

All-in-One (HV) (5-20) kW

Smarter Power Better Life





ALL-IN-ONE 5-20KV

Em comparação com a instalação separada



All-in-one

serviço pós-venda

- Garantia de 10 anos. Substitua máquinas novas em vez de reparar.*
- · Não precisa se preocupar com o pós-venda entre inversores e baterias de diferentes marcas.
- * Para questões críticas relacionadas com a qualidade das peças

Economiza

20% de espaço

- Design humanizado integrado, cabos redundantes removidos.
- · Acrescenta pontos à beleza e ao charme.





20%

redução no tempo de instalação

- · Instalação em pilha com ligação Plug & Play.
- Torna o processo de instalação mais rápido, económico e sem preocupações.

Carregador CA integrado, Conectar e Usar

Carregar veículos elétricos com energia limpa, economizan do efetivamente nos custos de carregamento.



All-in-one Sistema trifásico (HV) (10-20) kW

Designação do tipo	All-in-one sys-10kW-TH PRO	All-in-one sys-15kW-TH	All-in-one sys-20kW-TH				
PV (entrada)							
Potência máxima recomendada do painel	20000	30000	40000				
fotovoltaico [Wp]	20000		40000				
Fensão máxima de entrada fotovoltaica [V] Fensão nominal de entrada fotovoltaica [V]	1000 650						
ensão de entrada de início [V]	650 150						
50-950 Faixa de tensão MPPT [V]	150-950						
N.º de MPPT/Strings por MPPT	3 (2/1/1) 3 (2/2/						
Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]	64 (32/	80 (32/32/16)					
Corrente máxima de curto-circuito CC [A]	80 (40/	100 (40/40/20)					
Bateria							
ipo de bateria		Bateria de iões de lítio					
Corrente máxima de carga/descarga [A]	30/30						
aixa de tensão da bateria [V]	100-800						
aixa de capacidade nominal	9.6 kWh-25.6 kWh (3.2 kWh / 50 Ah per módulo)						
Número de módulos conectáveis	3-8 módulos						
Backup (saída)							
Potência nominal de saída (modo fora da rede)	10000	15000	20000				
otência nominal de saída (modo fora da rede)	16800 W / 16800 VA, 10s	25500 W / 25500 VA, 10s	32000 W / 32000 VA, 10s				
otência máxima de saída (modo ligado à rede) [VA]	10000 W / 10000 W / 100	43000 W / 43000 VA	32000 W / 32000 V / , 103				
Corrente de saída máxima (modo ligado à rede) [A]		3*63					
empo de comutação de backup [ms]		≤4					
ensão nominal [V]	3/N/PE, 220/380; 230/400; 240/415						
aixa de frequência [Hz]		50/60					
Distorção harmónica total (THDv, potência nominal, carga linear) [%]	≤2						
Rede (entrada/saída)							
Potência máxima CA da rede elétrica [VA]		43000 W / 43000 VA					
Potência nominal de saída CA [W]	10000	15000	20000				
Potência máxima de saída CA [VA]	10000	15000	20000				
Corrente máxima de saída CA [A] Tensão nominal CA [V]	15.2	22.8	30.3				
aixa de tensão CA [V]	3/N/PE, 220/380; 230/400; 240/415 270-480						
Frequência nominal da rede [Hz]	50/60						
aixa de frequência da rede [Hz]	45-55/55-65						
Distorção harmónica total (THDi, potência nominal) [%]	<3						
Fator de potência na potência nominal/Fator de potência ajustável	> 0,99/0,8, levando a um atraso de 0,8						
Eficiência							
Elicielicia							
Eficiência máxima/Eficiência europeia [%]	98.00/97.50	98.10/	97.60				
Eficiência máxima/Eficiência europeia [%]	98.00/97.50	98.10/	97.60				
ficiência máxima/Eficiência europeia [%] Proteção e função	98.00/97.50		97.60				
ficiência máxima/Eficiência europeia [%] Proteção e função Paralelo*	98.00/97.50	Modo mestre-escravo	97.60				
Ficiência máxima/Eficiência europeia [%] Proteção e função Paralelo* Proteção contra sobretensão	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Contra sobretensão Contra sobretensão Contra proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção de sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto-circuito CA	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV)	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim sim sim	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção de função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção de função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim sim sim	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada Proteção contra contra polaridade inversa da entrada Proteção contra corrente residual Proteção contra corrente residual Proteção contra sobreaquecimento	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada Proteção contra polaridade inversa da entrada Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra sobreaquecimento Proteção contra sobreace Proteção contra sob	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim	97.60				
ficiência máxima/Eficiência europeia [%] Proteção e função aralelo* roteção contra sobretensão dategoria de sobretensão donitorização da rede elétrica roteção contra polaridade inversa CC roteção contra polaridade inversa da entrada la bateria donitorização do isolamento roteção contra curto-circuito CA roteção contra corrente residual enterruptor CC (PV) roteção contra sobreaquecimento FCI Dados gerais opologia (PV/Bateria) irau de proteção	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim sim som som som som som som som som som so	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Proteção contra sobretensão Proteção contra sobretensão Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada la bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto esidual Proteção contra sobreaquecimento Proteção c	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim sim opp Sem transformador	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Proteção contra sobretensão Proteção contra sobretensão Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada Proteção contra polaridade inversa da entrada Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto ericuito CA Proteção contra sobreaquecimento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra sobreaquecimento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto-circuito	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim opp Sim	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção de função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra sobreaquecimento Proteção contra sobreaquecimento Proteção contra sobreaquecimento AFCI Dados gerais Topologia (PV/Bateria) Serau de proteção Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C]	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim opr Sem transformador IP65 De chão	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento AFCI Dados gerais Fopologia (PV/Bateria) Sirau de proteção Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] Temperatura de armazenamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível [%]	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim opT Sem transformador IP65 De chão -25-60 (Redução acima de 45)	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento NFCI Dados gerais Gopologia (PV/Bateria) Grau de proteção Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de funcionamento [°C] Gemperatura de armazenamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível [%] Método de arrefecimento	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim oPT Sem transformador IP65 De chão -25-60 (Redução acima de 45) -20-45 (≤1 mês)/-20-25 (≤6 meses) 5-95	97.60				
Proteção e função Proteção e função Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento AFCI Dados gerais Topologia (PV/Bateria) Grau de proteção Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] Temperatura de armazenamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível [%] Método de arrefecimento Ruído (típico)	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim oPT Sem transformador IP65 De chão -25-60 (Redução acima de 45) -20-45 (≤1 mês)/-20-25 (≤6 meses) 5-95 Convecção natural	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto-dircuito CA Proteção contra sobreaquecimento AFCI Dados gerais Topologia (PV/Bateria) Sirau de proteção Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de funcionamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível [%] Método de arrefecimento Ruído (típico) Attitude máxima de operação [m]	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim oPT Sem transformador IP65 De chão -25-60 (Redução acima de 45) -20-45 (≤1 mês)/-20-25 (≤6 meses) 5-95 Convecção natural 35 dB (A)	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção de função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Classe de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra sobreaquecimento AFCI Dados gerais Topologia (PV/Bateria) Grau de proteção Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] Temperatura de armazenamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível [%] Método de arrefecimento Ruído (típico) Altitude máxima de operação [m] Ecrã Comunicação	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim sim oPT Sem transformador IP65 De chão -25-60 (Redução acima de 45) -20-45 (≤1 mês)/-20-25 (≤6 meses) 5-95 Convecção natural 35 dB (A) 2000 LED 2*RS485/1*CAN/WLAN	97.60				
Proteção e função Paralelo* Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria Monitorização do isolamento	98.00/97.50	Modo mestre-escravo Tipo II, CC e CA II DC e III AC Classe I sim sim sim sim sim sim sim oPT Sem transformador IP65 De chão -25-60 (Redução acima de 45) -20-45 (≤1 mês)/-20-25 (≤6 meses) 5-95 Convecção natural 35 dB (A) 2000 LED	97.60				

^{*} Para mais detalhes, consulte a configuração paralela dos inversores no Manual do Utilizador.

All-in-one Baterias do Sistema (HV) (9.6-25.6) kWh

Designação do tipo	3 módulos	4 módulos	5 módulos	6 módulos	7 módulos**	8 módulos**			
Dados técnicos									
Energia utilizável* [kWh]	9.60	12.80	16.00	19.20	22.40	25.60			
Profundidade de descarga	Max.100% DOD (configurável)								
Parâmetro do módulo	64V 50Ah 640*172*360mm 33.3±0.5kg								
Tipo de célula	LFP (LiFePO4)								
	3	4	5	6	7**	8**			
Configuração do sistema	,	,			4	# #			
Configuração celular	1P60S	1P80S	1P100S	1P120S	1P140S	1P160S			
Tensão nominal [V]	192	256	320	384	448	512			
Faixa de tensão de funcionamento [V]	171-216	228-288	285-360	342-432	399-504	456-576			
Corrente contínua máxima*** [A]	30								
Potência máxima contínua*** [kW]	5.76	7.68	9.60	11.52	13.44	15.36			
Comunicação	CAN / RS485								
Peso**** [kg]	152	185	218	251	284	317			
Dimensões (L*A*P)****[mm]	640*1012*360	640*1172*360	640*1332*360	640*1492*360	640*1652*360	640*1812*360			
Temperatura de operação [°C]	Carga: 0-50 / Descarga: -20-50								
Temperatura de armazenamento [°C]	-20-45 (≤1Mês) / -20-25 (≤6 Meses)								
Humidade [%]	5-95								
Altitude [m]	≤2000								
Grado de proteção	IP655 (Interior / Exterior)								
Arrefecimento	Convecção natural								
Local de instalação	De chão								
Ecrã	Indicador SOC, Indicador de estado								
Garantia	10 anos								

^{*} Condições de teste: 3,0 V-3,5 V, carga de 0,2 C (CC-CV) e descarga a 25 ± 3 °C, profundidade de descarga (DOD) de 100%;

^{**} Os sistemas monofásicos tudo-em-um não são aplicáveis a esta configuração;

^{***} A redução máxima da corrente/potência contínua ocorrerá em função da temperatura/SOC/humidade;

^{****} Medido com base no sistema trifásico tudo-em-um. Apenas ligeiras diferenças de altura e peso entre os diferentes modelos.



Gama completa, desde a geração, transmissão e distribuição de energia

Até ao Armazenamento de Energia

32 anos

Com 32 anos de experiência, especializada na fabricação de equipamentos e serviços de engenharia

Public Co.

Fundada em 1993 Cotada na bolsa desde 2004 (SZSE002028)

US\$3.2 Billion

2024 Volume de negócios

1400+

1411 Engenheiros qualificados são a força motriz por trás do progresso excepcional em P&D

TOP 3

Sieyuan思源电气 <u>Fabricante de Equipamentos Elétricos</u>

22

22 bases de produção

100+

Com mais de 10.000 funcionários em mais de 100 países e regiões

1,000kV

Linha completa de produtos: 10 kV - 1.000 kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



C&l e Residencial BESS





Casos Swatten Europa



















<

Casos Swatten APAC

















Marcas de baterias compatíveis



















* Para obter uma lista detalhada, entre em contacto com a nossa equipa técnica.





Facebook



Linkedin



YouTube



