Rysunki techniczne

Parametry elektryczne i charakterystyki temperaturowe



A-A

0.br

36 szt./paletę, 72 szt./stos, 936 szt./kontener 40 HQ

Konfiguracja opakowania

(Dwie palety to jeden stos)



Charakterystyki temperaturowe Isc, Voc, Pmax





Charakterys	ityka mechaniczna
Typ ogniwa	Monokrystaliczne ogniwu typu N
Liczba ogniw	120 (6×20)
Wymiary	1722×1134×30 mm (67,79×44,65×1,18 ca l a)
Masa	22 kg (48,50 funta)
Szyba przednia	3,2 mm, powłoka antyrefleksyjna, wysoki współ- czynnik transmisji, niska zawartość żelaza, szkło hartowane
Rama	Anodyzowany stop aluminium
Skrzynka podłączeniowa	Stopień ochrony IP68
Przewody wyjściowe	TUV 1×4,0 mm² (+): 400 mm, (-): 200 mm lub długość niestandardow

Typ modułu	JKM410N-54HL4 JKM410N-54HL4-V		JKM415N - 54HL4 JKM415N - 54HL4-V		JKM420N-54HL4 JKM420N-54HL4-V		JKM425N-54HL4 JKM425N-54HL4-V		JKM430N-54HL4 JKM430N-54HL4-V	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Moc maksymalna (Pmax)	410Wp	308Wp	415Wp	312Wp	420Wp	316Wp	425Wp	320Wp	480Wp	323Wp
Napięcie mocy maksymalnej (Vmp)	31,13 V	29,06 V	31,32 V	29,21 V	31,51 V	29,34 V	31,70 V	29,50 ∨	31,88 V	29,63 V
Natężenie prądu mocy maksymalnej (Imp)	13,17 A	10,61 A	13,25 A	10,68 A	13,33 A	10,76 A	13,41 A	10,83 A	13,49 A	10,91 A
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	37,73 V	35,84 V	37,92 V	36,02 ∨	38,11 V	36,20 V	38,30 V	36,38 V	38,49 V	36,56 V
Prąd obwodu zwartego (lsc)	13,91 A	11,23 A	13,99 A	11,29 A	14,07 A	11,36 A	14,15 A	11,42 A	14,23 A	11,49 A
Sprawność modułu STC (%)	21,00%		21,25%		21,51%		21,76%		22,02%	
Temperatura pracy (°C)					-40°C~+					
Vaksymalne napięcie układu 1000/1500 V, prąd stały (IEC)										
Maksymalne obciążenie bezpiecznika szeregowego 25 A										
Tolerancja mocy				0~+3%						
Współczynnik temperaturowy mocy Pmax				-0,30%/°C						
Współczynnik temperaturowy napięcia Voc				-0,25%/°C						
Współczynnik temperaturowy natężenia prądu Isc				0,046%/°C						
Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT)				45±2℃						

Długość: ± 2 mm Szerokość: ± 2 mm Wysokość: ± 1 mm

Rozstaw rzędów: ± 2 mm

Temperatura ogniwa 25°C

NOCT: irradiancja 800 W/m²

Temperatura otoczenia 20°C



\infty AM=1,5

Prędkość wiatru 1 m/s

©2022 Jinko Solar Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne zawarte w niniejszej karcie produktowej mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Karta produktu ważna wyłącznie na rynku europejskim. Polska wersja tego dokumentu jest jedynie tłumaczeniem pomocniczym.

W przypadku rozbieżności między wersją angielską a polską, rozstrzygająca będzie wersja angielska.

JKM410-430N-54HL4-(V)-F1-EN-tylko UE (IEC 2016)

www.jinkosolar.com



Tiger Neo N-type 54HL4-(V) 410-430 Watt

MONO-FACIAL MODULE

N-Type

Positive power tolerance of 0~+3%

IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Quality Management System

ISO14001:2015: Environment Management System

ISO45001:2018 Occupational health and safety management systems

SMBB Technology

module power output and reliability.

Key Features





Hot 2.0 Technology

The N-type module with Hot 2.0 technology has better reliability and lower LID/LETID.



PID Resistance

Excellent Anti-PID performance guarantee via optimized mass-production process and materials control.

Better light trapping and current collection to improve



Enhanced Mechanical Load

load (5400 Pascal).



Durability Against Extreme Environmental Conditions

High salt mist and ammonia resistance.



Certified to withstand: wind load (2400 Pascal) and snow







POSITIVE QUALITY

LINEAR PERFORMANCE WARRANTY



15 Year Product Warranty

30 Year Linear Power Warranty

0.40% Annual Degradation Over 30 years

Engineering Drawings

Electrical Performance & Temperature Dependence







Packaging Configuration

(Two pallets = One stack)

36pcs/pallets, 72pcs/stack, 936pcs/ 40'HQ Container

Mechanical Characteristics							
Cell Type	N type Mono-crystalline						
No. of cells	108 (6×18)						
Dimensions	1722×1134×30mm (67.79×44.65×1.18 inch)						
Weight	22 kg (48.50 lbs)						
Front Glass	3.2mm,Anti-Reflection Coating, High Transmission, Low Iron, Tempered Glass						
Frame	Anodized Aluminium Alloy						
Junction Box	IP68 Rated						
Output Cables	TUV 1×4.0mm [*] (+): 400mm , (-): 200mm or Customized Length						

SPECIFICATIONS											
Module Type	JKM410N-54HL4 JKM410N-54HL4-V		JKM415N-54HL4 JKM415N-54HL4-V		JKM420N-54HL4 JKM420N-54HL4-V		JKM425N-54HL4 JKM425N-54HL4-V		JKM430N-54HL4 JKM430N-54HL4-V		
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	
Maximum Power (Pmax)	410Wp	308Wp	415Wp	312Wp	420Wp	316Wp	425Wp	320Wp	480Wp	323Wp	
Maximum Power Voltage (Vmp)	31.13V	29.06V	31.32V	29.21V	31.51V	29.34V	31.70V	29.50V	31.88V	29.63V	
Maximum Power Current (Imp)	13.17A	10.61A	13.25A	10.68A	13.33A	10.76A	13.41A	10.83A	13.49A	10.91A	
Open-circuit Voltage (Voc)	37.73V	35.84V	37.92V	36.02V	38.11V	36.20V	38.30V	36.38V	38.49V	36.56V	
Short-circuit Current (Isc)	13.91A	11.23A	13.99A	11.29A	14.07A	11.36A	14.15A	11.42A	14.23A	11.49A	
Module Efficiency STC (%)	21.00%		21.25%		21.51%		21.76%		22.02%		
Operating Temperature(°C)					-40°C~+	-40°C~+85°C					
Maximum system voltage	1000/1500VDC (IEC)										
Maximum series fuse rating	25A										
Power tolerance	0~+3%										
Temperature coefficients of Pmax	-0.30%/°C										
Temperature coefficients of Voc	-0.25%/°C										
Temperature coefficients of lsc	0.046%/°C										
Nominal operating cell temperatur	erature (NOCT) 45±2°C										

NOCT: Irradiance 800W/m²

*STC: 🌞 Irradiance 1000W/m² 🛛 📗 Cell Temperature 25°C

Ambient Temperature 20°C



🛒 Wind Speed 1m/s

©2022 Jinko Solar Co., Ltd. All rights reserved.

Specifications included in this datasheet are subject to change without notice. Datasheet valid in Europe only.