

All-in-One (HV) (5-20) kW

Smarter Power Better Life





All-in-One **5-20kW**

Im Vergleich zur getrennten Installation



All-in-One

After-Sales Service

- 10 Jahre Garantie. Ersatz durch neue Geräte statt Reparatur.*
- Keine Sorge um den Kundendienst zwischen Wechselrichtern und Batterien verschiedener Marken.

*Bei Qualitätsproblemen kritischer Teile.

Spart 20% Platz

- · Integriertes benutzfreundliches Design, keine überflüssigen Kable.
- · Steigert die Schönheit und Attraktivität.





20%

Reduzierung der Installationszeit

- · Stapelinstallation mit Plug & Play Anschluss.
- Macht den Installationsprosess zeitsparend,kosteneffzient und sorgenfrei.

Integriertes AC Ladegerät Plug & Play

• Laden von Elektrofahrzeugen mit sauberer Energie, Sparen der Ladekosten.



All-in-one System Dreiphasig (HV) (10~20) kW

Typenbezeichnung	All-in-one sys-10kW-TH PRO	All-in-one sys-15kW-TH	All-in-one sys-20kW-TH				
Eingang (PV)							
	2000	20000	40000				
Max.empfohlene PV-Eingangsleistung[Wp]	20000	30000 1000	40000				
Max. PV-Eingangsspannung* [V]							
PV-Nennspannung [V] Start-Spannung [V]	650						
MPPT Spannungsbereich [V]	150						
Anzahl der MPPT/String pro MPPT	150-950 3 (2/1/1) 3 (2/2/1)						
Max. PV-Eingangsstrom [A]	64 (32/	3 (2/2/1) 80 (32/32/16)					
Max. DC-Kurzschlussstrom [A]	80 (40/2	100 (40/40/20)					
	00 (40/2	20/20)	100 (40/40/20)				
Batterie							
Batterietyp		LiFePO4-Prismenzelle					
Max. Lade-/Entladestrom [A]	30/30						
Batteriespannungsbereich [V]	100-800						
Nennkapazitätsbereich	9.6 kWh~25.6 kWh (3.2 kWh / 50 Ah pro Module)						
Anzahl der anschlieBbaren Module	Maximal 8 Module pro Stack, maximal 4 Stacks parallel (102,4 kWh)						
Backup-Ausgang							
Nennausgangsleistung (off-grid Mdus)	10000	15000	20000				
Spitzenausgangsleistung** (off-grid Modus)							
Max.Ausgangsleistung (On-grid Modus) [VA]	16800 W / 16800 VA, 10s	25500 W / 25500 VA, 10s 43000 W / 43000 VA	32000 W / 32000 VA, 10s				
Max.Ausgangsstrom (On-grid Modus) [A]							
Backup-Umschaltzeit [ms]	3*63						
	≤4						
Nennspannung [V]		3/N/PE, 220/380; 230/400; 240/415					
Frequenzbereich [Hz]	50/60						
Gesamte harmonische Verzerrung (Nennleistung,linieare Last)[%]	≤2						
- 11 1							
Netz (Eingang/Ausgang)							
Max. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]		43000 W / 43000 VA					
AC-Nennausgangsleistung [W]	10000	15000	20000				
Max. AC-Ausgangsleistung [VA]	10000	15000	20000				
Max.AC-Ausgangsstrom [A]	15.2	22.8	30.3				
AC-Nennspannung [V]	3/N/PE, 220/380; 230/400; 240/415						
AC-Spannungsbereich [V]	270-480						
Nennnetzfrequenz [Hz]	50/60						
Netzfrequenzbereich [Hz]	45-55/55-65						
Gesamte harmonische Verzerrung	<3 (bei Nennleistung)						
(Nennleistung) [%]							
Leistungsfaktor bei Nennleistung / Einstellbarer Leistungsfaktor	> 0,99/0,8 führend bis 0,8 nacheilend						
-							
Wirkungsgrad							
Maximaler Wirkungsgrad/	98.0/97.5 98.1/97.6						
Europäischer Wirkungsgrad [%]							
Schutz & Funktion							
Parallel*	Master-slave mode / 8						
Überspannungsschutz	Type II, DC und AC						
Überspannungskategorie	II DC und III AC						
Schutzklasse		Kategorie I					
Netzüberwachung	Ja						
DC-Verpolungsschutz	Ja						
Verpolungsschutz Batterieeingang	Ja						
solationsüberwachung	Ja						
DC-Schalter (PV)	Ja						
Überhitzungsschutz	Ja						
AC-Kurzschlussschutz	Ja						
Fehlerstromschutz	Ja						
AFCI	OPT						
Allgemeine Daten							
Bauform(PV/Batterie)		Transformatorlos					
Schutzart		IP65					
Montageart	Bodenaufstellung						
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 to 60 (Leistungsreduzierung über 45)						
agertemperatur [°C]	-25 to 00 (Leistungsreduzierung über 45) -20 to 45 (≤1 Monat)/-20 to 25 (≤6 Monate)						
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit [%]							
Kühlverfahren	5-95						
Geräuschemission (typisch)	Natürliche Konvektion						
	35 dB (A)						
Max Betriebshöhe [m]	2000						
Anzeige	LED						
Communikation	2*RS485, WLAN, 1*CAN						
DI/DO	4*DI, 2*DO, DRM0						
DC-Anschlussart	MC4 (PV, Max. 6 mm²)						
AC-Anschlussart	Plug & Play Stecker (Netz / Backup, Max. 10 mm²)						
		12.17					

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

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

^{***}Details siehe Parallelkonfiguration der Wechselrichter im Benutzerhandbuch

All-in-one Systembatterie (HV) (9.6-25.6) kWh

Typenbezeichnung	3 Module	4 Module	5 Module	6 Module	7 Module	8 Module**		
Technische Daten								
Nutzbare Energie* [kWh]	9.60	12.80	16.00	19.20	22.40	25.60		
Max.100% DOD (Einstellbar)	Max.100% DOD (settable)							
Entladetiefe	64V 50Ah 640*172*360mm 33.3±0.5kg							
Batteriezelltyp	LiFePO4-Prismenzelle							
	3	4	5	6	7	8**		
Systemübersicht					# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# H		
Zellenkonfiguration	1P60S	1P80S	1P100S	1P120S	1P140S	1P160S		
Nennspannung [V]	192	256	320	384	448	512		
Betriebsspannungsbereich [V]	171-216	228-288	285-360	342-432	399-504	456-576		
Max. Dauerstrom***[A]	30							
Max. Dauerleistung***[kW]	5.76	7.68	9.60	11.52	13.44	15.36		
Kurzschlussstrom [A]	40							
Kommunikation	CAN / RS485							
Gewicht****[kg]	152	185	218	251	284	317		
Abmessungen (B*T*H) ****[mm]	640*1012*360	640*1172*360	640*1332*360	640*1492*360	640*1652*360	640*1812*360		
Betriebstemperatur [°C]	Lade: 0-50 / Entlade: -20-50							
Lagertemperatur [°C]	-20-45 (≤1Monat) / -20-25 (≤6 Monate)							
Luftfeuchtigkeit [%]	5-95							
Höhe [m]	≤2000							
Schutzart	IP65 (Innen / Außen)							
Kühlung	Natürliche Konvektion							
Installationsort	Bodenaufstellung							
Anzeige	SOC-Anzeige, Statusanzeige							
Garantie	10 Jahre							

^{*} Testbedingungen: 3,0V ~ 3,5V, 0,2C-Laden (CC - CV) und Entladen bei 25±3°C;

^{**} Einphasige All-in-One-Systeme sind für diese Konfiguration nicht geeignet;

^{***} Max. Dauerstrom/Leistungsabfall tritt in Abhängigkeit von Temperatur/Ladezustand/Lueuchtigkeit auf;

^{****} Gemessen auf Basis des Dreiphasigen-All-in-One-Systems.

Nur geringe Unterschiede in Höhe und Gewicht zwischen den verschiedenen Modellen.



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



