

INVERSOR DE ONDA MODIFICADA

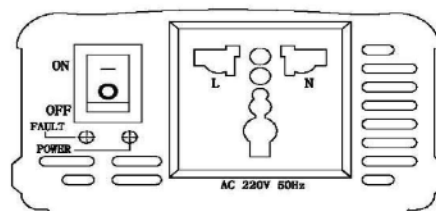
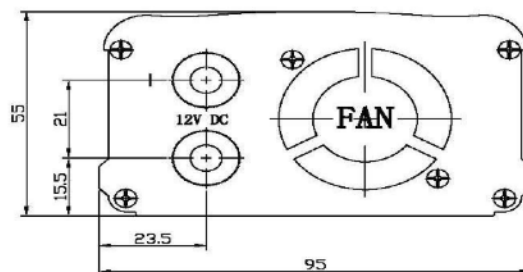
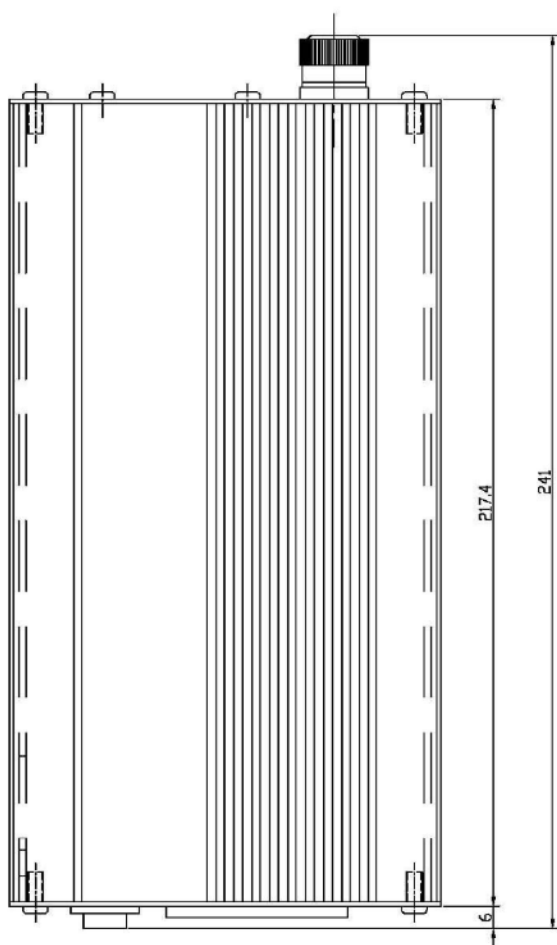
BGINV800M-12

Características:

- Salida onda sinusoidal modificada
- Potencia de salida 800 W
- Potencia máxima de hasta 1600 W
- Protecciones: OVP/LVP/SCP/OLP/OTP
- Aplicación: electrodomésticos, herramientas eléctricas, equipo eléctrico portátil, coches, barcos



Tamaño:



Modelo		BGINV800M-12
Rendimiento	Potencia nominal	800 W
	Corriente AC	220 V
	Frecuencia	50 Hz
	Potencia continua	800 W
	Forma de onda	Onda sinusoidal modificada
Entrada	Voltaje de la batería	12 V
	Intervalo de tensión	10 V-15,5 V
	Corriente DC	97 A
	Sin corriente de carga	0,7 A
	Corriente de espera	6 mA
	Eficiencia	90 %
	Tipo de batería	Batería de ácido-plomo
Protección de la entrada de la batería	Fusible	40 A x 4
	Protección de bajo voltaje de la batería	10 V
	Protección de alto voltaje de la batería	15,5 V
Protección de la salida	Sobrecalentamiento	Temperatura de carcasa de 65 °C LED en rojo, sin salida, recuperación automática después de que baja la temperatura.
	Sobrecarga	1200±200W El LED parpadea en rojo y verde, recuperación automática después de reducir la carga.
Ambiente	Temperatura de operación	0-40 °C
	Humedad de operación	20-90 % RH
	Temperatura/humedad de almacenaje	-20 °C~60 °C, 10-95 % RH