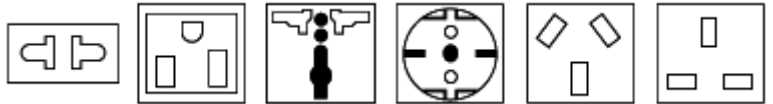


A301M - 600W

☀️ Inversor de CC a CA



Conectores de salida CA



1 2 3 4 5 6



Términos	CC 12V	CC 24V
Potencia de salida	600w continua 1000w salida de onda	600w continua 1000w salida de onda
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	< 0.6 A	< 0.36 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	El ventilador comienza a funcionar cuando la temperatura alcance los 40°C o bien sobrepase 2/3 de la temperatura ambiente	El ventilador comienza a funcionar cuando la temperatura alcance los 40°C o bien sobrepase 2/3 de la temperatura ambiente
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	25 A * 3PCS	20 A * 2PCS
Salidas de corriente	Dos (tipo 1,2) Uno (El otro)	Dos (tipo 1,2) Uno (El otro)
Tamaño(l * a * h)	280 * 173 * 65 mm	280 * 173 * 65 mm
Peso	2.1kgs	2.1 kgs