

Einphasiger Hybrid-Wechselrichter (HV) (8/10) kW

Smarter Power Better Life



Schlüsselmerkmale



50_v

niedrige Startspannung

200%

Max. DC-Überdimensionierung

4_{MPPT}

Max. 16A DC Eingangsstrom

10kw

Max. Lade- und Versorgungsleistung

14.5_{kw}

Nennausgangsleistung

4000_m

Max. Betriebshöhe



Einphasiger Hybrid-Wechselrichter (HV) (8/10) kW

Typenbezeichnung	SiH-8kW-SH	SiH-10kW-SH
PV (Eingang)		
Max. empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	16000	20000
Max. PV-Eingangsspannung* [V]		
Min. PV-Betriebsspannung [V]	600 40	
Start-Spannung [V]	50	
PV-Nenneingangsspannung [V]	360	
MPPT-Spannungsbereich [V]	40-560	
Anzahl MPPT/Strings pro MPPT	4 (1/1/1/1)	
Max. PV-Eingangsstrom [A]	64 (16/16/16)	
Max. DC-Kurzschlussstrom [A]	80 (20/20/20)	
Max. Strom für Eingangsstecker [A]	2	20
Batterie		
Batterietyp	LiEoPO4-P	rismenzelle
Spannungsbereich der Batterie [V]		4460
Max. Lade/Entladestrom** [A]	50/50	
Max. Lade/Entladeleistung [W]	10000/10000	

Backup-Ausgang (On-Grid Modus)		
Nennausgangsleistung [W]		500
Nennausgangsstrom [A]	6	33
Backup-Ausgang (Off-Grid Modus)		
Vennausgangsleistung	8000 W/8000 VA	9999 W/9999 VA
Spitzenausgangsleistung***		VA, 10s
Backup-Umschaltzeit [ms]		10
Nennspannung [V]	220/230/240 (±2 %)	
requenzbereich [Hz]	50/60 (±0.5 %)	
Gesamte harmonische Verzerrung	≤2	
THDv, Nennleistung, lineare Last) [%]	<u> </u>	
Netz (Eingang/Ausgang)		
المعربة Aax. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]	14	500
AC-Nennausgangsleistung [W]	8000	9999
Max. AC-Ausgangsleistung [VA]	8000	9999
Max. AC-Ausgangsstrom [A]	36.4	45.5
AC-Nennaspannung [V]	220/230/240	
AC-Spannungsbereich [V]	154~276	
Netz-Nennfrequenz [Hz]	50/60	
Netzfrequenzbereich [Hz]	45~55/55~65	
Gesamte harmonische Verzerrung (THD) [%]	ব	
Leistungsfaktor bei Nennleistung	>0.99	
Regelbarer Leistungsfaktor	einstellbar 0,8 führend bis 0,8 nacheilend	
Wirkungsgrad		
Maximaler Wirkungsgrad/	97.40/96.80	97.50/97.10
Europäischer Wirkungsgrad [%] Schutz und Funktionen		
	DC to may !!	/AChura II
Überspannungsschutz	DC type II /AC type II Ja	
Netzüberwachung		
OC-Verpolungsschutz	Ja	
Verpolungsschutz Batterieeingang AC-Kurzschlussschutz		
Ableitstromschutz		a a
OC-Schalter (PV)	-	a a
DC-Sicherung (Batterie)		a a
Allgemeine Daten		
Bauform (PV/Batterie)	Transformerless	
Schutzart	IP65	
Abmessungen (W*H*D) [mm]	599*490*177 ≤29	
Gewicht [kg]	≤29 Wandhalterung	
Montageart		
Betriebstemperaturbereich [°C] Zulässiger Bereich der relativen	-25~60	
uftfeuchtigkeit [%]	0~100	
Kühlverfahren	Natürliche Konvektion	
Max. Betriebshöhe [m]	4000	
Anzeige	LED	
Communikation	RS485/CAN/WLAN	
DI/DO	1*DI / 1*DO / DRM	
DC-Anschlussart	MC4	
0.44	MC4	
Batterieanschlussart	1-1	

^{*} Wenn die Eingangsspannung den MPPT-Arbeitsbereich überschreitet, wird der Schutz des Wechselrichters aktiviert

^{**}Abhängig von der angeschlossenen Batterie

^{***} Kann nur erreicht werden, wenn die PV- und Batterieleistung ausreichend ist



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



