



DC-AC Güç Dönüştürme İnvertörü-P serisi

Özellikler

- 4000W Tam Sinüs İnvertör
 - 24V 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



AC 01



P4000-4000W

Teknik Özellikler:

Model	P3000-121	P3000-241	P3000-481	P3000-122	P3000-242	P3000-482
Çıkış	AC Voltaj			220/230/240VAC		
	Anma Gücü			4000W		
	Güç Dalgalanma			8000W(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
	Voltaj Aralığı	10,5~15,0VDC	21,0~30,0VDC	42~60VDC	10,5~15,0VDC	21,0~30,0VDC
	Verim	>87%	>90%	>90%	>90%	>90%
	Sigorta	40A*4	20A*4	10A*4	40A*4	20A*4
	DC Kablo	BVR4*2	BVR4*2	BVR4*2	BVR4*2	BVR4*2
Koruma	Düşük akü alarmı	11±0,5VDC	22±1VDC	44±2VDC	11±0,5VDC	22±1VDC
	Düşük akü kapatma	10,5±0,5VDC	21,0±1VDC	42±2VDC	10,5±0,5VDC	21,0±1VDC
	Aşırı Yük	Kapatma				
	Aşırı Gerilim	14,8±0,5VDC	29,6±1VDC	58,4±2VDC	14,8±0,5VDC	29,6±1VDC
	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 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)				
	Soğutma Fanı	Yük/sıcaklık kontrolü ile (opsiyonel)				

INSTALLATION



PURE SINE WAVE

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.