Anschlussbild



Jede E-Smart-MPPT-Solarregler klicken Sie bitte hier

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 Ausgang, 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

Parameter

Parameter		500VA
Bewertet Ausgabekapazität		350W
Peak Power		700W
Batteriespannung (DC)		12V / 24V (optional)
Größe B × T × H (mm)		335 * 165 * 375
Verpackungs-Größe B \times T \times H (mm)		355 * 185 * 395
Nettogewicht (kg)		7
Bruttogewicht (kg)		8
Allgemein Parar	neter	
		Dienstprogramm Erste, Batterie Bereitschaft
(Einstellung)	2	Sleep-Modus, kein Nutzen, Strombelastung der höher als 5% der Nennleistung, damit in Betrieb
	3	Batterie zuerst, Gebrauchs Bereitschaft
AC-Eingang	Spannung	220V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)
	Frequenz	50Hz ± 3% oder 60 Hz ± 3% (optional)
AC-Ausgang	Spannung	$220V \pm 3\%$ oder 230 ± 3 oder $240V \pm 3\%$ oder $100 V \pm 3\%$
		oder 110 V ± 3% (optional)
	Frequenz	50Hz oder 60Hz \pm 0,5 \pm 0,5 (Optional)
	AC-Ladestrom	0 ~ 15A
Akku-Ladung	Ladezeit	Abhängig von der Batteriekapazität und Menge
ARRU-Ladding	Batterie-Schutz	Automatische Erkennung, Ladung und Entladung Schutz, Intelligent Management
Anzeige	Anzeige-Modus	LCD
	Display-Informationen	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Frequenz, Batterie Kapazität, Lastzustand, Status- Informationen
Ausgangs-Wellen-Typ		Reine Sinuswelle, Wellenform Verzerrung rate≤3
Überlastfähigkeit		> 120% 1 min,> 130% 10s
	Sleep-Modus Normal-Modus	1 ~ 6W
		1 ~ 3A
		80% ~ 90%
Transferzeit		<5 ms (AC zu DC / DC-AC)
Schutz		Überlast-Ausgang, Kurzschluss, Hochspannung Eingang, Niederspannungs- Eingang, überhitzen

	Temperatur	-10 °C ~ 50 °C
Umwelt	Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%
	Höhe	≤4000m

Produkte Fotos





