

1. reine Sinuswelle, volle Leistung
2. CPU-Management und Kontrolle, modulares Design
3. LCD-Display, visuell verschiedene Parameter angezeigt
4. Multifunktions-Design, können eine Vielzahl von Arbeitsmodus
5. Externe Batterieanschluss, bequem zu bedienen Zeit zu erweitern und Back-up-Strom Zeit; Benutzer können so viele Batterien bei Bedarf anschließen
6. Mit super Belastbarkeit und hohe Belastbarkeit, diese Reihe von Wechselrichter können nicht nur fahren Widerstandslast; sondern auch verschiedene Arten von induktiven Lasten, wie Motor, Klimaanlage, elektrische Bohrmaschinen, Leuchtstofflampe, Gaslampe, etc. Es kann fast jede Art von Last zu treiben
7. Niederfrequenz-Schaltungsdesign, gute Systemstabilität, geringe Ausfallrate und eine lange Lebensdauer (unter der korrekten Betrieb kann es so lange wie 5 Jahren)
8. Perfekter Schutz: Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz, Überlasten Schutz; alarm

9. CE / EMC / LVD / RoHS Zulassungen

10. Zwei Jahre Garantie, ein Leben lang technische Unterstützung

## Technische Parameter

Parameter	2000VA	
Nennausgangs Kapazität	1500W	
Peak Power	3000W	
Batterie Spannung (DC)	24V / 48V / 96V (optional)	
Größe B × T × H (mm)	350 * 220 * 460	
Verpackungs-Größe B × T × H (mm)	370 * 240 * 480	
Reingewicht (Kg)	20	
Bruttogewicht (Kg)	22	
General Parameter		
Arbeitsmodus (Einstellung)	1	Dienstprogramm Erste, Batterie Standby
	2	Sleep-Modus, kein Nutzen, Strombelastung der mehr als 5% der Nennleistung, beginnen, automatisch zu arbeiten
	3	Batterie zuerst, Gebrauchs Standby
AC-Eingang	Spannung	220V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)
	Frequenz	50Hz ± 3% oder 60 Hz ± 3% (optional)
AC-Ausgang	Spannung	220V ± 3% oder 230 ± 3 V oder 240 V ± 3% oder 100 V ± 3% oder 110 V ± 3% (optional)
	Frequenz	50Hz oder 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (optional)
Akku-Ladung	AC-Lade Strom	0 ~ 15A
	Ladezeit	Abhängig von der Batteriekapazität und Menge
	Batterie Schutz	Automatische Erkennung, Ladung und Entladungsschutz, Intelligent Management
Anzeige	Anzeige-Modus	LCD
	Anzeige Informationen	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangsfrequenz, Akkukapazität, Lastzustand, Statusinformationen
Ausgangswellen Art		Reine Sinuswelle, Wellenformverzerrung rate≤3
Überlastung Fähigkeit		> 120% 1 min, > 130% 10s
Macht Verbrauch	Sleep-Modus	1 ~ 6W
	Normal-Modus	1 ~ 3A
Umwandlung Leistungsfähigkeit		80% ~ 90%
Transferzeit		<5 ms (AC zu DC / DC AC)
Schutz		Überlast-Ausgang, Kurzschluss, Hochspannungseingang, Niederspannungs-Eingang, überhitzen
Umwelt	Temperatur	-10 °C ~ 50 °C
	Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%
	Höhe	≤4000m

