



单相储能逆变器 (低压) (3.6-6) kW

创新智慧新电能 尽享美好新生活



单相储能逆变器

(低压) (3.6-6) kW



核心优势

50V

低启动电压

240%

最大直流超配

100A

最大充放电电流

<10ms

离网切换时间

100%

全屋备电

4000m

最大工作海拔



单相储能逆变器 (低压) (3.6-6) kW

型号	SiH-3.6kW-SL	SiH-5kW-SL	SiH-6kW-SL
光伏（输入）			
最大推荐光伏阵列功率 [Wp]	8700	10000	11000
最大光伏输入电压* [V]		600	
额定光伏输入电压 [V]		360	
启动输入电压 [V]		50	
MPPT 电压范围 [V]		40-560	
MPPT 数量 / 每个 MPPT 的串数		2 (1/1)	
最大光伏输入电流 [A]		16	
最大直流短路电流 [A]		20	
电池（输入 / 输出）			
电池类型	磷酸铁锂方形电芯		
电池电压范围 [V]	40-59		
最大充 / 放电电流** [A]	100/100		
最大充 / 放电功率 [W]	5000/5000		
备用输出（并网模式）			
额定输出功率 [W]	6000		
额定输出电流 [A]	27		
备用输出（离网模式）			
额定输出功率	3680W/3680VA	5000W/5000VA	5000W/6000VA
峰值输出功率***	8400VA,10s		
备用切换时间 [ms]	<10		
额定电压 [V]	220/230/240 (±2%)		
频率范围 [Hz]	50/60 (±5%)		
总谐波失真（THDv, 额定功率, 线性负载）[%]	≤2		
电网（输入 / 输出）			
最大电网交流输入功率 [VA]	8700	10000	11000
额定交流输出功率 [W]	3680	5000	6000
最大交流输出功率 [VA]	3680	5000	6000
最大交流输出电流 [A]	16.7	22.8	27.3
额定交流电压 [V]	220/230/240 (±2%)		
交流电压范围 [V]	154-276		
额定电网频率 [Hz]	50/60		
电网频率范围 [Hz]	45-55/55-65		
总谐波失真（THDi, 额定功率）[%]	<3		
额定功率下的功率因数 / 可调功率因数	>0.99/超前0.8-滞后0.8		
效率			
最大效率 / 欧洲效率 [%]	97.50/97.00	97.70/97.30	
保护与功能			
浪涌保护	直流类型II / 交流类型II		
电网监测	具备		
直流反极性保护	具备		
电池输入反极性保护	具备		
绝缘监测	具备		
交流短路保护	具备		
剩余电流保护	具备		
直流开关（光伏）	具备		
过热保护	具备		
电弧故障断路器（AFCI）	可选		
常规数据			
拓扑结构（光伏 / 电池）	无变压器		
防护等级	IP65		
尺寸（宽 × 高 × 深）[mm]	600*365*194		
重量 [kg]	≤23.5		
安装方式	壁挂		
工作环境温度范围 [°C]	-25-60		
允许相对湿度范围（无冷凝）[%]	0-100		
冷却方式	自然对流		
最大工作海拔高度 [m]	4000		
显示装置	LED		
通信接口	RS485/CAN/WLAN		
数字输入 / 输出（DI/DO）	1*DI/1*DO/DRM		
直流连接类型	MC4		
电池连接类型	螺钉和紧固件		
交流连接类型	即插即用连接器		

* 当输入电压超出 MPPT 工作电压范围时将触发逆变器保护模式

** 取决于所连接的电池

*** 仅在光伏（PV）和电池电力充足时才能达到

全方位覆盖：从电网发电、输电、配电到

储能

成立32年

成立于1993年
拥有32年专业设备制造和
工程服务经验

上市21年

2004年在深圳证券交易所上市
(股票代码002028)

154.58

2024年营业收入 (亿元人民币)

1400+

拥有1411名资深工程师
具备卓越研发实力

行业前三

Sieyuan 思源电气
电气设备制造商

22

22个生产基地

100+

在全球 100 多个国家和地区
拥有 10,000 多名员工

1,000kV

产品全覆盖：从10千伏至1000千伏

esGrid

Grid-level energy storage

思源场站级储能解决方案

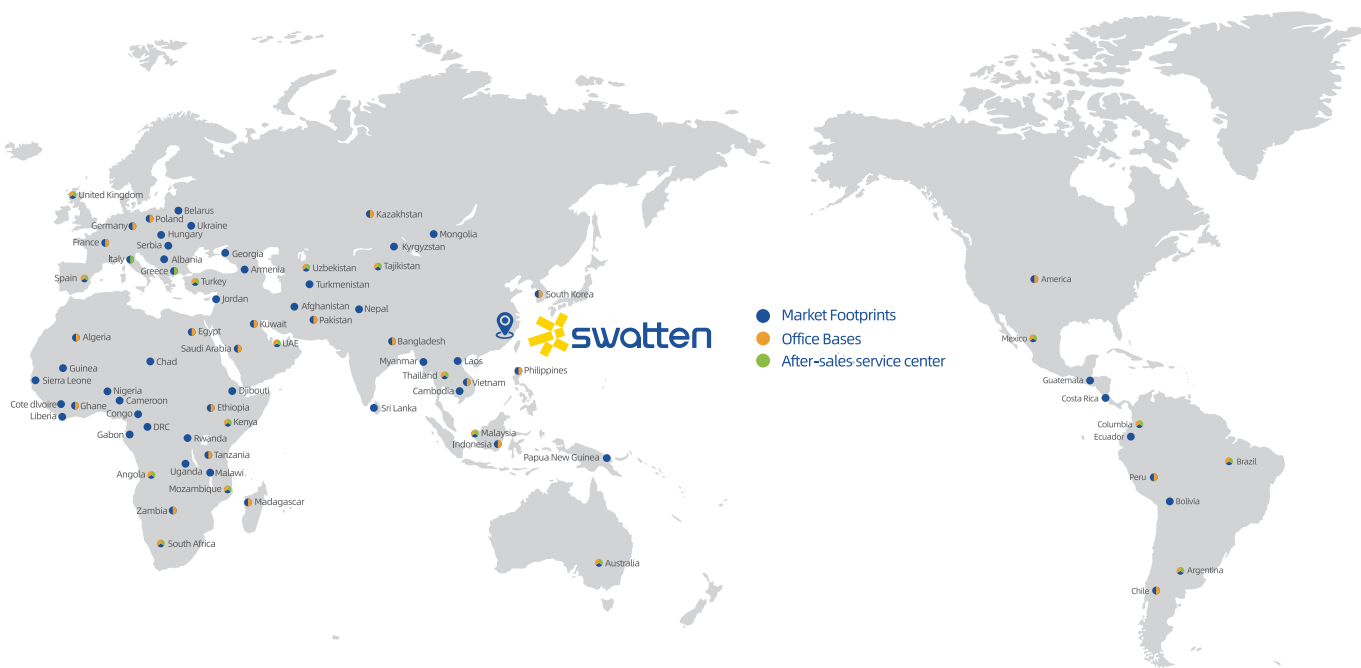
swatten

Powered by Sieyuan

户用及小型工商业储能解决方案



全球营销与服务布局



我们的全球客户





欧洲案例



亚太案例



可兼容的电池品牌

* 请联系我们的技术团队，以获取详细清单。



Facebook



Linkedin



YouTube

关注我们哦

