

Diagram-verbinding



elke e-smart [MPPT zonne-controller](#) klik hier

Toepassing

1. Back-up UPS-systeem voor industriële, commerciële, huishouden, etc
2. Mobiele kracht en standby-vermogen voor de gebieden die het ontbreken van nut zijn.
3. Off-grid zonne & amp; windenergie systeem

Kenmerken

1. zuivere sinus output, vol vermogen
2. CPU beheer en controle, modulair ontwerp
3. LCD-display, kan visueel verschillende parameters weer te geven
4. Multifunctioneel ontwerp, kan een verscheidenheid van werken in te stellen

5. Externe verbinding met de accu, handig om uit te breiden gebruik tijd en back-up power tijd; gebruiker kan zoveel batterijen zo nodig aan te sluiten
6. Met super laadcapaciteit en de hoge belastbaarheid, [Deze serie inverters](#) niet alleen kan rijden weerstand belasting; maar ook diverse soorten inductieve belastingen, zoals de motor, airconditioning, elektrische boormachines, fluorescentielamp, gaslamp, etc. Het kan rijden bijna alle soorten lading
7. Lage frequentie circuit design, goede stabiliteit van het systeem, laag uitvalpercentage en een lange levensduur (onder de juiste werking, kan het zo lang 5 jaar)
8. Perfecte bescherming: lage spanning bescherming, over voltage bescherming, bescherming tegen oververhitting, bescherming tegen kortsluiting, overbelasting bescherming; alarm
9. CE / EMC / LVD / RoHS goedkeuringen
10. Twee jaar garantie, levenslange technische ondersteuning

Parameters

Parameter		1500VA
Nominaal vermogen Capaciteit		1000W
Piekvermogen		2000W
Battery Voltage (DC)		24V
Grootte B × D × H (mm)		335 * 165 * 375
Verpakking B × D × H (mm)		355 * 185 * 395
Netto gewicht (kg)		14
Bruto gewicht (kg)		16
Algemeen Parameter		
Werken Mode (Instelling)	1	Utility eerste, Batterij Standby
	2	Slaapstand, geen nut, de macht belasting van meer dan 5% van het nominaal vermogen, automatisch beginnen te werken
	3	Batterij eerst, nut standby
AC Input	Voltage	220V ± 35% of 110V + 35% (optioneel)
	Frequentie	50Hz ± 3% of 60 Hz ± 3% (optioneel)
AC-uitgang	Voltage	220V ± 3% of 230V ± 3 of 240V ± 3% of 100V ± 3% of 110V ± 3% (optioneel)
	Frequentie	50Hz ± 0,5 of 60 Hz ± 0,5 (optioneel)
Acculading	AC laadstroom	0 ~ 15A
	Laad Tijd	Afhankelijk van capaciteit van de batterij en de hoeveelheid
	Batterij Bescherming	Automatische detectie, laden en ontladen bescherming, intelligent beheer
Tonen	Display Mode	LCD
	Display Informatie	Ingangsspanning, uitgangsspanning, uitgangsfrequentie, batterijcapaciteit, Load staat, Status Informatie
Uitgang Golf Soort		Zuivere sinus output, golfvormvervorming rate≤3
Overbelasting Ability		> 120% 1 min, > 130% 10s
Energieverbruik	Slaapstand	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A
Omzettingsrendement		80% ~ 90%
Transfer Tijd		<5ms (AC naar DC / DC naar AC)
Bescherming		Overbelasting output, kortsluiting, hoge-voltage input, low-voltage input, oververhit raken
Milieu	Temperatuur	-10 °C ~ 50 °C
	Vochtigheid	10% ~ 90%
	Hoogte	≤4000m

Producten Foto's





