



Características

- Pantalla LED o LCD
- Control digital basado en microprocesador
- Regulador automático de voltaje para la estabilización de la tensión
- Verificación automática de frecuencia
- Amplio rango de voltaje de entrada
- Verificación automática de encendido
- Inicio en frío
- Reinicio automático cuando la alimentación principal es reestablecida
- Seguimiento automático de la fase principal para asegurar que la salida de tensión del inversor tenga la misma fase que la tensión de línea, reduciendo el tiempo de transferencia y los picos de sobretensión
- Administración inteligente de la batería: compensación de la temperatura de la batería para extender la vida útil de la misma; tres etapas de carga para acortar los tiempos de recarga
- Cortocircuito, sobrecarga de la batería / sobredescarga, sobrecarga, protección de sobretensiones
- Carga automática en modo apagado
- Opción de apagado cuando no hay carga
- 1 puerto USB y 2 puertos RJ45
- Apagado automático seguro: alarma del sistema y encendido/apagado automático a través de una interfase USB con comunicación a una PC

Panel Posterior

1. Tomacorrientes de salida
2. Puertos RJ45 para protección de sobretensión
3. USB
4. Entrada de corriente alterna
5. Fusible



RV600/RV800/RV1500



RV800LC



RV1500LC

Especificaciones

MODELO	RV400	RV600	RV800	RV1200	RV1500	
Capacidad	400 VA 240 W	600 VA 360 W	800 VA 480 W	1200 VA 720 W	1500 VA 900 W	
Tensión	100 / 110 / 120 V: 80 ~ 150 Vac; 220 / 230 / 240 V: 162 ~ 295 Vac (145 ~ 295 Opcional)					
Frecuencia	50 / 60 Hz ± 10% (verificación automática)					
Tensión	100 / 110 / 120 Vac ± 10% or 220 / 230 / 240 Vac ± 10%					
Frecuencia	50 / 60 Hz ± 1% (auto-sensing)					
Forma de onda	Modo principal: onda senoidal pura; Modo batería: onda senoidal simulada					
Tiempo de transferencia	Típico 2 ~ 7 ms, 10 ms max.					
Voltaje CC	12 V			24 V		
Configuración	12 V / 4.5 Ah x 1	12 V / 7.0 Ah x 1	12 V / 8.0 Ah x 1	12 V / 7.0 Ah x 2	12 V / 8.0 Ah x 2	
Tiempo de recarga	6 ~ 8 h					
USB (opcional)	Admite Windows 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7 / 8 / 10					
Protecciones	Cortocircuito, Sobrecarga de batería, Sobredescarga, Sobrecarga, Sobretensión					
Humedad	20 ~ 90% HR @ 0 ~ 40°C (sin condensación)					
Nivel de ruido	≤ 45 dB (1 m)					
Carcasa de plástico	Peso Neto/Bruto	3.8 / 4.2	4.2 / 4.6	5.0 / 5.4	9.4 / 9.9	9.8 / 10.3
	Dimensiones (mm) (ancho x profundidad x alto)	90 x 305 x 165			115 x 320 x 220	
	Dimensiones del embalaje (mm) (ancho x profundidad x alto)	133 x 349 x 232			161 x 369 x 290	
	Cantidad	2300 Piezas			1400 Piezas	