

GOODWE

Serie SMT

50-60kW | Hasta 6 MPPTs
Trifásico

La serie GoodWe SMT 50-60kW de inversores es ideal para instalaciones comerciales de mediana y gran escala. Aproveche la energía solar y genere energía respetuosa con el medio ambiente para obtener un mayor retorno de la inversión gracias a los altos rendimientos de su sistema fotovoltaico comercial. Su diseño único sin fusibles lo hace excepcionalmente fácil de mantener para los operadores, ahorrando tiempo y dinero. El excelente diseño de seguridad brinda protecciones confiables en la instalación al aire libre y garantiza un uso y una generación estables incluso en condiciones extremas. La serie SMT 50-60kW es un inversor pionero para su negocio y valor.



Monitoreo y control inteligente

- Monitoreo remoto de datos
- Compatibilidad multiprotocolo



Diseño moderno y compacto

- Amplio rango de voltaje operativo de entrada de 200V-950V
- Diseño sin fusibles



Excelente seguridad y confiabilidad

- Protección contra sobretensiones tipo II para CC y CA
- Protección contra el clima IP65



Generación óptima para un mayor retorno

- Máxima corriente de entrada de 15A CC por cadena
- 150% de sobredimensionamiento de entrada de CC y 110% de sobrecarga de salida de CA

Datos técnicos		GW50KS-MT	GW60KS-MT
Entrada			
Máx. potencia de entrada (kW)	75		90
Máx. voltaje de entrada (V)		1100	
MPPT Rango de voltaje de funcionamiento (V)		200 ~ 950	
Voltaje de arranque (V)		180	
Voltaje nominal de entrada (V)		600	
Máx. corriente de entrada por MPPT (A)		30	
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A)		37.5	
Número de MPPT	5		6
Número de cadenas por MPPT		2	
Salida			
Potencia nominal de salida (kW)	50		60
Potencia nominal aparente de salida (kVA)	50		60
Máx. Potencia Activa CA (kW)	55 ^{*1}		66 ^{*1}
Máx. Potencia Aparente CA (kVA)	55 ^{*2}		66 ^{*2}
Potencia nominal a 40°C (kW)	50		60
Máx. potencia a 40°C (incluida sobrecarga CA) (kW)	50		60
Voltaje nominal de salida (V)		230 / 400 ^{*3} , 3L / N / PE o 3L / PE	
Rango de voltaje de salida (V)		320 ~ 460	
Frecuencia nominal de red CA (Hz)		50 / 60	
Rango de frecuencia de red CA (Hz)		45 ~ 55 / 55 ~ 65	
Máx. corriente de salida (A)	80.0		96.0
Factor potencia de salida	~1 (Ajustable, desde 0.8 capacitivo a 0.8 inductivo)		
Máx. distorsión armónica total		<3%	
Eficiencia			
Máx. eficiencia		98.6%	
Eficiencia europea		98.1%	
Protección			
Control de corriente cadena fotovoltaica		Integrado	
Detección aislamiento de resistencia fotovoltaica		Integrado	
Monitor de corriente residual		Integrado	
Protección polaridad inversa CC		Integrado	
Protección anti-isla		Integrado	
Protección sobrecorriente CA		Integrado	
Protección cortocircuito CA		Integrado	
Protección alto voltaje CA		Integrado	
Interruptor CC		Integrado ^{*4}	
Protección contra sobretensiones CC		Tipo II (Tipo I Opcional)	
Protección contra sobretensiones CA		Tipo II	
Interruptor de circuito por falla de arco (AFCI)		Opcional	
Apagado remoto		Opcional	
Recuperación PID		Opcional	
Datos generales			
Temperatura de Operación (°C)		-30 ~ +60	
Humedad relativa		0 ~ 100%	
Altura Máx. de Operación (m)		3000	
Método de enfriamiento		Refrigeración de ventilador inteligente	
Interface		LED, LCD (Opcional), WLAN + APP	
Comunicación		RS485, WiFi o 4G o PLC (Opcional) ^{*5}	
Protocolos de comunicación		Modbus-RTU (conforme a Sunspec)	
Peso (kg)		55.0	
Medidas (Ancho x Alto x Profundo mm)		520 x 660 x 220	
Topología		No aislado	
Consumo corriente nocturna (W)		<1	
Grado de protección		IP65	
Conector CC		MC4 (4 ~ 6mm²)	
Conector CA		Terminal OT / DT (Máx. 50mm²)	

*1: Para Brasil y Chile Máx. Potencia Activa CA (kW): GW50K-MT es 50000; GW60K-MT es 60000.

*2: Para Brasil y Chile Máx. Potencia Aparente CA (kVA): GW50K-MT es 50000; GW60K-MT es 60000.

*3: Para Brasil y Tailandia (PEA) Voltaje nominal de salida (V): 220 / 380, 3L / N / PE o 3L / PE.

*4: Para Australia, Interruptor CC es PV2.

*5: Para Brasil Comunicación es RS485, WiFi, USB, PLC (Opcional).

*: Todas las imágenes que se muestran son solo para referencia. La apariencia real puede variar.

*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.