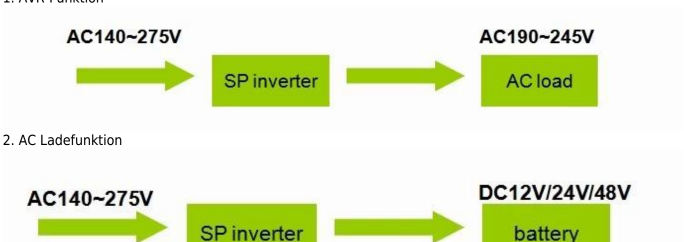
Anschlussbild



Funktion

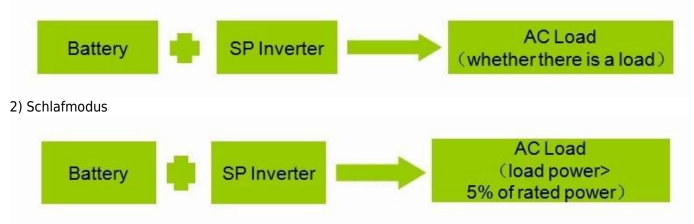
1. AVR-Funktion



battery

3. Inversion Modus

1) Normalinversionsmodus



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 & amp; 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 & nbsp; 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, Kurzschlussschutz, Überlasten Schutz; alarm

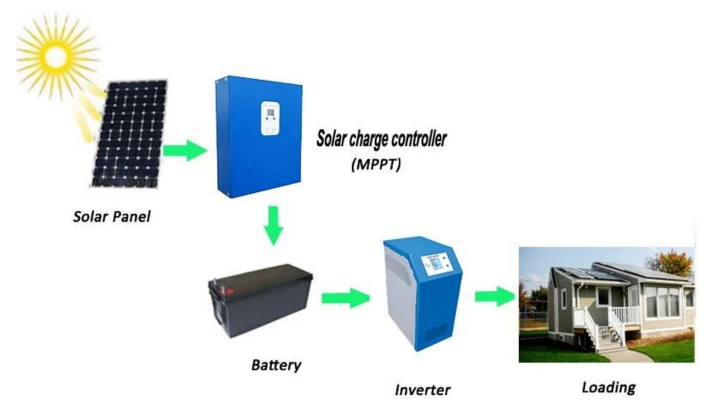
9. CE / EMC / LVD / RoHS Zulassungen

10. Zwei Jahre Garantie, ein Leben lang technische Unterstützung

Technische Parameter

Parameter

Parameter		7000VA
Bewertet Ausgabekapazität		5000W
Peak Power		10000W
Batteriespannung (DC)		48V / 96V / 192V (optional)
Größe B × T × H (mm)		420 * 260 * 605
Verpackungs-Größe B \times T \times H (mm)		440 * 280 * 625
Nettogewicht (kg)		50
Bruttogewicht (kg)		60
Allgemein Parameter		
	1	Dienstprogramm Erste, Batterie Bereitschaft
Arbeitsmodus (Einstellung) AC-Eingang	2	Sleep-Modus, kein Nutzen, Strombelastung der höher als
	2	5% der Nennleistung, damit in Betrieb
	3	Batterie zuerst, Gebrauchs Bereitschaft
	Spannung	220V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)
	Frequenz	50 Hz \pm 3% oder 60 Hz \pm 3% (optional)
AC-Ausgang	Spannung	220V ± 3% oder 230 ± 3 oder 240V ± 3% oder 100 V ±
		3%
		oder 110 V ± 3% (optional)
	Frequenz	50Hz oder 60Hz \pm 0,5 \pm 0,5 (Optional)
		0 ~ 15A
	Ladezeit	Abhängig von der Batteriekapazität und Menge
	Datterie-Schutz	Automatische Erkennung, Ladung und Entladung Schutz,
		Intelligent Management
Anzeige	Anzeige-Modus	LCD
		Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangs
		Frequenz, Batterie Kapazität, Lastzustand, Status-
		Informationen
		Reine Sinuswelle, Wellenform Verzerrung rate≤3
Überlastfähigkeit		> 120% 1 min,> 130% 10s
Stromverbrauch	Sleep-Modus	1 ~ 6W
	Normal-Modus	1 ~ 3A
Umwandlungswirkungsgrad		80% ~ 90%
Transferzeit		<5 ms (AC zu DC / DC AC)
Schutz		Überlast-Ausgang, Kurzschluss, Hochspannung Eingang,
	-	Niederspannungs-Eingang, überhitzen
Umwelt	Temperatur	-10 °C ~ 50 °C
	Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%
	Höhe	≤4000m



Weitere Informationen wenden Sie sich bitte $\underline{\text{kontaktieren Sie uns}}$ und überprüfen Sie die $\underline{\text{Produkte-Katalog}}$, Begrüßen zu dürfen.