



XS60CC-T 單晶矽太陽能模組

XS60+系列 單晶矽太陽能模組

輸出功率: 325-345 瓦

產品特性：

- 60片單晶矽太陽能電池片配置
- 模組功率正公差0~3%
- 在惡劣環境中具有長期穩定性和耐久性
- 領先業界的模組效率：最高效率20.68%
- 負載測試最高可達6,100Pa
- 具優異的PID保護能力
- 25年線性功率保證，電力輸出效率仍可達83.1%
- 具有世界一流的品質標準

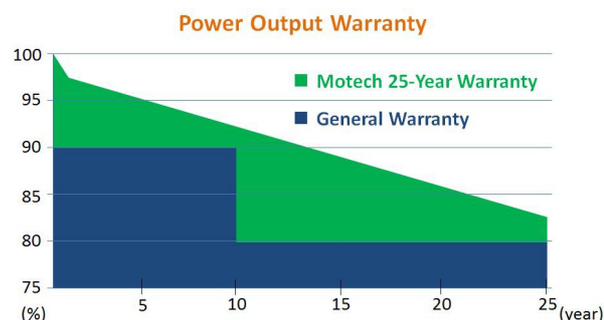


高品質，具信賴度，提供最大輸出功率(KWH YIELD)之保證：

茂迪製造的模組皆採用高效能太陽能電池片，並擁有20年以上的太陽能電池模組的製造經驗，及嚴格的國際標準測試，茂迪模組不但具備了高效能及耐久性，更能提供最佳的戶外發電表現。

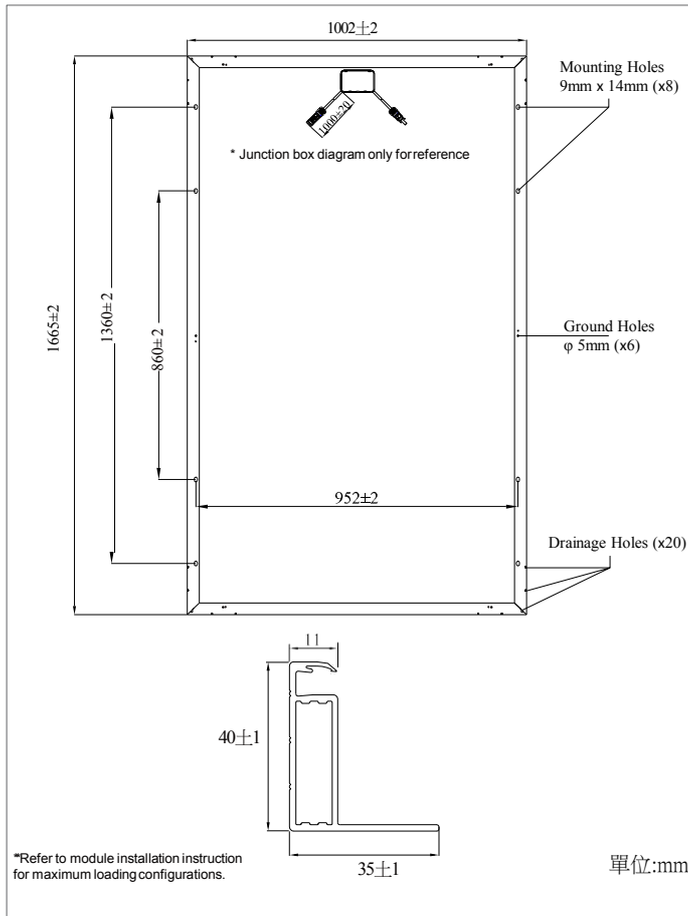
25年線性功率保證

- 25年發電的有限品質保證
- 12年的零部件及產品品質保證

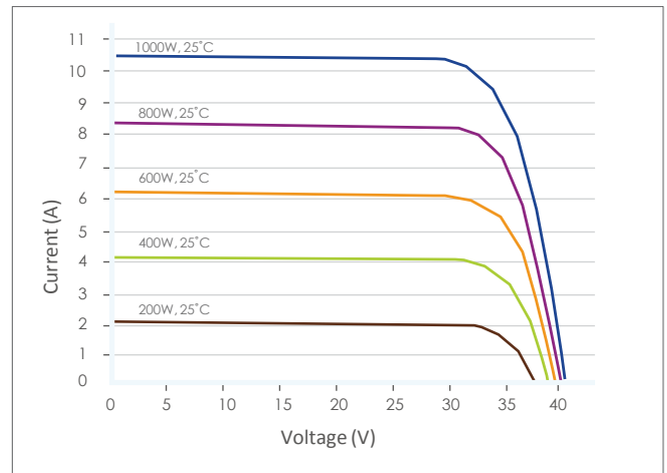


認證及國際標準



模組尺寸

機械參數

模組尺寸	1665×1002×40mm
重量	19.7 kg ± 5%
玻璃	抗反射強化低鐵玻璃，厚 3.2±0.2 mm
接線盒	IP68 防水防塵等級認證
線纜	Φ4.0mm ²
連接器	MC4兼容
包裝	26片/托

電流電壓曲線

電性參數

XS60CC-325-T XS60CC-330-T XS60CC-335-T XS60CC-340-T XS60CC-345-T

STC最大功率 (W)		325	330	335	340	345
最大功率點的工作電壓	V_{mpp} (V)	33.70	33.90	34.10	34.30	34.50
最大功率點的工作電流	I_{mpp} (A)	9.65	9.74	9.83	9.92	10.01
開路電壓	V_{oc} (V)	40.80	41.00	41.20	41.40	41.60
短路電流	I_{sc} (A)	10.28	10.33	10.38	10.43	10.48
模組效率	Eff (%)	19.48	19.78	20.08	20.38	20.68

電氣表現參數

短路電流溫度係數	+0.07 %/°C	最大保險絲額定電流	15 A
開路電壓溫度係數	-0.29 %/°C	最大系統電壓	1500 V
最大功率溫度係數	-0.38 %/°C	模組工作溫度 (NMOT)	44°C ± 3°C

 IV參數為標準測試條件(輻照度1000 W/m²，大氣質量AM 1.5，電池溫度25°C)。

產品規格如有變更，恕不另行通知。

茂迪公司保留最終解釋權和修改說明書的權利。

DOC20TW008 Rev A Jan 2021



茂迪股份有限公司園區分公司
 74145 南部科學園區 台南市新市區大順九路2號
 統編：16130514 電子郵箱：modules@motech.com.tw
 Tel: +886-6-5050789 FAX: +886-6-5051789

www.motech.com.tw