

GOODWE

Linha SMT

50-60kW | Até 6 MPPTs | Trifásico

O inversor da Linha SMT 50-60kW da GoodWe é ideal para instalações comerciais de médio e grande porte. Aproveite a energia solar e gere energia ecológica para aumentar o retorno do investimento trazido por altos rendimentos com seu sistema fotovoltaico comercial. Seu design exclusivo sem fusíveis torna excepcionalmente fácil de manter para os operadores, economizando tempo e dinheiro. O excelente projeto de segurança fornece proteções confiáveis em instalações externas e garante uso e geração estáveis mesmo em condições extremas. O inversor da Linha SMT 50-60kW é pioneiro para o seu negócio.



Controle e Monitoramento Inteligentes

- Monitoramento remoto de dados
- Múltiplos protocolos de comunicação



Design Amigável

- Ampla faixa de tensão de operação de entrada 200V-950V
- Sem fusíveis



Excelente Segurança e Confiabilidade

- Proteção Contra Surto CA e CC (DPS Tipo II)
- Grau de Proteção IP65



Alta Geração de Energia para Altos Retornos

- Até 15A de Corrente de Entrada por String
- 150% de Sobrepotência da entrada CC e 110% de sobrecarga de saída CA

Dados Técnicos	GW50KS-MT	GW60KS-MT
Entrada CC		
Potência Máxima de Entrada (W)	75000	90000
Tensão Máxima de Entrada (V)	1100	1100
Faixa de Operação MPPT (V)	200 ~ 950	200 ~ 950
Tensão de partida (V)	180	180
Tensão Nominal de Entrada (V)	600	600
Corrente Máxima de Entrada por MPPT (A)	30	30
Corrente Máxima de Curto por MPPT (A)	37.5	37.5
Número de MPPTs	5	6
Número de strings por MPPT	2	2
Saída CA		
Potência nominal de saída (W)	50000	60000
Potência nominal aparente de saída (VA)	50000	60000
Potência ativa máx. de saída (W)	50000	60000
Potência aparente máx. de saída (VA)	50000	60000
Potência nominal a 40°C (W)	50000	60000
Potência máx. a 40°C (W)	50000	60000
Tensão nominal de saída (V)	380, 3L / N / PE ou 3L / PE	380, 3L / N / PE ou 3L / PE
Frequência nominal da rede CA (Hz)	50 / 60	50 / 60
Corrente Máxima de Saída (A)	80.0	96.0
Fator de potência de saída	~1 (Ajustável 0.8 capacitivo - 0.8 indutivo)	
Distorção máx. harmônica total	<3%	<3%
Eficiência		
Eficiência Máxima	98.6%	98.6%
Eficiência Europeia	98.1%	98.1%
Proteção		
Monitoramento de corrente de string FV	Integrado	Integrado
Detecção de Resistência de Isolamento FV	Integrado	Integrado
Monitoramento de corrente residual	Integrado	Integrado
Proteção contra polaridade reversa CC	Integrado	Integrado
Proteção anti-ilhamento	Integrado	Integrado
Proteção Sobrecorrente de Saída	Integrado	Integrado
Proteção de Curto de Saída	Integrado	Integrado
Proteção de Sobretensão de Saída	Integrado	Integrado
Chave seccionadora CC	Integrado*1	Integrado*1
Proteção Contra Surtos CC (DPS)	Tipo II (Tipo I Opcional)	Tipo II (Tipo I Opcional)
Proteção Contra Surtos CA (DPS)	Tipo II	Tipo II
AFCI	Opcional	Opcional
Desligamento remoto	Opcional	Opcional
Dispositivo de recuperação PID	Opcional	Opcional
Dados gerais		
Faixa de temperatura operacional (°C)	-30 ~ +60	-30 ~ +60
Umidade relativa	0 ~ 100%	0 ~ 100%
Altitude operacional máx. (m)	3000	3000
Método de resfriamento	Ventoinha Inteligente	Ventoinha Inteligente
Interface de usuário	LED, LCD (Opcional), WLAN + APP	LED, LCD (Opcional), WLAN + APP
Comunicação	RS485, WiFi, USB, PLC (Opcional)	RS485, WiFi, USB, PLC (Opcional)
Protocolos de comunicação	Modbus-RTU (Compatível com SunSpec)	Modbus-RTU (Compatível com SunSpec)
Peso (kg)	55.0	55.0
Dimensões (L x A x P mm)	520 x 660 x 220	520 x 660 x 220
Topologia	Não isolado	Não isolado
Consumo Noturno Próprio (W)	<1	<1
Grau de Proteção	IP65	IP65
Conector CC	MC4 (4 ~ 6mm ²)*2	MC4 (4 ~ 6mm ²)*2
Conector CA	OT / DT Terminal (Max.50mm ²)	OT / DT Terminal (Max.50mm ²)

*1: Para Austrália Chave seccionadora CC PV2 é opcional.

*2: Para Korea Conector CC é QC.

*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.