



DC-AC Güç Dönüştürme İnvvertörü-P serisi

Özellikler

- 1500W Tam Sinüs İnvvertör
- 12V,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 çıkışı.
- Soğutma Fanı: Yük ve Sıcaklığa uygun kontrol
- Alçak Toplam Harmonic Distortion: %3 Altı
- 2 yıl Garanti



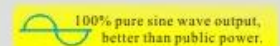
AC ou



P1500-1500W

Teknik Özellikler:

Model	P1500-121	P1500-241	P1500-481	P1500-122	P1500-242	P1500-482		
Çıkış	AC Voltaj	100/110/120VAC			220/230/240VAC			
	Anma Gücü	1500W						
	Güç Dalgalanma	3000W(birkaç saniye)						
	Dalga türü	Tam sinüs dalgası (THD<3%)						
	Frekans	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	≤ 1A						
	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	
	Koruma	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
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	47,2~51,2VDC
	Çalışma Sıcaklığı	0-40°C						
	Çalışma Nemi	20% - 90% RH yoğunlaşmaz						
Güvenlik & EMC	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						
Diğer	E-Mark	E8 10R-05 1512 uygun						
	Boyutlar	345*230*108mm						
	Paketleme	4,7kg, 2 parça/12kgs/Ctn(46*31,5*38,5cm)						
	Soğutma Fanı	Yük/sıcaklık kontrolü ile (opsiyonel)						
Uygulamalar	Evlerde, güç araçlarında, ofis veya taşınabilir cihazlarda vb.							



INSTALLATION

