

## MEDIDOR INTELIGENTE



GoodWe Smart Meter é projetado com dimensões pequenas de alta precisão, operação e instalação convenientes.

Está disponível para conexão de sistema de rede monofásico e trifásico para detectar tensão, corrente, potência e energia, para trabalhar com inversores, incluindo sistemas SEMS para fins de gerenciamento de energia.

-  Design modular
-  Coleta de dados precisa
-  Instalação fácil

Modelo		GM3000	GM1000
Aplicativo		Trifásico	Fase única
Tensão	Voltagem nominal	3L+N/400Vca	230Vca
	Alcance de voltagem	0,7~1,2 Un	0,7~1,2 Un
	Frequência	50Hz/60Hz	
Entrada atual		TC de abertura e fechamento externo acesso: 120A/40mA;	
Autoconsumo		<3W	
Detecção de Dados		Tensão, corrente, potência ativa, reativa potência, fator de potência, frequência	
Cálculo de energia		Energia de potência ativa/ reativa	
Precisão	Tensão/Corrente	Classe 1	
	Poder ativo	Classe 1	
	Potência Reativa	Classe 2	
Comunicação	Com inversor	RS485	
Interface		3 LED (potência, consumo de energia, comunicação), Porta USB, botão de reset	
Parâmetros mecânicos	Tamanho (L*L*A)	36*85*66,5 mm	
	Peso	±420g	±220g
	Aula de proteção	IP20 (para uso interno)	
	Método de instalação	rack de montagem	
Temperatura de operação		-20 ~ 60°C	
Umidade Operacional		<95%, sem condensação	
Altitude		<2000m	