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, 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

	4000VA
bekapazität	3000W
	6000W
ng (DC)	24V / 48V / 96V (optional)
H (mm)	350 * 220 * 460
öße B × T × H (mm)	370 * 240 * 480
<i>J</i> ,	29
<i>3</i> ,	31
neter	
1	Dienstprogramm Erste, Batterie Bereitschaft
	Sleep-Modus, kein Nutzen, Strombelastung der höher als 5% der
	Nennleistung, damit in Betrieb
3	Batterie zuerst, Gebrauchs Bereitschaft
Spannung	220V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)
Frequenz	50Hz ± 3% oder 60 Hz ± 3% (optional)
Knanniina l	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)
AC-Ladestrom	0 ~ 15A
	Abhängig von der Batteriekapazität und Menge
IRAH ONG-SCOIII	Automatische Erkennung, Ladung und Entladung Schutz, Intelligent Management
Anzeige-Modus	LCD
Display-Informationen	Eingangsspannung, Ausgangsspannung, Frequenz, Batterie Kapazität, Lastzustand, Status- Informationen
n-Typ	Reine Sinuswelle, Wellenform Verzerrung rate≤3
it	> 120% 1 min,> 130% 10s
Sleep-Modus	1 ~ 6W
Normal-Modus	1 ~ 3A
irkungsgrad	80% ~ 90%
	<5 ms (AC zu DC / DC AC)
	Überlast-Ausgang, Kurzschluss, Hochspannung Eingang, Niederspannungs-Eingang, überhitzen
	bekapazität ng (DC) H (mm) öße B × T × H (mm) g) kg) neter 1 2 3 Spannung Frequenz Spannung Frequenz AC-Ladestrom Ladezeit Batterie-Schutz Anzeige-Modus Display-Informationen n-Typ it Sleep-Modus Normal-Modus irkungsgrad

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

Produkte Fotos





