

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 monofásico (HV) (5-10) kW

Designação do tipo	All-in-one sys-5kW-SH	All-in-one sys-6kW-SH	All-in-one sys-8kW-SH	All-in-one sys-10kW-					
PV (entrada)									
Potência máxima recomendada do painel	12000	12000	16000	20000					
fotovoltaico [Wp]	12000	13000	16000	20000					
Tensão máxima de entrada fotovoltaica [V]	600								
Tensão fotovoltaica mínima de funcionamento [V] Tensão de entrada de início [V]	40 50								
ensão de entrada de inicio [v] ensão nominal de entrada fotovoltaica [v]									
aixa de tensão MPPT [V]	360 40-560								
N.º de MPPT/Strings por MPPT	2 (1/1)	4 (1/1/1/1)						
Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A]	32 (1	6/16)	64 (16/16/16)						
Corrente máxima de curto-circuito CC [A]		20/20)	80 (20/20/20)						
Corrente máxima para cada conector de entrada [A]		2	20						
Bateria									
ipo de bateria	Bateria de iões de lítio								
Corrente máxima de carga/descarga [A]		30.	/30						
ntervalo de tensão da bateria [V]	80-460								
aixa de capacidade nominal			kWh/50 Ah por módulo)						
lúmero de módulos conectáveis		3-6 m	ódulos						
Saída de backup (modo ligado à rec	de)								
otência nominal de saída [W]	60	000	14500						
orrente de saída nominal [A]	2	27	63						
Saída de backup (modo fora da red	e)								
otência nominal de saída	5000 W / 5000 VA	6000 W / 6000 VA	8000 W/8000 VA	9999 W/9999 VA					
otência de saída máxima		VA, 10s		VA, 10s					
empo de comutação de backup [ms]			10						
ensão nominal [V]		220/230/	240 (±2%)						
aixa de frequência [Hz]	50/60 (±0.5%)								
istorção harmónica total (THDv, potência	≤2								
ominal, carga linear) [%]									
Rede (entrada/saída)									
otência máxima de entrada CA da rede elétrica [VA]	12000	13000	14	1500					
otência nominal de saída CA [W]	5000	6000	8000	9999					
otência máxima de saída CA [VA]	5000	6000	8000	9999					
orrente nominal de saída CA (a 230 V) [A]	21.8	26.1	36.4	45.5					
orrente máxima de saída CA [A]	22.8	27.3	36.4	45.5					
ensão nominal CA [V] aixa de tensão CA [V]	220/230/240								
requência nominal da rede [Hz]	154-276 50/60								
aixa de frequência da rede [Hz]			/55-65						
Distorção harmónica total (THDi, potência			:3						
nominal) [%]									
ator de potência na potência nominal			1.99						
ator de potência ajustável		ajustável 0,8. leva	ndo a 0,8 atrasado						
Eficiência									
ficiência máxima/Eficiência europeia [%]	97.70	/97.30	97.40/96.80	97.50/97.10					
Proteção e função									
roteção contra sobretensão		Tipo DC II	/Tipo CA II						
lonitorização da cintura		Si	m						
roteção contra polaridade inversa CC	sim								
roteção contra polaridade inversa da entrada	sim								
a bateria roteção contra curto-circuito CA									
roteção contra corrente de fuga	sim sim								
nterruptor CC (PV)	sim								
usível CC (bateria)			m						
Dados gerais									
opologia (PV/Bateria)		Sem trans	sformador						
rau de proteção	Sem transformador IP65								
étodo de montagem	De chão								
tervalo de temperatura ambiente de									
ıncionamento [°C]	-25-60								
emperatura de armazenamento [°C]	-20-45 (≤1 Mês)/-20-25 (≤6 Meses)								
	5-95								
	Convecção natural								
létodo de arrefecimento			000						
létodo de arrefecimento ltitude máxima de operação [m]			ED.						
ntervalo de humidade relativa admissível [%] 1étodo de arrefecimento .ltitude máxima de operação [m] .crã		LI	ED AN/WLAN						
létodo de arrefecimento lltitude máxima de operação [m] crã omunicação	1*01/1*	LI RS485/C/	AN/WLAN	*DO/DRM					
létodo de arrefecimento Iltitude máxima de operação [m] crã omunicação II/DO	1*DI/1*	LI RS485/C/ DO/DRM	AN/WLAN	*DO/DRM					
létodo de arrefecimento Iltitude máxima de operação [m]	1*DI/1*	LI RS485/C DO/DRM M	AN/WLAN 1*DI/2	*DO/DRM					

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



