GOODWE

Linha GT

75-125kW | Trifásico | 8/10 MPPTs

A linha de inversores GT é a escolha ideal para aplicações comerciais e industriais (C&I) para melhorar a produtividade com maiores rendimentos de energia e alcançar alta densidade de potência. Vários MPPTs e uma alta corrente de entrada de 21 A por string CC aumentam o desempenho geral com módulos fotovoltaicos de alta potência. A função opcional de recuperação PID (Potential Induced Degradation) também é suportada para melhor desempenho do módulo. A segurança é sempre a primeira prioridade. Ambos os lados CC e CA estão equipados com proteção contra surtos Tipo Il para proteger o inversor contra descargas atmosféricas e a tecnologia de proteção contra incêndios e arcos elétricos (AFCI), proporcionando maior segurança e confiabilidade ao sistema fotovoltaico. Com um conjunto de recursos incomparável, os inversores da linha GT foram projetados para oferecer maior retorno sobre o investimento (ROI) para projetos de C&I.





Melhor desempenho para maior retorno

- · Corrente de entrada CC máx. de 21A por string
- 8/10 MPPTs, eficiência máx. de até 99%
- · Até 200% de oversize de entrada CC1
- · Sem redução de potência a 45°C



Excelente segurança e confiabilidade

- · DPS tipo II nos lados CA e CC
- · Proteção IP66 e C5 opcional²
- · Proteção AFCI integrada



Monitoramento e controle inteligentes

- · Monitoramento a nível de string
- · Compatível com atualização remota ou local



Aplicações flexíveis e adaptáveis

- Design leve e alta densidade de potência para fácil instalação
- · Substituição fácil e rápida da ventoinha
- · Design sem fusíveis



Dados técnicos	GW75K-GT-LV-G10	GW100K-GT	GW110K-GT	GW125K-G	
Entrada CC					
Potência Máxima de Entrada (kW)	150.0	150.0	165.0	187.5	
Tensão Máxima de Entrada (V)	800	1100 ^{*3}	1100*3	1100*3	
Faixa de Operação MPPT (V)*4	180 ~ 800	180 ~ 1000	180 ~ 1000	180 ~ 1000	
Tensão de partida (V)	100 000		200	100 1000	
Tensão Nominal de Entrada (V)	370	600	600	600	
Corrente Máxima de Entrada por MPPT (A)			42		
Corrente Máxima de Curto por MPPT (A)			2.5		
Número de MPPTs	8	8	10	10	
Número de strings por MPPT		2			
Saída CA					
Potência nominal de saída (kW)	75	100	110	125	
Potência nominal aparente de saída (kVA)	75	100	110	125	
Potência ativa máx. de saída (kW)	75 ^{*1}	100	110	125	
Potência aparente máx. de saída (kVA)	75	100	110	125	
Potência nominal a 40°C (kW)	75	100	110	125	
Potência máx. a 40°C (kW)	75	100	110	125	
Tensão nominal de saída (V)	127 / 220, 3L / N / PE ou 3L / PE*2	BL/N/PE ou 200 / 200 200 / 400 21 / N/PE 21 21 / PE			
Faixa de tensão de saída (V)	176 ~ 245	304 ~ 460	304 ~ 460	304 ~ 460	
Frequência nominal da rede CA (Hz)		50	/ 60		
Faixa de frequência da rede CA (Hz)		45 ~ 55	/ 55 ~ 65		
Corrente Máxima de Saída (A)	196.9	167.1 183.4 199.4			
Fator de potência de saída		~1 (Ajustável 0.8 capacitivo - 0.8 indutivo)			
Distorção máx. harmônica total		<	3%		
Eficiência					
Eficiência Máxima	98.8%	98.8%	98.8%	99.0%	
Eficiência Europeia	98.3%	98.4%	98.4%	98.5%	
Proteção					
Monitoramento de corrente de string FV		Inte	grado		
Detecção de Resistência de Isolamento FV	Integrado				
Monitoramento de corrente residual	Integrado				
Proteção contra polaridade reversa CC		Integrado			
Proteção anti-ilhamento		Integrado			
Proteção Sobrecorrente de Saída		Integrado			
Proteção de Curto de Saída		Integrado			
Proteção de Sobretensão de Saída		Integrado			
Chave seccionadora CC		Integrado			
Proteção Contra Surtos CC (DPS)	Tipo II	Tipo II (Tipo I + II Opcional)			
Proteção Contra Surtos CC (DPS)	проп	Tipo II			
AFCI			grado		
Desligamento remoto	Integrado	Opcional	Opcional	Opcional	
Anti-PID	Integrado	-	-	-	
Dispositivo de recuperação PID	J	Opo	cional	-	
Compensação de potência reativa à noite	-	Opcional	Opcional	Opcional	
Partida noturna por energia CA	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
Dados gerais					
Faixa de temperatura operacional (°C)		. 20	~ +60		
Umidade relativa	0 ~ 100%				
Altitude operacional máx. (m)	4000				
Método de resfriamento	Ventoinha Inteligente				
Interface de usuário	LED, LCD (Opcional), WLAN + APP				
Comunicação	RS485 WiFi + LAN	RS485, WiFi + LAN RS485, WiFi + LAN ou 4G ou PLC (Opcional)			
Protocolos de comunicação	HOTOO, WILL T LAIN	Modbus-RTU (Compatível com SunSpec)			
Peso (kg)	88	85	88	88	
Dimensões (L × A × P mm)	00			00	
, ,		930 × 650 × 300 Não isolado			
Topologia		i Nau i	JOIGGO		
	<1		< 2	<2	
Topologia Consumo Noturno Próprio (W) Grau de Proteção	<1	<2	<2	<2	
Consumo Noturno Próprio (W) Grau de Proteção	<1	<2 IF	P66	<2	
	<1	<2 IF MC4 (4		<2	

^{*1:} Para a Colômbia, a potência ativa máxima de saída (kW) do GW75K-GT-LV-G10 é 70.9@208V.
*2: Para a Colômbia, a tensão nominal de saída (V) do GW75K-GT-LV-G10 é 120 / 208, 3L / N / PE ou 3L / PE.

^{*3:} Quando a tensão de entrada estiver entre 1000 V e 1100 V, o inversor entrará em modo de espera. O inversor retornará ao estado normal de operação quando a tensão voltar para a faixa de funcionamento do MPPT.

^{*4:} Consulte o manual do usuário para verificar a faixa de tensão por MPPT na Potência Nominal.
*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.