

INVERSOR ONDA MODIFICADA

200W-300W-500W-800W- 1000W 12-24



200W



300W



500W



800W



1000W-12



1000W-24

• Características •

- Ideal para uso doméstico
- Alarmas de tensión
- Alertas de refrigeración
- Tecnología de baja interferencia
- Voltaje de entrada 12v DC
- Voltaje de salida 110v

MODELO	BEL200W	BEL300W
Potencia máxima	200W	300W
Votaje de entrada	DC12V	DC12V
Tensión de salida	AC110V/AC120V	AC110V/AC120V
Rango de voltaje de entrada	DC 10V - 15V	DC 10V - 15V
Baja tensión	DC 10V ± 0.5V	DC 10V ± 0.5V
Corte de alto voltaje	DC 15.5V ± 0.5V	DC 15.5V ± 0.5V
Polaridad de inversión	SI	SI
Protección de temperatura	<65°C	<65°C
Frecuencia de salida	60HZ	60HZ
Eficiencia máxima	>90%	>90%
Forma de onda de salida	onda senusoidal modificada	onda senusoidal modificada
Toma de corriente alterna	multi-función	multi-función
Enfriamiento	ventilador inteligente	ventilador inteligente
Interfaz USB	1*5v 2.1a (opcional)	1*5v 2.1a (opcional)
Temperatura de trabajo	0-40°C	0-40°C
Humedad de producto	20-90% hr	20-90% hr
Tamaño del producto (mm)	152*95*55	152*95*55
Garantía	1 Año	1 Año

MODELO	BEL500W	BEL800W
Potencia máxima	500W	800W
Votaje de entrada	DC12V	DC12V
Tensión de salida	AC110V/AC120V	AC110V/AC120V
Rango de voltaje de entrada	DC 10V - 15V	DC 10V - 15V
Baja tensión	DC 10V ± 0.5V	DC 10V ± 0.5V
Corte de alto voltaje	DC 15.5V ± 0.5V	DC 15.5V ± 0.5V
Polaridad de inversión	si	si
Protección de temperatura	<65°C	<65°C
Frecuencia de salida	60hz	60hz
Eficiencia máxima	>85%	>85%
Forma de onda de salida	onda senusoidal modificada	onda senusoidal modificada
Toma de corriente alterna	multi-función	multi-función
Enfriamiento	ventilador inteligente	ventilador inteligente
Interfaz USB	1*5v 2.1a (opcional)	1*5v 2.1a (opcional)
Temperatura de trabajo	0-40°C	0-40°C
Humedad de producto	20-90% hr	20-90%% hr
Tamaño del producto (mm)	152*95*56	1226*95*55
Garantía	1 Año	1 Año

MODELO	1000W-12V	1000W-24V
Potencia máxima	1000W	1000W
Votaje de entrada	DC24V	DC24V
Tensión de salida	AC110V/AC120V	AC110V/AC120V
Rango de voltaje de entrada	DC 10V - 15V	DC 20V - 30V
Baja tensión	DC 10V ± 0.5V	DC 20V ± 0.5V
Corte de alto voltaje	DC 15.5V ± 0.5V	DC 30V ± 0.5V
Polaridad de inversión	SI	SI
Protección de temperatura	75°C ± 5°C	75°C ± 5°C
Frecuencia de salida	60HZ	60HZ
Eficiencia máxima	>85%	>85%
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal modificada	Onda sinusoidal modificada
Toma de corriente alterna	Multi-función	multi-función
Enfriamiento	Ventilador inteligente	Ventilador inteligente
Interfaz USB	1*5V 2.1 (opcional)	1*5V 2.1A (opcional)
Temperatura de trabajo	0-40°C	0-40°C
Humedad de producto	20-90% HR	20-90% HR
Tamaño del producto (mm)	192 *095 * 55	193 *095 * 55
Garantía	1 Año	1 Año