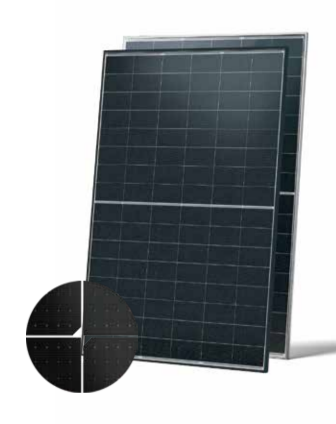


# TIGER Neo

# **48HL4M-BDV** 445-470 W

高效單晶雙面半片太陽能模組





# N 型技術

使用Tunnel Oxide Passivating Contacts (TOPCon)技術的N型模組 具有更低的LID/LeTID衰減,以及 更優的弱光表現。



### 雙面發電

雙面發電增益隨背面受光增加,顯著 降低LCOE。



# 多主柵技術

更優的光線利用率和電流收集能力,有效提升產品功率輸出和可靠性。



# HOT 3.0 技術

使用晶科HOT 3.0技術的N型模組具有 更佳的可靠性及發電效率。

負重



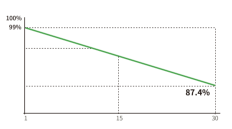
# 載荷能力

整體模組通過 6000Pa 的正面最大測 試靜態載荷及 4000Pa 的背面最大測 試靜態載荷認證。



# 抗 PID 保證

通過電池生產技術優化及材料管控將 PID 現象造成的衰減幾率降至最小。



15年 材料工藝質保 30年

1%

**0.40**% 線性功率衰減

- IEC61215:2021 / IEC61730:2023
- IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015: 質量管理體系
- ISO14001:2015: 環境管理體系
- · ISO45001:2018: 職業健康安全管理體系











POSITIVE QUALITY

JKM445-470N-48HL4M-BDV-Z1-TW

# 48HL4M-BDV 445-470 W

#### 結構參數

電池片類型	N型單晶電池片				
半片電池片數目	96 (48×2)				
模組尺寸	1762×1134×30 mm				
模組重量	24.0 kg				
上表面玻璃材質	2.0 mm,高透鍍膜玻璃				
下表面玻璃材質	2.0 mm,半鋼化玻璃				
邊框	陽極氧化鋁合金				
接線盒	防護等級IP68				
安全防護等級	Class II				
IEC <b>模</b> 組防火等級	Class C				
連接器 <b>規格</b>	JK03M/MC4/其他				
<i>6</i> ±+	4.0mm <sup>2</sup>				
線材	線材長度: (+): 300 mm, (-): 200 mm; 或客製化				

#### 包裝標準

棧板尺寸	1792×1140×1249 mm			
包裝 <b>資訊</b>	13米平板車: 28 塊/ <b>板</b> ,37 <b>板</b> /車,1036 片/車			
	17.5米平板車: 33 塊/板,37 板/車,1221 片/車			

#### 電性能參數 (STC)

最大輸出功率 Pmax [W]	445	450	455	460	465	470	
最大輸出工作電壓 Vmp [V]	30.30	30.53	30.77	31.00	31.23	31.46	
最大輸出工作電流 Imp [A]	14.69	14.74	14.79	14.84	14.89	14.94	
開路電壓 Voc [V]	36.02	36.19	36.36	36.53	36.70	36.87	
短路電流 Isc [A]	15.60	15.65	15.70	15.75	15.80	15.85	
模組效率 [%]	22.27	22.52	22.77	23.02	23.27	23.52	
輸出功率公差	0 ~ + 3%						
最大功率的溫度系數 Pmax	-0.29%/°C						
開路電壓的溫度系數 Voc	-0.25%/°C						
短路電流的溫度系數 Isc	0.045%/°C						

標準測試條件(STC): 光照強度1000W/m2,電池溫度25℃,風速1.5m/s

#### 電性能參數 (BNPI)

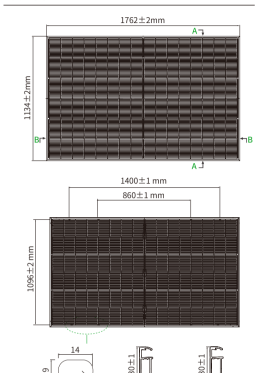
最大功率 Pmax [W]	489	494	500	505	511	516	
最大輸出工作電壓 Vmp [V]	30.30	30.53	30.77	31.00	31.23	31.46	
最大輸出工作電流 Imp [A]	16.13	16.18	16.24	16.29	16.35	16.40	
開路電壓 Voc [V]	36.02	36.19	36.36	36.53	36.70	36.87	
短路電流 Isc [A]	17.13	17.18	17.24	17.29	17.35	17.40	

雙面測試條件(BNPI): 光照強度: 正面1000W/m2, 背面135W/m2, 環境溫度25℃, 風速1.5m/s

#### 應用條件

工作溫度範圍	-40°C ~ +70°C
最大系統電壓	1500VDC (IEC)
最大額定熔絲電流	35 A
雙面系數	φVoc: 98±5 %, φIsc: 80±5 %, φPmax: 80±5 %

#### 裝配圖

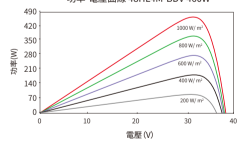


\*具體尺寸及公差範圍,請以對應模組圖面為準。

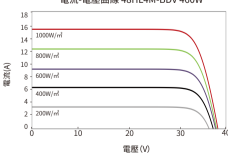
A-A

#### 曲線圖

#### 功率-電壓曲線 48HL4M-BDV 460W



電流-電壓曲線 48HL4M-BDV 460W



© 2025 Jinko Solar Co., Ltd. 版權所有

註意: 在使用產品之前,請閱讀安全和安裝說明。 本公司保留最終解釋權,本數據表中的規格如有變化,另行通知。

JKM445-470N-48HL4M-BDV-Z1-TW

Jinko模組代理商 全台銷售冠軍

SUNGYING ENERGY CO., LTD.

電話: 02-3762-1002

地址: 台北市信義區基隆路一段143號11樓之4 https://matsueienergy.com/





JinKO Solar