

Inversor de Onda Modificada



Onda cuadrada:

Inversor de corriente de onda cuadrada. Diseño con rango de potencia de 600W (1200W de Pico). Máxima fiabilidad de diseño para transformar la corriente de 12V/24V/48V a 220V. Protección por calentamiento, baja tensión, sobretensión, cortocircuito y sobrecarga. No apto para cargas reactivas.

Modelo	PB-OM12-600	
Potencia	600W	
Potencia de Pico	1200W	
Voltaje de Entrada	DC12V	DC24V
Tipo de onda de salida	Onda Senoidal Modificada	
Voltaje de salida	220-240V AC	
Frecuencia de salida	50/60Hz±3	
Salida Puerto USB	5V 500mA (opcional)	
Eficiencia	90%	
Consumo sin Carga	Menos de 0.3A	
Alarma por batería baja	DC 10.5~11.5V , 21.5~23V	
Apagado automático por nivel de batería baja	DC 9.5~10.5V, 20.5~22V	
Ventilador	1	
Base Enchufe AC	SCHUKO * 1	
Certificación	CE , RoHS, FCC	
N.W./unidad	0.85 kg	
Embalaje	15 pcs/cartón, Caja regalo	
Garantía	12 meses	

