



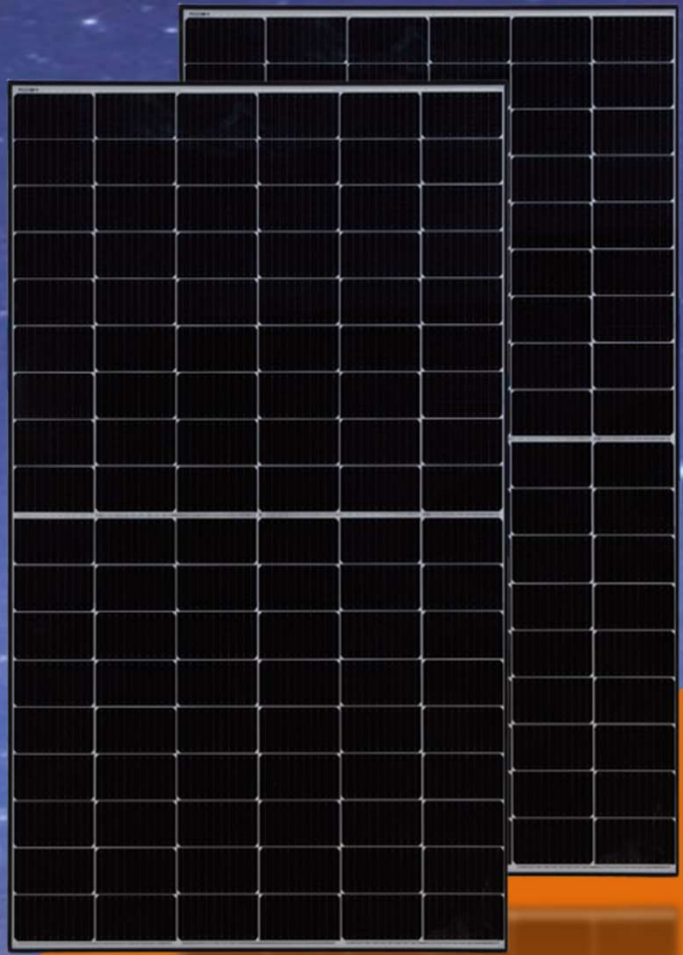
BIPRO

ED7G54M-MW 108-cells

420 - 440W

雙面雙玻模組

MBB半切單晶 N-Type



系統及產品認證

- IEC 61215 / IEC 61730
- 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

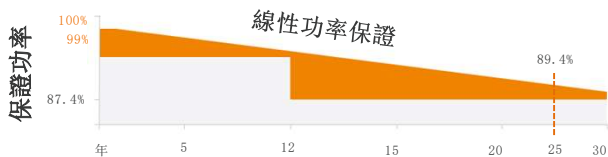
品質保證

30年

功率保證

■ 線性功率保證

■ 標準性能保證



產品特性



MBB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<1%、線性衰減≤0.4%



高轉換效率

透過先進的電池技術和領先的製造工藝，實現高於22.0%以上的組件轉換效率



優秀的抗PID性能

憑藉N型電池的優異特性，不受LID、LeTID的影響，功率年度衰減更低



更廣泛的應用性

無透水率及高耐磨性，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

憑藉更好的溫度係數，弱光表現以及雙面率可以在實際應用中輸出更多電量

www.meyer-w.com

@ fred@meyer-w.com

☎ 03-5259565

電性參數

產品型號	ED7G54M-MW-420		ED7G54M-MW-425		ED7G54M-MW-430		ED7G54M-MW-435		ED7G54M-MW-440	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
測試條件	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
最大功率 (P _{max} /W)	420	321.7	425	325.5	430	329.3	435	333.2	440	337.0
最大輸出功率電壓 (V _{mpp} /V)	32.49	31.11	32.67	31.28	32.85	31.45	33.03	31.63	33.21	31.80
最大輸出功率電流 (I _{mp} /A)	12.93	10.34	13.01	10.41	13.09	10.47	13.17	10.53	13.25	10.60
開路電壓 (V _{oc} /V)	38.40	36.77	38.59	36.95	38.78	37.13	38.97	37.31	39.16	37.50
短路電流 (I _{sc} /A)	13.56	10.93	13.64	11.00	13.72	11.06	13.80	11.12	13.88	11.19
模組效率 (%)	21.50%		21.80%		22.00%		22.30%		22.50%	

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430W為例)

背面功率增益	5%	15%	25%
最大功率 (P _{max} /W)	452	495	538
最大輸出功率電壓 (V _{mpp} /V)	31.88	31.98	31.98
最大輸出功率電流 (I _{mp} /A)	14.16	15.46	16.81
開路電壓 (V _{oc} /V)	38.49	38.59	38.59
短路電流 (I _{sc} /A)	14.94	16.32	17.74
組件效率	23.1%	25.3%	27.5%

機構參數

電池類型	單晶182*182mm N-Type
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	24.7kg (54.45lbs)
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個旁路二極管
線纜	4mm ² (IEC), ≥ 1200mm或客製化
連接器	MC4-EVO2

應用條件

最大系統電壓	1500V/DC (IEC)
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	80% ±10%

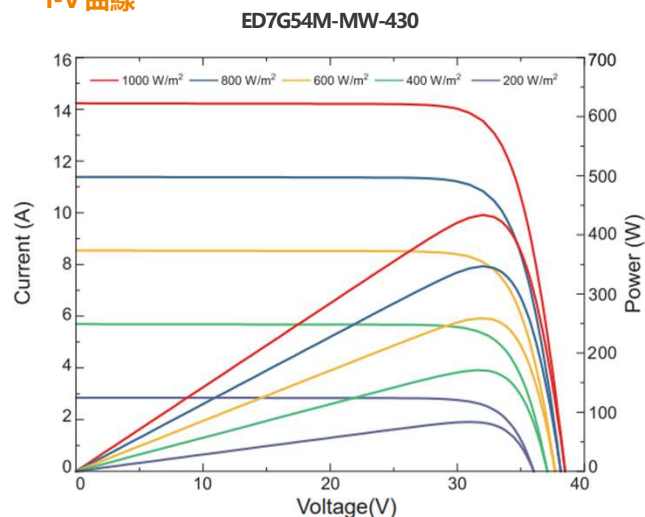
溫度係數

功率溫度係數 (P _{max})	-0.29% / °C
開路電壓溫度係數 (V _{oc})	-0.25% / °C
短路電流溫度係數 (I _{sc})	+0.045% / °C
標準模組運作溫度 (NMOT)	42 ± 2 / °C

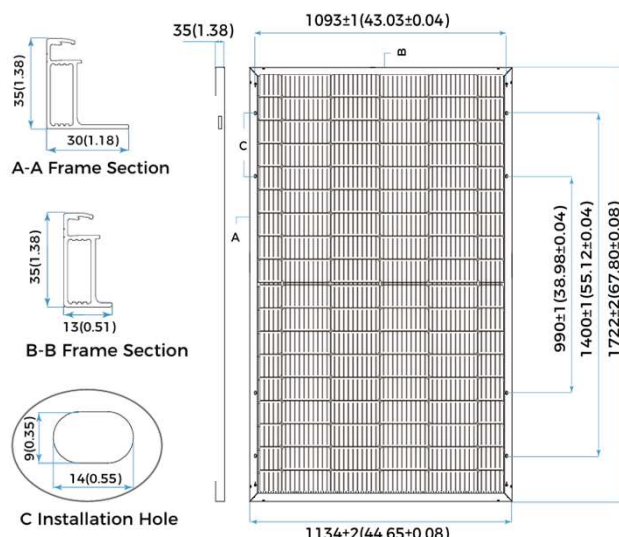
包裝

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術參數文件, 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。