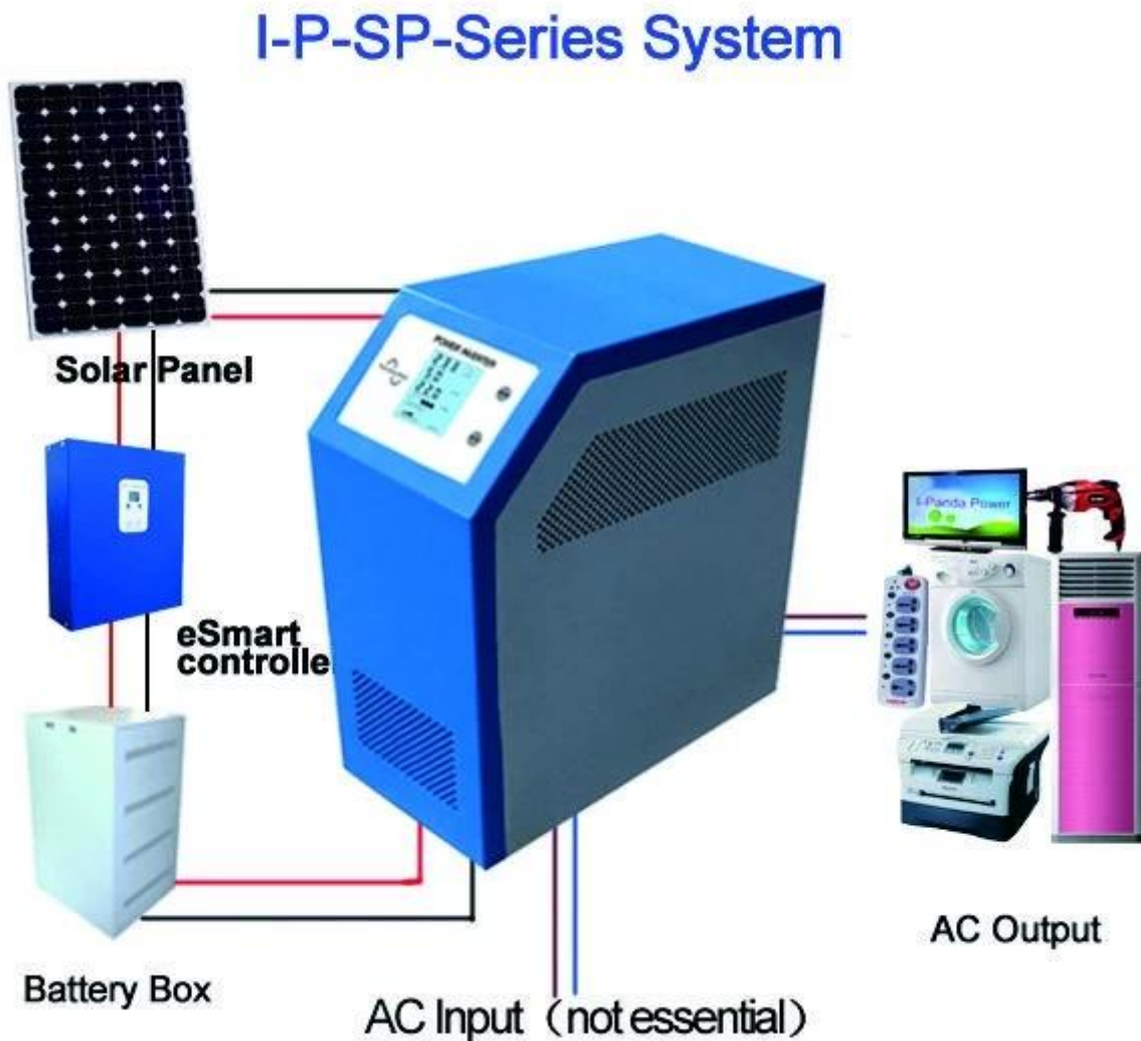


Anschlussdiagramm



Anwendung

1. Back-up USV-System für Industrie, Handel, Haushalt, etc.
2. Mobile Stromversorgung und Standby-Strom für Bereiche, die mangelnde Nützlichkeit sind.
3. Off-grid solar & amp; Windkraftanlage

Features

1. [reine Sinuswelle](#) Ausgang, volle Leistung
2. CPU Verwaltung und Kontrolle, modulares Design
3. LCD-Display, kann visuell verschiedene Parameter angezeigt
4. Multifunktions-Design, können eine Vielzahl von Arbeitsmodus eingestellt

5. Externe Batterieanschluss, bequem zu bedienen Zeit zu erweitern und Back-up-Strom Zeit; Benutzer können so viele Batterien nach Bedarf verbinden
6. Mit super Belastbarkeit und hohe Belastbarkeit, diese Reihe von Wechselrichter können nicht nur Widerstandslast fahren; sondern auch verschiedene Arten von induktiven Lasten, wie beispielsweise Motor, Klimaanlage, elektrische Bohrmaschinen, Leuchtstofflampe, Gaslampe, etc. Es kann fast jede Art von Last zu treiben
7. Niederfrequenzschaltungsentwurf, gute Systemstabilität, geringe Ausfallrate und eine lange Lebensdauer (bei sachgemäßer Betrieb kann es so lange wie 5 Jahren)
8. Perfekter Schutz: Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Überhitzungsschutz, Kurzschlusschutz, überlädt Schutz; alarm
9. CE / EMC / LVD / RoHS Prüfzeichen
10. Zwei Jahre Garantie, lebenslange technische Unterstützung

Parameter

Parameter	20KVA	
Nennleistung Kapazität	15000W	
Peak Power	30000W	
Batteriespannung (DC)	192V	
Größe B x T x H (mm)	420 * 280 * 625	
Verpackungs-Größe B x T x H (mm)	440 * 300 * 645	
Reingewicht (Kg)	105	
Bruttogewicht (Kg)	115	
General Parameter		
Arbeits Modus	1	Dienstprogramm Zuerst Batterie Bereitschaft
(Einstellung)	2	Sleep-Modus, kein Dienstprogramm, Belastbarkeit ist höher als 5% Nennleistung, damit in Betrieb
	3	Akku ersten, Gebrauchs Standby
AC-Eingang	Spannung	220 V ± 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 100V ± 3% oder 110V ± 3% (optional)
	Frequenz	50Hz ± 0,5 oder 60 Hz ± 0,5 (optional)
Batterieladung	AC Lade Strom	0 ~ 15A
	Aufladen Zeit	Abhängig von der Batteriekapazität und Quantität
	Batterie Schutz	Automatische Erkennung, Ladung und Entladung Schutz, intelligent Management
Anzeige	Anzeigemodus	LCD
	Display-Informationen	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangsfrequenz, Akkukapazität, Lastzustand, Statusinformationen
Ausgangs-Wellentyp	Reiner Sinuswellenausgang, Wellenform Verzerrung rate≤3	
Überlastfähigkeit	> 120% 1 min,> 130% 10s	
Leistungsaufnahme	Sleep-Modus	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Conversion Efficiency	80% ~ 90%	
Transferzeit	<5ms (AC zu DC / DC-AC)	

Schutz		Überlastausgang, Kurzschluss, Hochspannungseingang, Niederspannungseingang, überhitzen
Umwelt	Temperatur	-10 °C ~ 50 °C
	Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%
	Höhe	≤4000m

Produkte Fotos





