



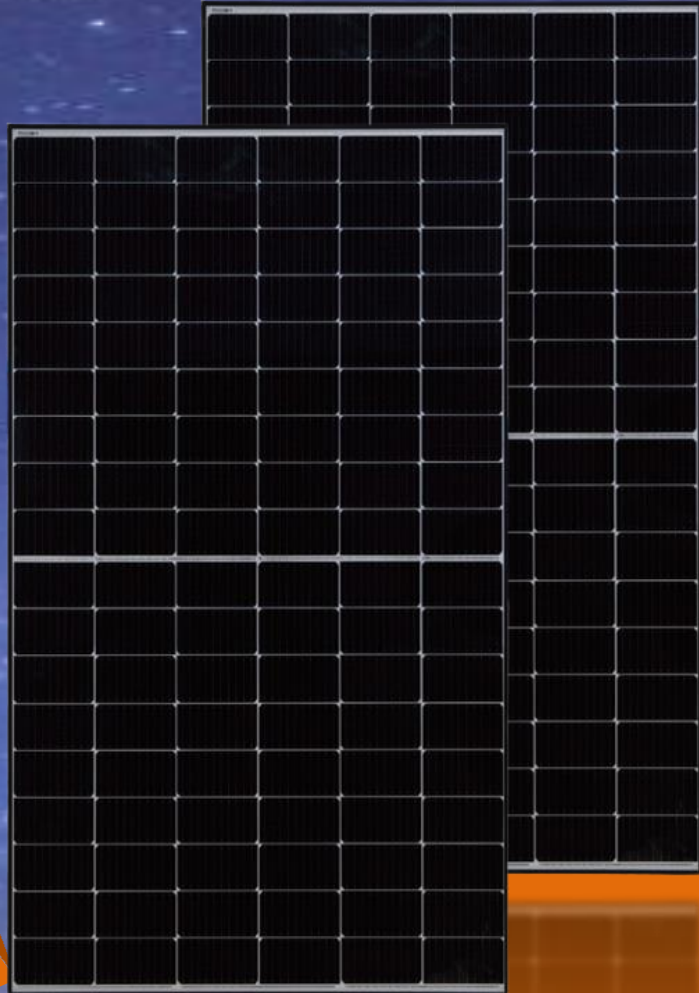
BIPRO

TD7G54M-MW **108-cell**

395 - 415W

雙面雙玻模組

10BB半切單晶 PERC



系統及產品認證

- IEC 61215 / IEC 61730 / IEC 61701 / IEC 62716 / IEC 60068
- ISO 9001: 2015 品質管理系統
- ISO 14001: 2015 環境管理系統
- ISO 45001: 2018 職業安全衛生管理系統認證

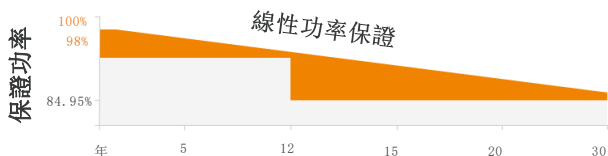


品質保證

12年品質保證

30年功率保證

- 線性功率保證
- 標準性能保證



產品特性



10BB半切電池技術

全新電路設計，更低的內部電流，更低的內組損耗
摻雜矽片，第一年衰減<2%、線性衰減≤0.45%



業界領先的發電效率增益

雙面電池技
不同安裝地面，額外 5%-25% 發電收益



優秀的抗PID性能

兩倍於業界標準的抗PID(電熱誘導衰減)
測試(85°C/85%RH、192小時)



更廣泛的應用性

無透水性及高耐磨性，可更廣泛的應用在高濕度及
強風沙地帶



優異的低光源性能

陰天、早晨、日落等低光源條件下輸出功率較大

電性參數

產品型號	TD7G54M-MW-395		TD7G54M-MW-400		TD7G54M-MW-405		TD7G54M-MW-410		TD7G54M-MW-415	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
最大功率 (P _{max} /W)	395	298.8	400	302.5	405	306.4	410	306	415	310
最大輸出功率電壓 (V _{mpp} /V)	30.84	29.25	31.01	29.41	31.21	29.60	31.43	29.30	31.64	29.60
最大輸出功率電流 (I _{mpp} /A)	12.81	10.22	12.90	10.29	12.98	10.35	13.05	10.42	13.13	10.48
開路電壓 (V _{oc} /V)	36.98	35.07	37.07	35.15	37.23	35.31	37.50	35.30	37.75	35.50
短路電流 (I _{sc} /A)	13.70	11.05	13.79	11.13	13.87	11.19	13.94	11.24	14.02	11.30
模組效率 (%)	20.20%		20.50%		20.70%		21.00%		21.25%	

STC(標準測試環境): 輻照度1000 W/m², 太陽光譜 AM1.5, 電池溫度25 °C。最大功率公差: 0~+5W, 功率測試不確定度: ±3%

NMOT(額定工作溫度條件下): 輻照度800 W/m², 太陽光譜AM1.5, 環境溫度20 °C, 風速1m/s

背面功率增益 (以410W為例)

背面功率增益	5%	10%	15%	20%	25%
最大功率 (P _{max} /W)	431	451	472	492	513
最大輸出功率電壓 (V _{mpp} /V)	31.43	31.43	31.43	31.43	31.43
最大輸出功率電流 (I _{mpp} /A)	13.70	14.36	15.01	15.66	16.31
開路電壓 (V _{oc} /V)	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50
短路電流 (I _{sc} /A)	14.65	15.35	16.04	16.74	17.44

機構參數

電池類型	單晶182*182mm
電池數量	108(6*18)
模組尺寸	1722*1134*35mm (67.80*44.65*1.38 inches)
模組重量	25.5kg (56.22lbs)
正面玻璃	2.0mm 鍍膜高透半鋼化玻璃
背面玻璃	2.0mm半鋼化玻璃
邊框	陽極氧化鋁合金
接線盒	IP68, 3個二極管
線纜	4mm ² (IEC), 12AWG(UL), 1100mm或客製化
連接器	MC4-EV02

應用條件

最大系統電壓	1500V/DC
工作溫度範圍	-40 °C ~ +85 °C
最大保險絲額定電流	30A
安全防護等級	Class II
靜態負載	正面5400Pa, 背面2400Pa
雙面因子	70% ±5%

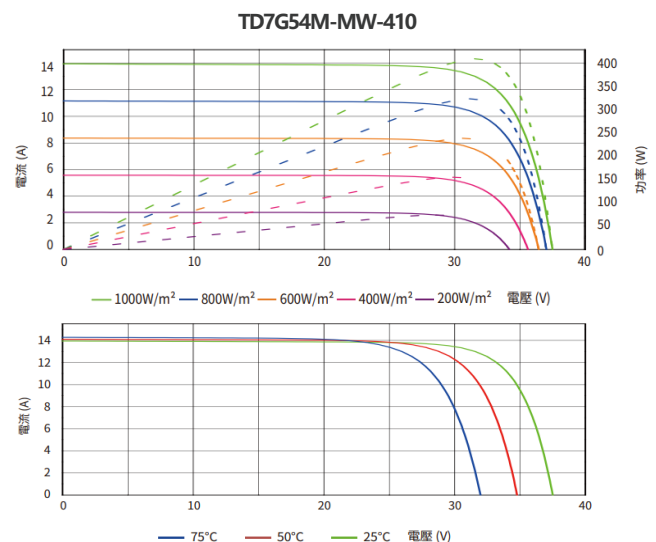
溫度係數

最大功率溫度係數 (P _{max})	-0.35%/°C
開路電壓溫度係數 (V _{oc})	-0.26%/°C
短路電流溫度係數 (I _{sc})	+0.048%/°C
標準模組運作溫度 (NMOT)	43 ±2/°C

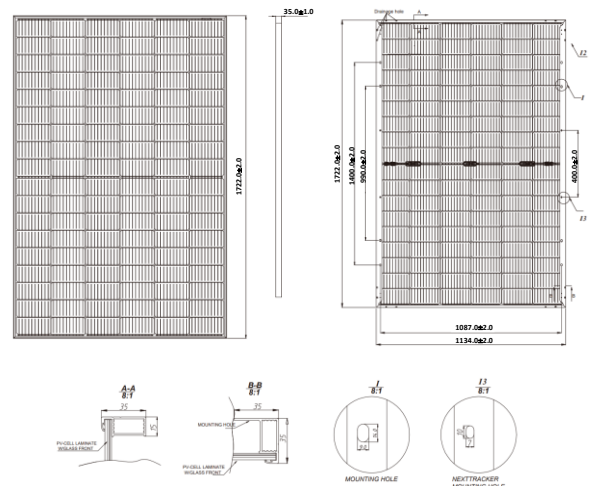
包裝

每托數量	31	31(USA)
每櫃數量 (40' HC)	806	806

I-V 曲線



技術圖



本技術參數文件中包含的技術參數可能略有偏差, Meyer Wealth並不保證其完全準確無誤。由於不斷創新、研發和產品改良, Meyer Wealth有權在不事先通知的情況下,隨時調整本技術參數文件中的資訊。客戶簽訂合約時應獲取最新版的技术參數文件,並將其作為雙方當事人簽定的有約束力的合約的組成部分。