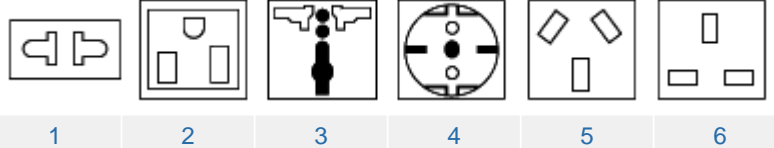




A301M - 300W

●● Inversor de CC a CA

Conectores de salida CA



Términos	CC 12V	CC 24V
Potencia de salida	300w continua 350w (30min) 600w salida de onda	300w continue 350w (30min) 600w 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 OR 60 HZ	50 o 60 HZ
Paro de corriente	< 0.36 A	< 0.2 A
Eficiencia	90 %	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	Cable batería 35 A * 1PC Enchufe 15 A* 1PC	Cable batería 35 A * 1PC Enchufe 15 A* 1PC
Salidas de corriente	Dos (tipo 1,2) Uno (El otro)	Dos (tipo 1,2) Uno (El otro)
Tamaño(l * a * h)	163 * 90 * 75 mm	163 * 90 * 75 mm
Peso	1.1 kgs	1.1 kgs