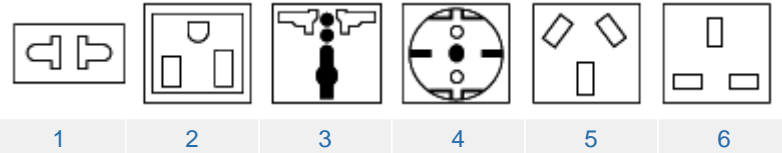




A301M - 1200W

⦿ Inversor de CC a CA

Conectores de salida CA



Términos	CC 12V	CC 24V
Potencia de salida	1200w continue 1400W (30 min) 2400w surge output	1200w continue 1400W (30 min) 2400w surge output
Voltaje de entrada	CC 10~15 v	CC 20~30 V
Voltaje de salida	CA 100,110,120,220,230,240 V	CA 100,110,120,220,230,240 V
Salida de onda	Onda senoidal modificada	Onda senoidal modificada
Frecuencia de Salida	50 o 60 HZ	50 o 60 HZ
Paro de corriente	< 0.4 A	< 0.2 A
Eficiencia	85 % ~ 90 %	85 % ~ 90 %
Alarma batería baja	CC 10.5 +/- 0.5 V	CC 21 +/- 0.8 V
Corte de batería baja	CC 10 +/- 0.5 V	CC 20 +/- 0.8 V
Protección térmica	60 +/- 5°C	60 +/- 5°C
Refrigeración	Por ventilador	Por ventilador
Protecciones	Cortocircuito de salida Entrada de polaridad inversa (por fusible) Alto voltaje CC de entrada Alarma batería baja Corte de batería baja Sobrecarga Exceso de temperatura	Cortocircuito de salida Entrada de polaridad inversa (por fusible) Alto voltaje CC de entrada Alarma batería baja Corte de batería baja Sobrecarga Exceso de temperatura
Fusibles	35 A * 5PCS	20 A * 5PCS
Salidas de corriente	Tres (tipo 1,2) Dos (El otro)	Tres (tipo 1,2) Dos (El otro)
Tamaño(l * a * h)	310 * 210 * 85 mm	310 * 210 * 85 mm
Peso	3.9 kgs	3.9 kgs



REGISTERED / Company
ISO 9001:2000 / Cert No.3699

