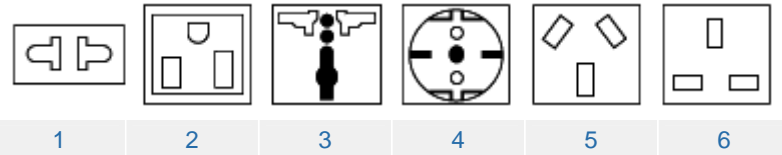




A301M - 1700W

☀️ Inversor de CC a CA

Conectores de salida CA



Términos	CC 12V	CC 24V
Potencia de salida	1500w continua 1700W (30 min) 3000w salida de onda	1500w continua 1700W (30 min) 3000w 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
Cote de batería baja	CC 10 +/- 0.5 V	CC 20 +/- 0.8 V
Protección térmica	60 +/- 5°C	60 +/- 5°C
Refrigeración	Ventilador	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	30 A * 10PCS	20 A * 10PCS
Salidas de corriente	Tres (tipo 1,2) Dos (el otro)	Tres (tipo 1,2) Dos (el otro)
Tamaño (* a * h)	455* 210 * 85 mm	455* 210 * 85 mm
Peso	5.5 kgs	5.5 kgs