



## 天鷹R型模組規格書 單晶矽6X24屋頂型太陽能模組 166mm / M6電池 435~460Wp



更佳度電成本



先進無損切割技術



業界最頂尖的機械載荷



採用多主柵技術 額外發電增益



抗蝕力-業界第一



半切製程可降低模組工作溫度,有效提升發電效能



綠色能源 永續發展 台灣製造



## 天鷹R型模組規格書(166mm/M6電池)

單晶矽6X24屋頂型太陽能模組

435-460Wp



電性資	料									材料組合	
型號			TS	72-AMH-435 H1	TS72-AMH-440 H1	TS72-AMH-445 H1	TS72-AMH-450 H1	TS72-AMH-455 H1	TS72-AMH-460 H1	電池片種類	M6單晶矽
最大功率		Pmax	W	435	440	445	450	455	460	電池片/模組	單晶高效電池片(144pcs)
最大功率	電壓	Vmp	٧	40.90	41.10	41.30	41.50	41.70	41.90	玻璃材質	低鐵壓花強化玻璃
最大功率	電流	Imp	А	10.64	10.71	10.78	10.85	10.92	10.99	封止材	EVA (乙烯-醋酸乙烯酯)
開路電壓		Voc	٧	48.70	48.90	49.10	49.30	49.50	49.70	背面材質	複合膜
短路電流		Isc	А	11.39	11.46	11.53	11.60	11.66	11.73	鋁框	耐鹽霧型6063T5鋁合金材料 (銀/黑)
模組轉換落	效率		%	20.0%	20.2%	20.5%	20.7%	20.9%	21.2%	接線盒	防水等級 IP68
* Under Standard Test Condition(1,000W/m²,25°C,AM 1.5): Power Tolerance ±3% * 核組轉換效率(%) = [Max power at STC(w) / ((Solar Module Area(m²) x 1000 (w/m²))] x 100%								連接器	EVO-2 相容性產品		
								電線	1400mm / 4mm²		

溫度係數				工作條件			模組尺寸及重量	
				最大系統電壓	1500V	尺寸	2094 x 1038 x 40 mm	
標稱操作電池溫度 NOCT	Г	°C	45±2	模組耐火等級	Class C	7. 3	2001 X 1000 X 10 111111	
短路電流溫度係數 α		%/°C	0.06	IEC 61140防護等級	Class II	重量	23.5Kg	
				最大串聯電流	20 A			
開路電壓溫度係數 β		%/°C	- 0.31	極體數量	3			
最大功率溫度係數 γ		%/°C	- 0.38	工作溫度範圍	-40 to +85°C			
				最大荷重負載	正面5400Pa / 背面3600Pa			

## 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

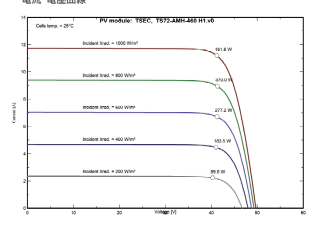






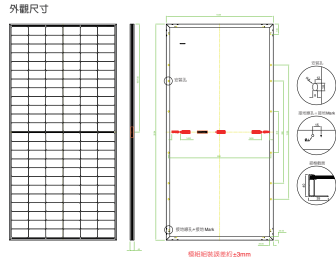


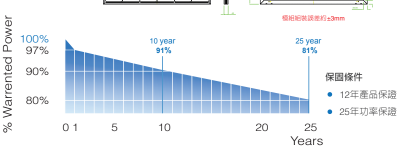
## 電流-電壓曲線



Made in Taiwan ★© TSEC Corporation 版權所有‧若有變更‧恕不另行通知

\* 版本: 2023 年 3 月 Rev.4





\* TSEC 保留本型錄最終解釋與修改的權利

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

元晶太陽能科技股份有限公司 (TSEC Corporation)

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)