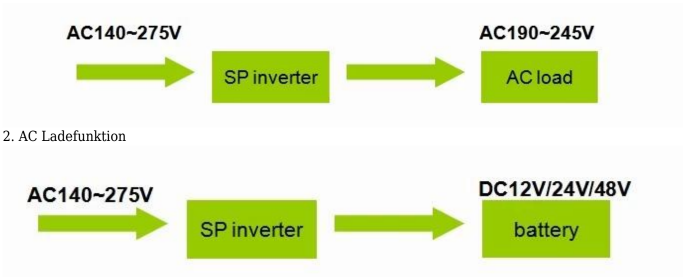
Anschlussbild

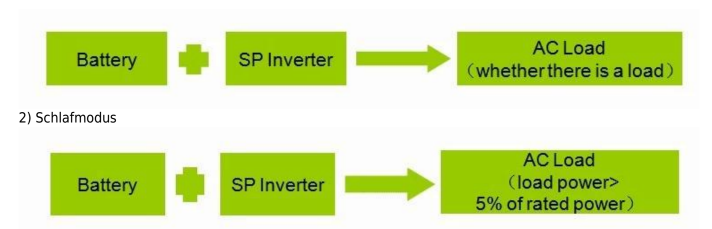


Funktion

1. AVR-Funktion



- 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

Technische Parameter		
Modell		700VA
Bewertet Ausgabekapazität		500W
Peak Power		1000W
Batteriespannung (DC)		12V / 24V (optional)
Größe B \times T \times H (mm)		335 * 165 * 375
Verpackungs-Größe $B \times T \times H (mm)$		355 * 185 * 395
Nettogewicht (kg)		8
Bruttogewicht (kg)		9
Allgemein Parameter		
Arbeitsmodus (seting)		Dienstprogramm Erste, Batterie Bereitschaft
		Sleep-Modus, kein Nutzen, Strombelastung der höher als
	۷.	5% der Nennleistung, damit in Betrieb
		Batterie zuerst, Gebrauchs Bereitschaft
AC-Eingang	Spannung	220V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)
	±	50Hz ± 3% oder 60 Hz ± 3% (optional)
AC-Ausgang	Spannung	220V ± 3% oder 230 ± 3 oder 240V ± 3% oder 100 V ±
		3%
		oder 110 V ± 3% (optional)
		50 Hz oder 60 Hz $\pm 0.5 \pm 0.5$ (Optional)
Akku-Ladung	AC-Ladestrom	0 ~ 15A
	Ladezeit	Abhängig von der Batteriekapazität und Menge
		Automatische Erkennung, Ladung und Entladung Schutz, Intelligent Management
Anzeige	Anzeige-Modus	LCD
	Display-Informationen	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Ausgangs Frequenz, Akkukapazität, Lastzustand, Status- Informationen
Ausgangs-Wellen-Typ		Reine Sinuswelle, Wellenform Verzerrung rate≤3
Überlastfähigkeit		> 120% 1 min,> 130% 10s
Stromverbrauch	Sleep-Modus	1 ~ 6W
Strolliverbrauch	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

