

Three Phase Hybrid Inverter

SUN-60/75/80K-SG02HP3-EU-EM6



- 100** 100% unbalanced output, each phase
-  AC couple to retrofit existing solar system
- 10** Max. 10 pcs parallel for on-grid and off-grid operation; Support multiple batteries parallel
- 160** Max. charging/discharging current of 160A
- H** High voltage battery, higher efficiency
- 6** 6 time periods for battery charging/discharging
-  Support storing energy from diesel generator

Deye

Stock Code: 605117.SH

Model	SUN-60K-SG02HP3 -EU-EM6		SUN-75K-SG02HP3 -EU-EM6	SUN-80K-SG02HP3 -EU-EM6
Battery Input Data				
Battery Type	Lithium-ion			
Battery Voltage Range (V)	160-1000			
Max. Charging Current (A)	80+80			
Max. Discharging Current (A)	80+80			
Charging Strategy for Li-ion Battery	Self-adaption to BMS			
Number of Battery Input	2			
PV String Input Data				
Max. PV Access Power (W)	120000	150000	160000	
Max. PV Input Power (W)	96000	120000	128000	
Max. PV Input Voltage (V)	1000			
Start-up Voltage (V)	180			
MPPT Voltage Range (V)	150-850			
Rated PV Input Voltage (V)	650			
Max. Operating PV Input Current (A)	36+36+36+36+36+36			
Max. Input Short-Circuit Current (A)	54+54+54+54+54+54			
No. of MPP Trackers/ No. of Strings MPP Tracker	6/2+2+2+2+2+2			
AC Input/Output Data				
Rated AC Input/Output Active Power (W)	60000	75000	80000	
Max. AC Input/Output Apparent Power (VA)	66000	82500	88000	
Rated AC Input/Output Current (A)	91/87	113.7/108.7	121.3/115.9	
Max. AC Input/Output Current (A)	100/95.7	125/119.6	133.4/127.6	
Max. Continuous AC Passthrough (grid to load) (A)	200			
Peak Power (off-grid) (W)	1.5 times of rated power, 10s			
Power Factor Adjustment Range	0.8 leading to 0.8 lagging			
Rated Input/Output Voltage/Range (V)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un			
Rated Input/Output Grid Frequency/Range(Hz)	50/45-55, 60/55-65			
Grid Connection Form	3L+N+PE			
Total Current Harmonic Distortion THDi	<3% (of nominal power)			
DC Injection Current	<0.5% In			
Efficiency				
Max. Efficiency	97.60%			
Euro Efficiency	97.0%			
MPPT Efficiency	>99%			
Equipment Protection				
Integrated	DC Polarity Reverse Connection Protection, AC Output Overcurrent Protection, Thermal Protection, AC Output Overvoltage Protection, AC Output Short Circuit Protection, DC Component Monitoring, Overvoltage Load Drop Protection, Ground Fault Current Monitoring, Arc Fault Circuit Interrupter (optional), Power Network Monitoring, Island Protection Monitoring, Earth Fault Detection, DC Input Switch, DC Terminal Insulation Impedance Monitoring, Residual Current (RCD) Detection, Surge protection level			
Surge Protection Level	TYPE II(DC), TYPE II(AC)			
Interface				
Communication Interface	RS485/RS232/CAN			
Monitor Mode	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(optional)			
General Data				
Operating Temperature Range (°C)	-40 to +60°C, >45°C Derating			
Permissible Ambient Humidity	0-100%			
Permissible Altitude	3000m			
Noise (dB)	≤65			
Ingress Protection(IP) Rating	IP 65			
Inverter Topology	Non-Isolated			
Over Voltage Category	OVC II(DC), OVC III(AC)			
Cabinet Size (WxHxD mm)	606×927×314 (Excluding Connectors and Brackets)			
Weight (kg)	97.5			
Type of Cooling	Intelligent Air Cooling			
Warranty	5 Years/10 Years the Warranty Period Depends the Final Installation Site of Inverter, More Info Please Refer to Warranty Policy			
Grid Regulation	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105			
Safety / EMC Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2			

Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter

SUN-29,9/30/35K-SG01HP3-EU-BM3

SUN-40/50K-SG01HP3-EU-BM4



- 100** 100% unausgewogener Ausgang, jede Phase
-  Wechselstrom-Paar zur Nachrüstung bestehender Solaranlage
- 10** Max. 10 Einheiten parallel (Grid-gebundene/off-Grid-modus)
Unterstützt die parallele Verbindung mehrerer Batterien
- 100** Max. Lade-/Entladestrom von 100A
- H** Hochspannungsbatterie, höhere Effizienz
- 6** 6 einstellbare Zeiträume zum Laden und Entladen der Batterie
-  Unterstützt die Energiespeicherung aus Dieselgenerator

Deye

Stock Code: 605117.SH

Modell	SUN-29,9K-SG01HP3 -EU-BM3	SUN-30K-SG01HP3 -EU-BM3	SUN-35K-SG01HP3 -EU-BM3	SUN-40K-SG01HP3 -EU-BM4	SUN-50K-SG01HP3 -EU-BM4
Batterie Eingangsdaten					
Batterie-Typ	Li-Ion				
Batteriespannungsbereich (V)	160-800				
Max. Lade Strom (A)	50+50				
Max. Entladestrom (A)	50+50				
Ladestrategie für Li-Ionen-Batterie	Selbstanpassung an BMS				
Anzahl der Batterieeingänge	2				
PV String Eingangsdaten					
Max. PV Access Power (W)	59800	60000	70000	80000	100000
Max.DC-Eingangsleistung (W)	47840	48000	56000	64000	80000
Max.DC-Eingangsspannung (V)	1000				
Startspannung (V)	180				
MPPT-Spannungsbereich (V)	150-800				
Nenn-DC-Eingangsspannung (V)	600				
Max. Betriebs-PV-Eingangsstrom (A)	36+36+36			36+36+36+36	
Max. Eingangs-Kurzschlussstrom (A)	55+55+55			55+55+55+55	
Anzahl der MPP Trackers/ Anzahl der Strings MPP Tracker	3/2+2+2			4/2+2+2+2	
AC-Eingang/Ausgangsseite					
Nenn-AC-Eingangs-/Ausgangswirkleistung	29900	30000	35000	40000	50000
Max. AC-Eingangs-/Ausgangs-Scheinleistung	29900	33000	38500	44000	55000
AC-Eingangs-/Ausgangsnennstrom (A)	45,4/43,4	45,5/43,5	53,1/50,8	60,7/58	75,8/72,5
Max. AC-Eingangs-/Ausgangsstrom (A)	45,4/43,4	50/47,9	58,4/55,8	66,7/63,8	83,4/79,8
Max. Kontinuierlicher AC-Passthrough (Netz zum Laden)	200				
Spitzenleistung (ohne Netz)	1,5fache Nennausgangsleistung, 10s				
Einstellbereich des Leistungsfaktors	0,8 führend bis 0,8 nachlaufend				
Nenn-Eingangs-/Ausgangsspannung/Bereich (V)	220/380V, 230/400V 0,85Un-1,1Un				
Nenn-Eingangs-/Ausgangsnetzfrequenz/Bereich (Hz)	50/45-55, 60/55-65				
Form des Netzanschlusses	3L+N+PE				
Gesamte harmonische Stromverzerrung (THDi)	<3% (Nennleistung)				
DC-strom stromeinspeisung	<0,5% In				
Wirkungsgrad					
Max. Wirkungsgrad	97,6%				
Euro-Wirkungsgrad	97,0%				
MPPT-Wirkungsgrad	>99%				
Schutz der Geräte					
Integriert	DC Polarity Reverse Connection Protection, AC Output Überstromschutz, Wärmeschutz, AC Output Überspannungsschutz, AC Output Kurzschlusschutz, DC Component Monitoring, Überspannungs-Lastfallschutz, Erdungsfehler-Stromüberwachung, Lichtbogen-Fehler-Stromunterbrecher (optional), Netzüberwachung, Inselschutz-Überwachung, Erdfehler-Erkennung, DC-Eingangsschalter,Gleichstrom-Isolations-Impedanz-Überwachung, Rückstrom-Erkennung (RCD), Überspannungsschutz-Niveau				
Überspannungs schutzstufe	TYPE II(DC), TYPE II(AC)				
Schnittstelle					
Kommunikationsschnittstelle	RS485/RS232/CAN				
Monitormodus	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (optional)				
Allgemeine Daten					
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 to +60°C, >45°C Leistungsminderung				
Zulässige Umgebungsfeuchte	0-100%				
Zulässige Höhenlage	2000m				
Lärm (dB)	<65 dB(A)				
Schutzart	IP 65				
Wechselrichter-Topologie	Nicht-isoliert				
Überspannungskategorie	OVC II(DC), OVC III(AC)				
Abmessung (BxHxT mm)	527×894×294 (Ohne Steckverbinder und Halterungen)				
Gewicht (kg)	80				
Kühlmodus	Intelligente Kühlung				
Garantie	5-jährige/10-jährige Garantiezeit hängt von den Installationsbedingungen des Wechselrichters ab. Einzelheiten finden Sie in den allgemeinen Garantiebedingungen				
Netzregelung	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105				
Sicherheit EMC / Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2				