

## 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			
<b>Batteria</b>				
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			
<b>Rete</b>				
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			
<b>UPS</b>				
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%			
<b>Efficienza</b>				
Efficienza massima di MPPT	0.99			
Efficienza massima	0.93			
Efficienza UE	/			
Efficienza massima di carica	0.93			
Efficienza massima di scarica	0.93			
<b>Protezione</b>				
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			
<b>Generale</b>				
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			
<b>Standard e Certificazioni</b>				
IEC 62109-1, IEC 61000, IEC62040/EN62040, IEC62109, NRS 097-2-1				



# A48100

Questo modulo LFP da 4,8 kWh supporta sia l'installazione a pavimento che quella a parete. È dotato di funzione OTA per l'aggiornamento e il monitoraggio da remoto. L'utilizzo di un massimo di 30 moduli in parallelo consente di rispondere alle diverse esigenze degli utenti e assicura flessibilità di espansione.



Monitoraggio via app  
(opzionale)

Monitoraggio in tempo reale  
e aggiornamento da remoto



Design del modulo  
Flessibilità di espansione



Metodi di installazione  
diversi

Installazione a parete,  
a pavimento o con  
moduli impilabili



Tecnologia LFP per  
un'elevata sicurezza

Monitoraggio e  
bilanciamento del livello  
delle celle



Ampia compatibilità  
Abbinabile ai principali inverter

# Specifiche tecniche

## Modello

## A48100

Tipo di batteria	LiFePO4
Energia nominale della batteria	4.8 kWh
Capacità nominale	100Ah
Tensione nominale	48V
Tensione di esercizio	42 ~ 54V
Velocità C di carica e scarica consigliata	0.5C
Corrente di carica e scarica consigliata	50A
Corrente di carica/scarica max	75A
Corrente di carica/scarica di picco	100A (15s)
Profondità di scarica (DOD)	95%
Peso netto	45 kg
Dimensioni [L x P x H]	504*597*155 mm
Intervallo temp. di carica	0~55 C
Intervallo temp. di scarica	-20~55 C
Comunicazione	CAN/RS485/RS232
Ciclo di vita <sup>[1]</sup>	≥6000 Ciclos
Livello di protezione	IP20
Espandibilità	Fino a 30 unità in parallelo
Vantaggi	Può essere utilizzato sia in configurazioni off-grid che ibride, design compatto
Certificazioni e standard di sicurezza	UN38.3/CE-EMC/IEC62619/IEC60730/CEI-021/GOST-R/UKCA
Inverter compatibili	SMA/Victron/Ingeteam/Delios/Goodwe/Solis /Deye/SAJ/Voltronic/Sungrow etc.

[1] Condizioni di test: carica/scarica a 0,2 C, 25 °C, 95% DOD



# TWMNH

N-type Half-cell  
Bifacial Black Frame Module (48)

## 48HD435-455W

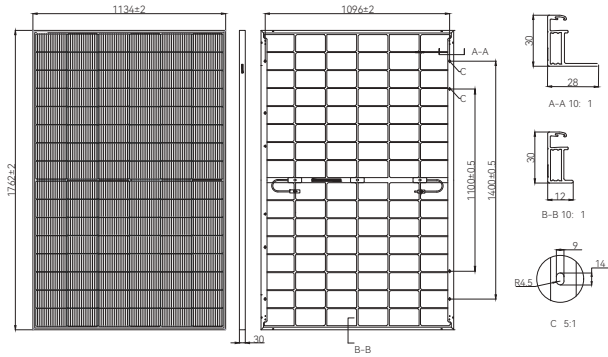


[en.tongwei.com.cn](http://en.tongwei.com.cn)



Learn More

**DRAWINGS (Unit: mm)**



**MECHANICAL PARAMETERS**

Cells	TNC (N Type Monocrystalline Cell)
Cell Orientation	96[6×16]
Dimension	1762±2×1134±2×30mm
Weight	20.9kg
Front Glass	1.6mm high transmittance, AR tempered glass
Rear Glass	1.6mm semi-tempered glass
Frame	Anodized aluminum alloy black frame
Junction Box	IP68, 3 diodes
Output Cable	4.0mm <sup>2</sup>
Cable Length	±1200mm, length can be customized
Wind/Snow Load	2400Pa/5400Pa
Packaging	36pcs per pallet, 936pcs per 40'HC

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS (STC)**

Module Type: TWMNH-48HDXXX

Maximum Power: Pmax [W]	435	440	445	450	455
Open Circuit Voltage: Voc [V]	34.49	34.67	34.85	35.03	35.21
Short Circuit Current: Isc [A]	15.90	15.95	16.00	16.05	16.10
Voltage at Maximum Power: Vmp [V]	29.54	29.72	29.90	30.08	30.26
Current at Maximum Power: Imp [A]	14.73	14.81	14.89	14.97	15.04
Module Efficiency: η [%]	21.8	22.0	22.3	22.5	22.8

\* STC: Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>, Cell Temperature 25°C, Air Mass1.5, Measuring Tolerance: ±3%

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS (NMOT)**

Maximum Power: Pmax [W]	327	331	335	338	342
Open Circuit Voltage: Voc [V]	32.77	32.94	33.11	33.28	33.45
Short Circuit Current: Isc [A]	12.84	12.88	12.92	12.96	13.00
Voltage at Maximum Power: Vmp [V]	27.51	27.68	27.88	27.96	28.18
Current at Maximum Power: Imp [A]	11.89	11.96	12.02	12.09	12.14

\* NMOT: Irradiance 800W/m<sup>2</sup>, Ambient Temperature 20°C, Air Mass1.5, Wind Speed 1m/s

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Rear Power Gain)**

5%	Maximum Power: Pmax[W]	456	462	467	472	477
	Module Efficiency: η [%]	22.8	23.1	23.4	23.6	23.9
15%	Maximum Power: Pmax[W]	500	506	511	517	523
	Module Efficiency: η [%]	25.0	25.3	25.6	25.9	26.2
25%	Maximum Power: Pmax[W]	543	550	556	562	568
	Module Efficiency: η [%]	27.2	27.5	27.8	28.1	28.4

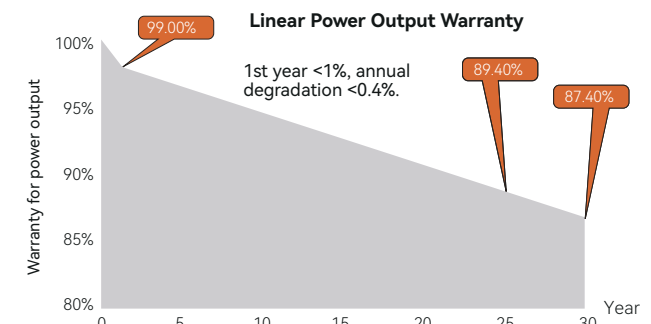
**TEMPERATURE PARAMETERS**

Temperature Coefficient (Pmax)	-0.30%/°C
Temperature Coefficient (Voc)	-0.25%/°C
Temperature Coefficient (Isc)	+0.046%/°C
NMOT	45±2°C

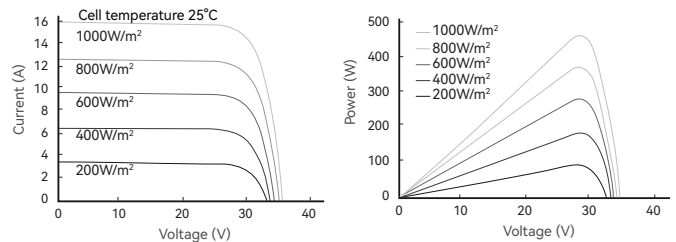
**MAXIMUM RATINGS**

Operational Temperature	-40°C~+85°C
Maximum System Voltage	1500V DC
Maximum Series Fuse Rating	30A
Power Output Tolerance	0~+5W
Maximum Bifaciality	80±10%

**WARRANTY**



**I-V CURVE**



**CERTIFICATIONS**

**Quality Management System and Product Certification**

- ISO 9001: 2015/Quality management system
- ISO 14001: 2015/Environmental management system
- ISO 45001: 2018/Occupation health safety management system
- ISO 50001: 2018/Energy management system
- IEC 62941: 2019/Quality system for PV module manufacturing
- IEC 61215/61730, IEC 62804(PID), IEC 61701(Salt), IEC 62716 (Ammonia), IEC 60068-2-68(Sand)

