



DC-AC Güç Dönüştürme İnvertörü-P serisi

Özellikler


- 3000W Tam Sinüs İnvertör
 - 24V,48V seçeneği
- Giriş ve Çıkış izolasyonu
 - USB çıkış Portu
- Yüksek Dalgalanma: Yüksek Dalgalanma Akımı kapasitesi sayesinde zorlu yükleri başlatabilme
- Yumuşak Start: Cihazların yumuşak akımla başlatabilme özelliği
 - Tam Sinüs Dalga Formu: Hassas yükler için temiz güç.
 - Şebeke çıkışına benzer AC çıkış.
- Soğutma Fanı: Yük ve Sıcaklığa uygun kontrol
- Alçak Toplam Harmonic Distortion: %3 Altı
 - 2 yıl Garanti





P3000-3000W


Teknik Özellikler:


Model		P3000-121	P3000-241	P3000-481	P3000-122	P3000-242	P3000-482
Çıkış	AC Voltaj	100/110/120VAC			220/230/240VAC		
	Anma Gücü	3000W					
	Güç Dalgalanma	6000W(birkaç saniye)					
	Dalga türü	Tam sinüs dalgası (THD<3%)					
	Frekansı	50/60Hz ± 3					
	AC ayarlama	±5%					
	Standart Soketler	A,B,C,D,E,F,G,H,I,GFCI (opsiyonel)					
	LED Göstergesi	Yeşil LED ışık açık, Kırmızı LED ışık arıza durum göstergesi					
Giriş	Yüksüz Akım Çekimi	≤ 1,6A					
	DC Voltaj	12V	24V	48V	12V	24V	48V
	Voltaj Aralığı	10,5~15,0VDC	21,0~30,0VDC	42~60VDC	10,5~15,0VDC	21,0~30,0VDC	42~60VDC
	Verim	>87%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%
	Sigorta	40A*4	20A*4	10A*4	40A*4	20A*4	10A*4
	DC Kablo	BVR4*2	BVR4*2	BVR4*2	BVR4*2	BVR4*2	BVR4*2
	Düşük akü alarmı	11±0,5VDC	22±1VDC	44±2VDC	11±0,5VDC	22±1VDC	44±2VDC
	Düşük akü kapatma	10,5±0,5VDC	21,0±1VDC	42±2VDC	10,5±0,5VDC	21,0±1VDC	42±2VDC
Koruma	Aşırı Yük	Kapatma					
	Aşırı Gerilim	14,8±0,5VDC	29,6±1VDC	58,4±2VDC	14,8±0,5VDC	29,6±1VDC	58,4±2VDC
	Aşırı ısı	Otomatik olarak çıkışı kapatma, sıcaklık düştüğünde otomatik tekrar başlatma					
	Kısa Devresi	Kapatma, otomatik tekrar başlatma					
	Akü ters polarite	Sigortayı açınca					
	Yumuşak Başlatma	Var, 5-10s					
	Topraklama Kaçağı	Var					
	Çevresel	D.G.D.dan sonra gerilim yenileme	11,8~12,8VDC	23,6~25,6VDC	47,2~51,2VDC	11,8~12,8VDC	23,6~25,6VDC
Çalışma Sıcaklığı		0-40°C					
Çalışma Nemi		20% - 90% RH yoğunlaşmaz					
Depolama sıcaklığı, Nem		-30 ~ +70°C / -22 ~ +158°F, 10~95%RH					
Güvenlik & EMC	Güvenlik Standartları	UL458(sadece GFCI için değiştirilebilir)					
	İzolasyon Direnci	I/P-O/P:1000Ohms/500VDC					
	EMI İletimi & Radyasyon	EN55022 A sınıfına uygun					
	EMS Muafiyeti	EN61000-3-2,3 uygun					
	LVD	EN60950-1:2006+A11:2009 uygun					
	E-Mark	E8 10R-05 1512 uygun					
Diğer	Uzaktan kontrol	5m kablo ile kullanım (opsiyonel)					
	Boyutlar	455*230*108mm					
	Paketleme	7kg, 2 parça/17,5kgs/Ctn(53*32*40,5cm)					


 Soft Start

 High Efficiency

 Turbo Cooling fan

 Universal Protection Circuit

 Compact Design

 L.I.T. Low Interference Technology

INSTALLATION



Soft Start High Efficiency Turbo Cooling fan

Universal Protection Circuit

Compact Design

L.I.T Low Interference Technology

New Energy Solution

Mobile AC Source

100% pure sine wave output, better than public power.