

Aansluitschema

I-P-SP-Series System



I-P-SP-Series System



Toepassing

1. Back-up UPS-systeem voor industriële, commerciële, huishouden, etc
2. Mobile macht en standby-vermogen voor de gebieden die het ontbreken van nut zijn.
3. Off-grid zonne-energie & 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 als nodig aan te sluiten

6. Met super laadcapaciteit en hoge belastbaarheid, deze reeks van inverters kan niet alleen rijden weerstand belasting; maar ook diverse soorten inductieve belastingen, zoals de motor, airco, elektrische boormachines, TL-lamp, gaslamp, etc. Het kan rijden bijna alle soorten lading

7. Lage frequentie circuit design, goede stabiliteit van het systeem, een laag percentage mislukkingen 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 Keurmerken

10. Twee jaar garantie, levenslange technische ondersteuning

Parameters

Parameter	30KVA	
Nominaal vermogen	20000W	
Hoedanigheid	20000W	
Piekvermogen	40000W	
Batterij Spanning (DC)	192V	
Grootte B x D x H (mm)	420 * 280 * 625	
Grootte van de verpakking B x D x H (mm)	440 * 300 * 645	
Netto gewicht (Kg)	125	
Bruto Gewicht (Kg)	135	
Algemeen Parameter		
Het werk Wijze	1	Utility eerste, Batterij Standby
(Instelling)	2	Slaapstand, geen nut, kracht belasting hoger is dan 5% van de nominaal vermogen, automatisch beginnen te werken
	3	Batterij eerste, nut standby
AC Input	Spanning	220V ± 35% of 110V + 35% (optioneel)
	Frequentie	50Hz ± 3% of 60 Hz ± 3% (optioneel)
AC Output	Spanning	220V ± 3% of 230V ± 3 of 240V ± 3% of 100V ± 3% of 110V ± 3% (optioneel)
	Frequentie	50Hz ± 0,5 of 60Hz ± 0.5 (optioneel)
Batterijlading	AC Charge Stroom	0 ~ 15A
	Charge Time	Afhankelijk van capaciteit van de batterij en de hoeveelheid
	Batterij Bescherming	Automatische detectie, laden en ontladen bescherming, Intelligent Beheer
Tonen	Display Mode	LCD
	Tonen Informatie	Ingangsspanning, uitgangsspanning, uitgangsfrequentie, batterij capaciteit, Load staat, Status Information
Output Wave Type	Zuivere sinus output, golfvormvervorming tarief ≤3	
Overbelasten Vermogen	> 120% 1 min, > 130% 10s	
Vermogen Verbruik	Slaapstand	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A

Conversie Rendement	80% ~ 90%	
Transfer Tijd	<5ms (AC naar DC / DC AC)	
Bescherming	Overbelasting uitgang, kortsluiting, high-voltage input, low-voltage input, oververhit raken	
Milieu	Temperatuur	-10 °C ~ 50 °C
	Vochtigheid	10% ~ 90%
	Hoogte	≤4000m

Producten Foto's





