

Dreiphasiger Hybrid-wechselrichter (HV) (5-10) kW

Smarter Power Better Life



Schlüsselmerkmale



100% asymmetrischer Ausgang bei voller Leistung

Max 3
PV-Eingang

Lüfterlos

<10ms
Backup-Umschaltzeit

98.4%

Maximaler Wirkungsgrad

4000_m

Maximale Betriebshöhe



Dreiphasiger Hybrid-Wechselrichter (HV) (5-10) kW

Typenbezeichnung	SiH-5kW-TH	SiH-6kW-TH	SiH-8kW-TH	SiH-10kW-TH
PV (Eingang)				
1ax.empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	7500	9000	12000	15000
Aax. PV-Eingangsspannung [V]	, 500	1000		.5000
PV-Nenneingangsspannung [V]		600		
start-Spannung [V]	180 250			
/IPPT-Spannungsbereich [V]	150-950			
nzahl MPPT/Strings pro MPPT	2 (1/1)		2 (1/2)	
Лах. PV-Eingangsstrom [A]	32 (16/16)		48 (16/32)	
Max. DC-Kurzschlussstrom[A]	40 (20/20)			60 (20/40)
Batterie (Eingang/Ausgang)				
Batterietyp		Lithium-Ionen	-Batterie	
spannungsbereich der Batterie [V]	150-600			
Max. Lade-/Entladestrom* [A]	30/30			
Лах. Lade-/Entladeleistung [W]	7500/6000	9000/7200	10600/10600	10600/10600
Backup (Ausgang)				
Nennausgangsleistung (Off-Grid-Modus)	5000W/5000VA	6000W/6000VA	8000W/8000VA	10000W/10000VA
pitzenausgangsleistung (Off-Grid-Modus)**	6000VA, 5min/10000VA, 10s	7200VA, 5min/10000VA, 10s	9600VA, 5min	12000VA, 5min
1ax.Ausgangsleistung (On-Grid-Modus) [VA]	5500	6600	8800	11000
lax. Ausgangsstrom (On-Grid-Modus) [A]	8.4	10	13.3	16.7
ackup-Umschaltzeit [ms]		<10		
lennspannung [V]	3/N/PE, 220/380; 230/400; 240/415 (±2%)			
requenzbereich [Hz]	50/60 (±0.5%)			
Sesamte harmonische Verzerrung	≤2			
Nennleistung, lineare last) [%]		32		
Netz (Eingang/Ausgang)				
Max. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]	12500	15000	18600	20600
AC-Nennausgangsleistung [W]	5000	6000	8000	10000
lax. AC-Ausgangsleistung [VA]	5500	6600	8800	11000
C-Nennausgangsstrom [A]	7.6	9.1	12.1	15.2
C-Nennspannung [V]	3/N/PE, 220/380; 230/400; 240/415			
C-Spannungsbereich [V]	270-480			
letz-Nennfrequenz [Hz]	50/60			
AC-Spannungsbereich [Hz]	45-55/55-65			
Sesamte harmonische Verzerrung	<3			
THD, Nennleistung) [%]	~			
Leistungsfaktor bei Nennleistung / Regelbarer Leistungsfaktor	>0.99/0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend			
Wirkungsgrad				
Maximaler Wirkungsgrad/ Europäischer Wirkungsgrad [%]	98.00/97.20	98.20/97.50 98.40/97.90		
Schutz & Funktion				
Jberspannungsschutz		Typell,DC u	nd AC	
Überspannungskategorie	II DC und III AC			
schutzklasse	Klasse I			
letzüberwachung	Yes			
OC-Verpolungsschutz	Yes			
erpolungsschutz Batterieeingang	Yes			
Isolationsüberwachung (LV)	Yes			
AC-Kurzschlussschutz	Yes			
ehlerstromschutz	Yes			
OC-Schalter (PV)	Yes			
lberhitzungsschut FCI	Yes OPT			
		OPT		
Allgemeine Daten				
auform (PV/Batterie)	Transformatorlos			
chutzart	IP65			
hbmessungen (W*H*D) [mm]	450*550*185			
ewicht [kg]	31			
Iontageart	Wandhalterung			
etriebstemperaturbereich [°C]	-25~60, (Leistungsreduzierung über 45)			
Zulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%]	0-100%			
(ühlmethode	Matirdisha Vanyaltian			
Max. Betriebshöhe [m]	Natürliche Konvektion 4000			
nax. Betriebshorie [m]	LED			
Communikation	RS485/CAN/WLAN			
DI/DO	DI×1/D0×1/DRM			
OC-Anschlussart	MC4			
Batterieanschlussart	MC4			
AC-Anschlussart	Plug & play Stecker			
* Abhängig von der angeschlossenen Batterie				

^{*} Abhängig von der angeschlossenen Batterie

^{**} Nur erreichbar, wenn PV- und Batterieleistung ausreicht



Komplette Palette von der Stromerzeugung, -übertragung, -verteilung bis zur

Energie- speicherung

32 Jahre

Mit über 32-jähriger Erfahrung, spezialisiert auf Geräteherstellung und Engineering-Dienstleistungen

Öffentliche Gesellschaft

Gegründet 1993, Börsennotiert im Jahr 2004 (SZSE002028)

3,2 Mrd. US\$

Jahresumsatz 2024

1400+

1411 qualifizierte Ingenieure sind die treibende Kraft hinter dem außergewöhnlichen R&D Fortschritt

TOP 3

Sieyuan思源电气 Elektrogerätehersteller

22

22 Produktionsstätte

100+

Mit 10,000+ Mitarbeitern in über 100+ Ländern und Regionen

1,000kV

Produktbereich: 10kV -1,000kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



Energiespeicherlösung für Privathaushalte und C&I







Swatten-Europa-Referenzen



















<

Swatten-APAC-Referenzen

















Kompatible Batteriemarken



Dyness Dyness















* Für eine detaillierte Liste kontaktieren Sie bitte unser technisches Team





Facebook



Linkedin



YouTube



