

天鷹M型模組規格書

單晶矽6X20鹽灘型太陽能模組
182mm / M10電池
450Wp / 455Wp



業界最頂尖的機械載荷



更佳度電成本



半切製程可降低模組工作溫度，有效提升發電效能



先進無損切割技術



全世界最頂尖抗PID能力



採用多主柵技術 額外發電增益



抗蝕力-業界第一



綠色能源 永續發展 台灣製造



天鷹M型模組規格書(182mm / M10電池)

單晶矽6X20鹽灘型太陽能模組

435-465Wp



電性資料									材料組合	
型號		TS60-BMH-435 H1	TS60-BMH-440 H1	TS60-BMH-445 H1	TS60-BMH-450 H1	TS60-BMH-455 H1	TS60-BMH-460 H1	TS60-BMH-465 H1	電池片種類	M10單晶矽
最大功率	P _{max} W	435	440	445	450	455	460	465	電池片/模組	單晶高效電池片(120pcs)
最大功率電壓	V _{mp} V	33.71	33.86	34.01	34.16	34.31	34.46	34.61	玻璃材質	低鐵壓花強化玻璃
最大功率電流	I _{mp} A	12.93	13.01	13.11	13.20	13.29	13.38	13.47	封止材	低透水性封裝材料
開路電壓	V _{oc} V	40.75	40.90	41.05	41.20	41.35	41.50	41.65	背面材質	耐鹽霧型複合膜
短路電流	I _{sc} A	13.38	13.45	13.56	13.66	13.76	13.88	13.96	鋁框	耐鹽霧型鋁合金材料(銀/黑)
模組轉換效率	%	20.1%	20.4%	20.6%	20.8%	21.1%	21.3%	21.5%	接線盒	防水等級 IP68
<small>* Under Standard Test Condition(1,000W/m²,25°C,AM 1.5): Power Tolerance ±3% * 模組轉換效率(%) = [Max power at STC(w) / ((Solar Module Area(m²) × 1000 (w/m²))] × 100%</small>										
										連接器 EVO-2 相容性產品 電線 1500mm / 4mm ²

溫度係數			
標稱操作電池溫度	NOCT	°C	45±2
短路電流溫度係數	α	%/°C	+0.06
開路電壓溫度係數	β	%/°C	-0.27
最大功率溫度係數	γ	%/°C	-0.35

工作條件	
最大系統電壓	1500V
模組耐火等級	Class C
IEC 61140防護等級	Class II
最大串聯電流	25 A
二極體數量	3
工作溫度範圍	-40 to +85°C
最大荷重負載	正面7100Pa / 背面5400Pa (依據元晶提供之安裝手冊內容施作)

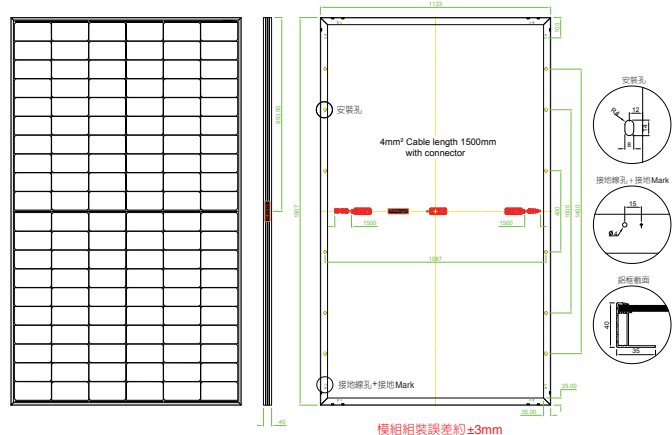
模組尺寸及重量	
尺寸	1907 x 1133 x 40 mm
重量	24.5 Kg

認證

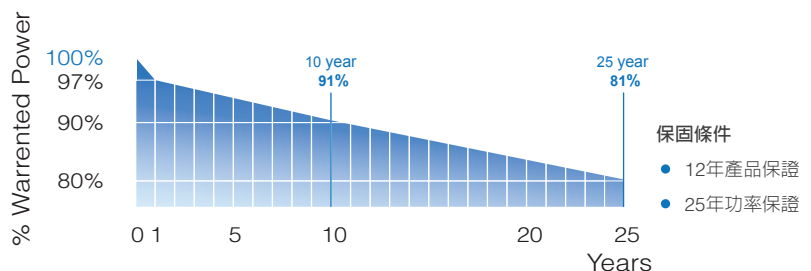
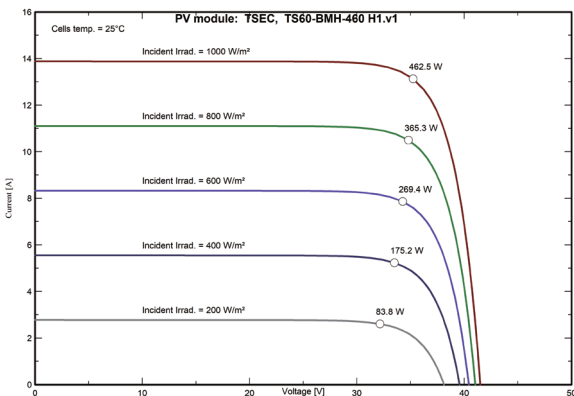
- 通過IEC 61215:2016、IEC 61730-1:2016及 IEC 61730-2:2016 認證
- 通過經濟部自願性VPC產品驗證
- ISO 9001:2015 品質管理系統認證
- ISO 14001:2015 環境管理系統認證
- ISO 45001:2018 職業安全衛生管理系統認證



外觀尺寸



電流-電壓曲線



Made in Taiwan

© TSEC Corporation 版權所有 · 若有變更 · 恕不另行通知

* TSEC 保留本型錄最終解釋與修改的權利

* 版本：2023年9月 Rev.5

元晶太陽能科技股份有限公司 (TSEC Corporation)

台北總公司 | 23143 新北市新店區北新路三段225號8樓 電話：+886-2-2912-2199

免付費專線：0800-035-828 服務時間：週一至週五 8:30-17:30 (12:30-13:30 午休)

傳真：+886-2-2917-5399 信箱：domestic.sales@tsecpv.com (業務接洽) epc@tsecpv.com (EPC工程)

保固條件

- 12年產品保證
- 25年功率保證