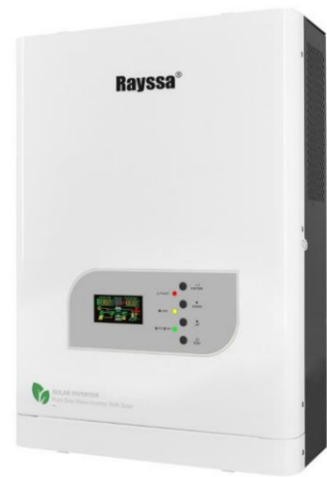




CARACTERISTICAS



- Salida de onda sinusoidal pura
- Puede soportar WIFI / GPRS
- Eficiencia MPPT máxima del 98 %
- Controlador MPPT/PWM30-60A incorporado
- Arranque de CC opcional y autodiagnóstico
- Función Enviar auto. señal para iniciar generador
- Diseño alta eficiencia para rendimiento de batería
- Corriente de carga seleccionable según aplicaciones
- reinicio automático/Salida disponible
- Batería/Batería de litio BMS para
- función para batería de litio

USOS



Modelo	VS3024/48 M6	VS4024/48 M6	VS5024/48 M6	VS6348 M8	VS8048 M8	VS10048 M8	VS12548 M8
Voltaje de entrada CA	220VAC(estándar)						
Rango de voltaje de entrada	154-264VAC±3V(modelo inv)185-264VAC±3V(modelo ups) 175-285VAC±3V(AVR Tipo)						
Frecuencia de entrada	50/60Hz±5%						
Potencia de salida	3000VA 2400W	4000VA 3200W	5000VA 4000W	6000VA 5000W	8000VA 6400W	10000VA 8000W	12500VA 10000W
Voltaje salida del modelo AC	El voltaje de salida de la red eléctrica es el mismo que el voltaje de entrada (con función AVR 220 V ± 10 %)						
Frecuencia de salida del modelo de batería	La frecuencia de salida bajo la red eléctrica es la misma que la frecuencia de entrada.						
Volt salida del modelo batería	220VAC±10%						
Frecuencia salida modelo batería	50HZ or 60HZ±1%						
Onda salida modelo de batería	Onda sinusoidal pura						
Tipo de batería	Batería externa de plomo-ácido, batería de gel, batería de agua o batería de litio						
Voltaje de la batería	24/48VDC			48VDC			
Tensión carga de la batería	27/54VDC			54VDC			
Potencia máx. conjunto fotov.	24V:1600W 48V:3200W			6400W			
Rango de voltaje de entrada solar	24V: MPPT 30V-150VDC 48V: MPPT 60V-150VDC 48V: MPPT 80V-150VDC			48V: MPPT 60V-150VDC			
Voltaje máximo de circuito abierto en pantalla fotovoltaica	150VDC			150VDC			
Corriente máxima de carga solar	60A			120A			
Corriente carga CA máxima	60A/30A	38A/18A	80A/40A	50A	65A	80A	100A
Rango de volt carga batería	154-280VAC						
tiempo de transferencia	≤10ms(UPS) / ≤20ms(INV)						
relación de pico de carga	(MAX)3:1						
Función protectora	Bajo la red eléctrica:Fusible de sobrecorriente de entrada Bajo el inversor: protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito, protección contra baja tensión, (con conexión anti-reversión de batería, placa).						
Pantalla de estado	Puede ver parámetros como voltaje de CA, frecuencia de CA, voltaje fotovoltaico, corriente fotovoltaica, voltaje de salida, frecuencia de salida, voltaje de la batería, corriente de carga y otros parámetros girando las teclas de página.						
Mensaje de voz	El zumbador de protección de batería baja emite un pitido largo El zumbador de batería baja emite un pitido cada segundo El zumbador de falla de la máquina emite un pitido El zumbador de sobrecarga emite un pitido Cuando la sobrecarga es inferior al 130 %, el zumbador sonará cada segundo y la salida se apagará después de 30 s. Cuando la sobrecarga es superior al 150 %, la salida se apagará después de 300 ms.						
Temp. de funcionamiento	0°C~40°C						
Temp. de almacenamiento	-15°C~45°C						
Temperatura relativa	-10°C~90°C sin condensación						
Ruido	< 45dB						