

# 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<sub>m</sub>

Maximale Betriebshöhe



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

Typenbezeichnung	SiH-5kW-TH	SiH-6kW-TH	SiH-8kW-TH	SiH-10kW-TH		
PV (Eingang)						
Tax.empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	7500	9000	12000	15000		
lax. PV-Eingangsspannung* [V]	7,500	1000		1,0000		
V-Nenneingangsspannung [V]		600				
tart-Spannung [V]	180 250					
1PPT-Spannungsbereich [V]	150-950					
nzahl MPPT/Strings pro MPPT		2 (1/1)		2 (1/2)		
lax. PV-Eingangsstrom [A]	32 (16/16)			48 (16/32)		
Лах. DC-Kurzschlussstrom[A]	40 (20/20) 60 (20/4			60 (20/40)		
Batterie (Eingang/Ausgang)						
atterietyp		LiFePO4-Pris	menzelle			
pannungsbereich der Batterie [V]	150-600					
/lax. Lade-/Entladestrom** [A]	30/30					
1ax. Lade-/Entladeleistung [W]	7500/6000	9000/7200	10600/10600	10600/10600		
Backup (Ausgang)						
Jennausgangsleistung (Off-Grid-Modus)	5000W/5000VA	6000W/6000VA	8000W/8000VA	10000W/10000VA		
pitzenausgangsleistung*** (Off-Grid-Modus)		7200VA, 5min/10000VA, 10s	9600VA, 5min	12000VA, 5min		
Jax.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%)					
iesamte harmonische Verzerrung	≤2					
Nennleistung, lineare last) [%]						
Netz (Eingang/Ausgang)						
Max. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]	12500	15000	18600	20600		
.C-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; 23	30/400; 240/415			
C-Spannungsbereich [V]	270-480					
letz-Nennfrequenz [Hz]	50/60					
C-Spannungsbereich [Hz]	45-55/55-65					
sesamte harmonische Verzerrung	<3					
THD, Nennleistung) [%]	~					
eistungsfaktor 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	0/97.90		
Schutz & Funktion						
İberspannungsschutz		Typell,DC ı	ınd AC			
İberspannungskategorie	II DC und III AC					
chutzklasse	Klasse I					
letzüberwachung	Yes					
C-Verpolungsschutz	Yes					
erpolungsschutz Batterieeingang	Yes					
solationsüberwachung (LV)	Yes					
C-Kurzschlussschutz	Yes					
ehlerstromschutz	Yes					
OC-Schalter (PV) Überhitzungsschut	Yes Yes					
FCI	Yes					
		OFT				
Allgemeine Daten						
auform (PV/Batterie)	Transformatorlos					
chutzart	IP65					
.bmessungen (W*H*D) [mm]	450*550*185					
anniala (Ira)	31 Wandhalterung					
	Wandhalterung					
lontageart		-25-60 (Laictungered	-25~60, (Leistungsreduzierung über 45)			
fontageart etriebstemperaturbereich [°C]		-25~60, (Leistungsred				
lontageart etriebstemperaturbereich [℃] ulässiger Bereich der relativen		-25~60, (Leistungsred 0-100	%			
lontageart etriebstemperaturbereich [°C] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%]		0-100				
lontageart etriebstemperaturbereich [°C] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlmethode		0-100 Natürliche Ko	nvektion			
fontageart etriebstemperaturbereich [°C] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlmethode lax. Betriebshöhe [m]		0-100 Natürliche Ko 4000	nvektion			
fontageart etriebstemperaturbereich [°C] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlmethode flax. Betriebshöhe [m]		0-100 Natürliche Ko	onvektion			
lontageart etriebstemperaturbereich [℃] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlmethode lax. Betriebshöhe [m] nzeige ommunikation		0-100 Natürliche Ko 4000 LED RS485/CAN	onvektion //WLAN			
lontageart etriebstemperaturbereich [℃] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlmethode lax. Betriebshöhe [m] nzeige ommunikation		0-100 Natürliche Ko 4000 LED	/WLAN //DRM			
Gewicht [kg]  Montageart  Setriebstemperaturbereich [°C]  Sulässiger Bereich der relativen  uftfeuchtigkeit [%]  Sühlmethode  Max. Betriebshöhe [m]  Anzeige  Sommunikation  DI/DO  DC-Anschlussart  Satterieanschlussart		0-100 Natürliche Ko 4000 LED RS485/CAN DI×1/DO×	/WLAN			

<sup>\*</sup> Wenn die Eingangsspannung den MPPT-Arbeitsbereich überschreitet, wird der Schutz des Wechselrichters aktiviert

<sup>\*\*</sup>Abhängig von der angeschlossenen Batterie

<sup>\*\*\*</sup> 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



