



Control y Monitoreo Inteligentes

- · Compatible con monitoreo de consumo de carga 24 horas al día
- · Limite de potencia de exportación



Diseño amigable e intuitivo

- · Diseño sin ventilador para operación silenciosa
- · Tamaño compacto e increíblemente ligero



Excelente Seguridad y Confiabilidad

- · Protección IP66
- · AFCI opcional1
- · DPS Tipo II opcional en CC y CA1



Alta Generación de Energía

- · Máx. 16A de corriente de entrada CC por string
- · Overload de entrada CC de 200%



Datos técnicos	GW700- XS-30	GW1000- XS-30	GW1500- XS-30	GW2000- XS-30	GW2500- XS-30	GW30 XS-3	
Entrada							
Máx. potencia de entrada (W)	1400	2000	3000	4000	5000	6000	
Máx. voltaje de entrada (V)			6	00			
MPPT Rango de voltaje de funcionamiento (V)	40 ~ 450	40 ~ 450	40 ~ 450	40 ~ 450	40 ~ 550	40 ~ 5	
Voltaje de arranque (V)			5	50			
Voltaje nominal de entrada (V)				60			
Máx. corriente de entrada por MPPT (A)	16						
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A)	25						
Número de MPPT	<u>1</u> 1						
Número de cadenas por MPPT							
Salida	700	1000	4500		0500		
Potencia nominal de salida (W)	700	1000	1500	2000	2500	3000	
Potencia nominal aparente de salida (VA)	700	1000	1500	2000	2500	3000	
Máx. Potencia Activa CA (W)	700	1000	1500	2000	2500	3000	
Máx. Potencia Aparente CA (VA)	700 700	1000	1500 1500	2000	2500	3000	
Potencia nominal a 40°C (W)	700	1000	1300	2000	2500	3000	
Máx. potencia a 40°C (incluida sobrecarga CA) (W)	700	1000	1500	2000	2500	3000	
Voltaje nominal de salida (V)			22U 23U 2	40 I /N/PE			
Rango de voltaje de salida (V)	220 / 230 / 240, L / N / PE 154 ~ 288						
Frecuencia nominal de red CA (Hz)	50 / 60						
Rango de frecuencia de red CA (Hz)	45 ~ 55 / 57 ~ 63						
Máx. corriente de salida (A)	3.2	4.6	6.9	9.1	11.4	13.7	
Factor potencia de salida	~1 (Ajustable, desde 0.8 capacitivo a 0.8 inductivo)						
Máx. distorsión armónica total	<3%						
Eficiencia							
Máx. eficiencia	97.0%	97.1%	97.2%	97.6%	97.6%	97.69	
Eficiencia europea	93.2%	95.0%	96.0%	96.8%	97.0%	97.19	
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						
Protección contra sobretensiones CC Protección contra sobretensiones CA	Tipo III (Tipo II Opcional) Tipo III (Tipo II Opcional)						
Interruptor de circuito por falla de arco (AFCI)	Opcional						
Apagado remoto	Opcional Opcional						
Suministro de corriente por la noche	Integrado						
Datos generales							
Temperatura de Operación (°C)	-25 ~ +60						
Humedad relativa	0 ~ 100%						
Altura Máx. de Operación (m)		4000					
Método de enfriamiento	Convección natural						
Interface	LED, LCD (Opcional), WLAN + APP						
Comunicación	RS485, WiFi, LAN o 4G o Bluetooth (Opcional)						
Protocolos de comunicación	Modbus-RTU (conforme a Sunspec), ModBus TCP (Opcional)						
Peso (kg)		4.6					
Medidas (Ancho x Alto x Profundo mm)		306 × 218 × 119					
Emisión de ruido (dB)		<20					
Topología		No aislado					
Consumo corriente nocturna (W)				:3			
Grado de protección			,	66			
00		MC4 (4 ~ 6mm²) Conector "Plug & Play"					
Conector CC Conector CA							

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

*: Todas las imágenes son de referencia. El aspecto real del producto puede variar.