

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
DV (Fingens)		
PV (Eingang)		
Max. empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	16000	20000
Max. PV-Eingangsspannung [V]	600	
Min. PV-Betriebsspannung [V]	<u>40</u> 50	
Start-Spannung [V] 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]	20	
Batterie		
Batterietyp	Li-Ionen-B _o	atterie
Spannungsbereich der Batterie [V]	80~46	
Max. Lade/Entladestrom [A]	50/50	
Max. Lade/Entladeleistung [W]	10000/10000	
Backup-Ausgang (On-Grid Mode	us)	
Nennausgangsleistung [W]	14500	
Nennausgangsstrom [A]	63	
Backup-Ausgang (Off-Grid Mod		
		0000 14/0000 1/4
Nennausgangsleistung	8000 W/8000 VA	9999 W/9999 VA
Spitzenausgangsleistung Backup-Umschaltzeit [ms]	13680 VA	, 105
Nennspannung [V]	220/230/240 (±2 %)	
Frequenzbereich [Hz]	50/60 (±0.5 %)	
Gesamte harmonische Verzerrung		
(THDv, Nennleistung, lineare Last) [%]	≤2	
Netz (Eingang/Ausgang)		
Max. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]	14500	
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) [%] Leistungsfaktor bei Nennleistung	<3	
Regelbarer Leistungsfaktor	>0.99 einstellbar 0,8 führend bis 0,8 nacheilend	
Wirkungsgrad	emstettuar ojo rumenu uis ojo nacriettettu	
Maximaler Wirkungsgrad/ Europäischer Wirkungsgrad [%]	97.40/96.80	97.50/97.10
Schutz und Funktionen		
Überspannungsschutz	DC type II /AC type II	
Netzüberwachung DC-Verpolungsschutz	Ja	
Verpolungsschutz Batterieeingang	JaJa	
AC-Kurzschlussschutz	Ja	
Ableitstromschutz	Ja	
DC-Schalter (PV)	Ja	
DC-Sicherung (Batterie)	Ja	
Allgemeine Daten		
Bauform (PV/Batterie)	Transform	erless
Schutzart	IP65	
Abmessungen (W*H*D) [mm]	599*490*177	
Gewicht [kg]	≤29	
Montageart	Wandhalterung	
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25~60	
Zulässiger Bereich der relativen	0~100	
Luftfeuchtigkeit [%] Kūhlverfahren		
Max. Betriebshöhe [m]	Natürliche Konvektion 4000	
Anzeige		
Kommunikation	RS485/CAN/WLAN	
DI/DO	1*DI / 1*DO / DRM	
DC-Anschlussart	MC4	
Batterieanschlussart	MC4	
AC-Anschlussart	Schrauben & Befestigungselemente	



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



