

Battery Storage

Li-5

- 10 years warranty
- Ultra safe LFP material
- Short circuit protection
- Flexible remote upgrade
- Wide range inverter compatibility
- Parallel up to 32 modules
- 1C rate continuous charge/discharge
- Multi protection to avoid over discharge
- Smart BMS management for longer lifespan
- Active balancing charging, low self consumption



Specifications

Your Reliable
Energy Solution
Partner

Model	Li-5
Cell Type	LFP
Rated Power	5.12kWh
Rated Capacity	100Ah
Rated Voltage	51.2V
Charge Voltage	56.5V
Max. Charge/Discharge Current	100A
Discharge Peak Current	105A / 15s, 150A / 0.5s
Parallel	Up to 32 units parallelable w/o extra device needed, slave battery drops offline or come back alive does not affect system running
IP Level	IP20
Dimension(W*D*H mm)	452.6*165*481mm
Weight	50kg/110.2lbs
Communication	CAN/RS485
Compatible Inverter	Victron, Luxpower, Deye, Voltronic, SMA Goodwe, Growatt, Sofar, Solark, SRNE, Must
Humidity	5%~85% RH (No condensation)
Work Temperature	20 ~ +55 °C
Storage Temperature	-10 ~ +35 °C
Remote Maintenance	Flexible remote upgrade, Original firmware backup to prevent upgrade failure
Warranty *	10 years, 6000 cycles
Certification	CE UN38.3; IEC62619
Protection	Overcharge/discharge/current/voltage/temperature protection Short circuit protection, Reverse connection protection Charge balance, Low SOC protection

SNA 3-6k Monofase

- Commutazione da off-grid alla rete senza interruzione di fornitura di energia
- Ampio intervallo di tensione di ingresso fotovoltaico
- Monofase/Trifase sbilanciata
- Supporto fino a 16 unità in parallelo
- L'inverter principale viene generato automaticamente per gestire l'intero sistema
- Porta del generatore separata disponibile



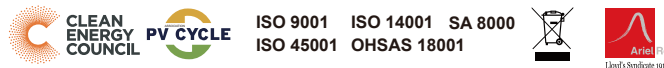
SpecifiCation

Ingresso (DC fotovoltaico)	SNA 3000W	SNA 4000W	SNA 5000W	SNA 6000W
Potenza massima dell'array fotovoltaico (W)	6000 (3000/3000)	8000 (4000/4000)	8000 (4000/4000)	8000 (4000/4000)
Tensione nominale di ingresso fotovoltaico (V)	320			
Numero di ingressi MPPT indipendenti	2			
Intervallo di tensione di ingresso fotovoltaico (V)	100~480			
Intervallo di tensione MPPT (V)	120~385			
Tensione di avviamento (V)	100			
Corrente massima di ingresso fotovoltaico per MPPT (A)	17/17			
Corrente massima di cortocircuito dell'ingresso fotovoltaico per MPPT (A)	25/25			
Batteria				
Tipo di batteria compatibile	Ioni di litio / Piombo acido			
Tensione nominale della batteria (V)	48			
Intervallo di tensione della batteria (V)	38.4~60			
Corrente massima di carica/scarica (A)	70	90	110	140
Potenza massima di scarica/scarica (W)	3000	4000	5000	6000
Capacità consigliata della batteria per inverter	>100AH	>200AH	>200AH	>200AH
Risveglio forzato della batteria dalla funzione fotovoltaica	Sì			
Risveglio forzato della batteria dalla funzione di rete	Sì			
Rete				
Tensione nominale AC (V)	230			
Frequenza nominale AC (Hz)	50/60			
Corrente nominale in uscita AC (A)	13.5	17.5	22	26.5
Potenza nominale in uscita AC (W)	3000	4000	5000	6000
Corrente massima di ingresso AC	26	35	35	39.5
Potenza massima di ingresso AC	6000	8000	8000	9000
Fattore di potenza (PF)	0.99			
Distanza armonica totale di corrente (THDI)	<5%			
Corrente AC nominale dei relè di BYPASS (A)	40			
UPS				
Potenza nominale un uscita (W)	3000	4000	5000	6000
Tensione nominale in uscita (V)	230			
Corrente nominale in uscita (A)	13.5	17.5	22	26.5
Frequenza nominale in uscita (Hz)	50/60			
Potenza di picco, durata	2Pn, <2S			
Tempo di commutazione	<15ms@Singolo/ <30ms@In parallelo			
Forma d'onda	Onda sinusoidale			
THDV	3%			
Efficienza				
Efficienza massima di MPPT	0.99			
Efficienza massima	0.93			
Efficienza UE	/			
Efficienza massima di carica	0.93			
Efficienza massima di scarica	0.93			
Protezione				
Protezione da sovracorrente/sovratensione	Sì			
Protezione da corrente di cortocircuito AC	Sì			
Monitoraggio della rete	Sì			
Protezione da sovratensioni AC Tipo III	Sì			
Protezione dalla polarità inversa della batteria	Sì			
Generale				
Dimensioni (L*A*P)	330*505*135mm/13*19.9*5.3inch			
Peso	14.5kg/32lbs			
Grado di protezione	IP20			
Intervallo di temperatura ambiente operativa	0~50°C			
Intervallo di temperatura di conservazione	-15~60°C			
Umidità relativa	5%~95%			
Display e interfaccia di comunicazione	LCD+LED, RS485/Wi-Fi/CAN			
Garanzia	2 anni			
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento Intelligente			
Topologia	Senza trasformatore			
Altitudine	<2000m			
Emissioni sonore (tipiche)	<50dB			
Standard e Certificazioni				
IEC 62109-1, IEC 61000, IEC62040/EN62040, IEC62109, NRS 097-2-1				



Tier1

BloombergNEF



M10 TOPCON BIFACIAL

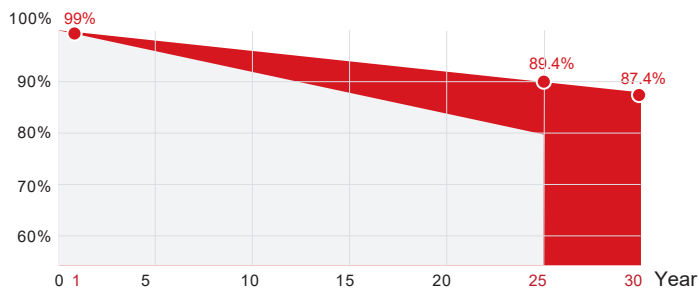
SPDGxxx-N108M10

410~440W

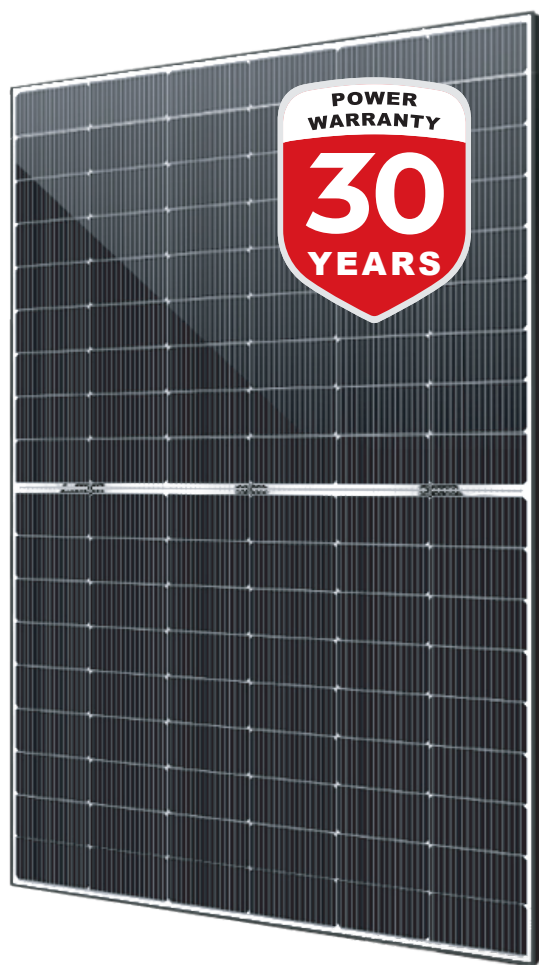
- Double glass
- Black frame
- Bifacial Transparent

25 Yr quality guarantee | 30 Yr power warranty

■ SUNPRO TOPCon module (Additional value from 30-year warranty)
 ■ Common module



*SUNPRO Standard tiered warranty



WARRANTY & GUARANTEE

Linear output power guarantee
25 years: 89.4% power output
30 years: 87.4% power output



WITHSTAND STRONG

Snow load 5400Pa
Wind load 2400Pa



PID RESISTANCE

Power positive tolerance: 0~+5W.
The attenuation probability of PID phenomenon is minimized through battery production technology optimization and material control



R&D AND PRODUCTION

Advanced production line. Bifaciality>80%, effectively improves backside power generation. The leading solar cell cutting process and multi busbar design with SUNPRO Technology.



HIGH EFFICIENCY

N-type. Components have better reliability and lower LID/LETID attenuation. Efficiency can reach 22.53%. Excellent low light performance. Higher power output under the conditions of haze, overcast, etc.

Electrical parameters at standard test conditions (STC:AM=1.5, 1000W/m², Cells Temperature 25)

Typical type	410W	415W	420W	425W	430W	435W	440W
Max power(Pmax)	410	415	420	425	430	435	440
Max power voltage(Vmp)	31.25	31.37	31.49	31.64	31.79	31.94	32.09
Max power current(Imp)	13.12	13.23	13.34	13.44	13.53	13.62	13.72
Open circuit voltage(Voc)	37.94	38.04	38.13	38.24	38.34	38.43	38.53
Short circuit current(Isc)	13.85	13.96	14.07	14.16	14.25	14.34	14.43
Module Efficiency(%)	21.00	21.25	21.51	21.76	22.02	22.28	22.53
Max system voltage	DC 1500V (TÜV,UL)						
Maximum Series Fuse Rating	30A						

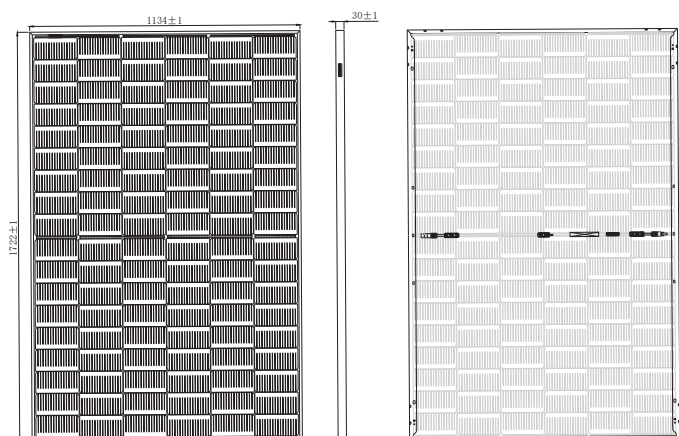
Electrical Characteristics with 15% Rear Side Power Gain (Take 420W as an example)

Front power Pmax/W	410W	415W	420W	425W	430W	435W	440W
Total power Pmax/W	471.50	477.25	483.00	488.75	494.50	500.25	506
Max power voltage(Vmp)	31.25	31.37	31.49	31.64	31.79	31.94	32.09
Max power current(Imp)	15.09	15.21	15.34	15.45	15.56	15.66	15.77
Open circuit voltage(Voc)	37.94	38.04	38.13	38.24	38.34	38.43	38.53
Short circuit current(Isc)	15.93	16.05	16.18	16.28	16.39	16.49	16.59

Electrical parameters at NMOT test conditions (Irradiance 800W/m², Ambient Temperature 20°C, AM 1.5, Wind Speed 1 m/s)

Typical type	410W	415W	420W	425W	430W	435W	440W
Max power(Pmax)	308	312	316	320	324	325	329
Max power voltage(Vmp)	29.4	29.5	29.6	29.7	29.9	29.80	29.90
Max power current(Imp)	10.49	10.58	10.67	10.75	10.84	10.91	11.00
Open circuit voltage(Voc)	35.7	35.8	35.9	36	36.1	36.00	36.10
Short circuit current(Isc)	11.16	11.25	11.34	11.41	11.48	11.56	11.63

DIMENSIONS AND STRUCTURE



Mechanical Data

Dimensions	1722x1134x30mm
Weight	23.3kg
Glass	(F) 2.0mm ultra clear embossed double layer colorless glass (B) 2.0mm semi-tempered glass
Output cables	4mm ² , symmetrical lengths 1100mm
Connectors	MC4 compatible IP68
Cell type	Mono-Crystalline, N type Bifacial, 182x91mm
Number of cells	108cells(Half-Cell)

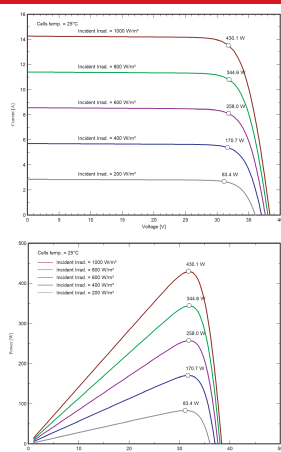
Temperature Characteristics

Temp.Coeff.of Isc(TK Isc)	0.045% / °C
Temp.Coeff.of Voc(TK Voc)	-0.25% / °C
Temp.Coeff.of Pmax(TK Pmax)	-0.30% / °C
Operating temperature	-40~+85°C
Normal operating cell temperature	42±2°C

Packing Configuration

Container	40'HQ
Pieces per pallet	72
Pallets per container	13
Pieces per container	936

I-V CHARACTERISTICS AT DIFFERENT IRRADIATION



Tests, Certifications and Warranties

Standard tests	IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716, PPP 58042
System certs	ISO 9001, ISO14001, ISO45001
Certifications	TÜV, CE, CEC, UL, WEEE
Extreme wind and snow loads testing	Withstand extreme wind(2400 Pascal) and snow loads(5400 Pascal)
Power tolerance	0~+5W
Junction box	IP 68
Warranties	25 years product warranty and 30 years 87.4% of power