

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) (5-10) kW

PV (entrada) Potência máxima recomendada do painel fotovoltaico [Wp] Tensão máxima de entrada fotovoltaica [V] Tensão nominal de entrada fotovoltaica [V] Tensão de entrada de início [V] 150-950 Faixa de tensão MPPT [V] N.º de MPPT/Strings por MPPT Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]	7500	9000	12000							
fotovoltaico [Wp] Tensão máxima de entrada fotovoltaica [V] Tensão nominal de entrada fotovoltaica [V] Tensão de entrada de início [V] 150-950 Faixa de tensão MPPT [V] N.º de MPPT/Strings por MPPT Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]	7500		12000							
Tensão máxima de entrada fotovoltaica [V] Tensão nominal de entrada fotovoltaica [V] Tensão de entrada de início [V] 150-950 Faixa de tensão MPPT [V] N.º de MPPT/Strings por MPPT Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]				15000						
Tensão nominal de entrada fotovoltaica [V] Tensão de entrada de início [V] 150-950 Faixa de tensão MPPT [V] N.º de MPPT/Strings por MPPT Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]			IND							
150-950 Faixa de tensão MPPT [V] N.º de MPPT/Strings por MPPT Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]		1000 600								
N.º de MPPT/Strings por MPPT Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]	180									
Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]	150-950 2 (1/1) 2 (1/2)									
		2 (1/2) 48 (16/32)								
Corrente máxima de curto-circuito CC [A]		60 (20/40)								
Bateria		, ,								
Tipo de bateria		Bateria de	iões de lítio							
Corrente máxima de carga/descarga [A]	30/30									
Faixa de tensão da bateria [V]	150-600									
Faixa de capacidade nominal Número de módulos conectáveis	9.6 kWh-25.6 kWh (3.2 kWh / 50 Ah por módulo)									
Backup (saída)	3-8 módulos									
	00014/500014	600011/60001/4	000014/00001/4	1000014/100001/A						
	.5min/10000VA, 10s	6000W/6000VA 7200VA,5min/10000VA, 10s	8000W/8000VA 12000VA, 5min	10000W/10000VA 12000VA, 5min						
Potência máxima de saída (modo ligado à rede) [VA]	5500	6600	8800	11000						
Corrente de saída máxima (modo ligado à rede) [A]	8.4	10	13.3	16.7						
Tempo de comutação de backup [ms]	<10									
Tensão nominal [V] Faixa de frequência [Hz]	3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415 (±2%) 50/60 (±0.5%)									
Distorção harmónica total (THDV,										
potência nominal, carga linear) [%]	≤2									
Rede (entrada/saída)										
Potência máxima CA da rede elétrica [VA]	12500	15000	18600	20600						
Potência nominal de saída CA [W]	5000	6000	8000	10000						
Potência máxima de saída CA [VA]	5500	6600	8800	11000						
Corrente máxima de saída CA [A] Tensão nominal CA [V]	8.4 10 13.3 16.7 3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415									
Faixa de tensão CA [V]	270-480									
Frequência nominal da rede [Hz]	50/60									
Faixa 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										
Eficiência máxima/Eficiência europeia [%]	98.00/97.20 98.20/97.50 98.40/97.90									
Proteção e função										
Proteção contra sobretensão	Tipo II, CC e CA									
Categoria de sobretensão	II DC e III AC									
Classe de proteção	Classe I									
Monitorização da rede elétrica	sim									
Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da entrada	sim									
da bateria	sim									
Monitorização do isolamento	sim									
Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual	sim sim									
Interruptor CC (PV)	sim									
Proteção contra sobreaquecimento	sim									
AFCI		0	PT							
Dados gerais										
Topologia (PV/Bateria)	Sem transformador									
Grau de proteção Método de montagem	IP65									
Intervalo de temperatura ambiente de	De chão -25-60 (Redução acima de 45)									
funcionamento [°C]										
Temperatura de armazenamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível [%]	-20-45 (≤1 mês)/-20-25 (≤6 meses) 5-95									
Método de arrefecimento	Convecção natural									
Altitude máxima de operação [m]	2000									
Ecrã	LED DE 40E (CAN (MILAN)									
Comunicação DI/DO	RS485/CAN/WLAN 1*DI/1*DO/DRM									
Tipo de ligação CC	MC4									
Tipo de conexão da bateria	MC4									
Tipo de conexão CA	Conector plug & play									

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 ar	nos					

^{*} 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



