



XS60CH 單晶矽太陽能模組

XS60+系列單晶矽半片太陽能模組

輸出功率: 450-470瓦

產品特性：

- 120片半切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21.75%
- 負載測試最高可達5,400Pa
- 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

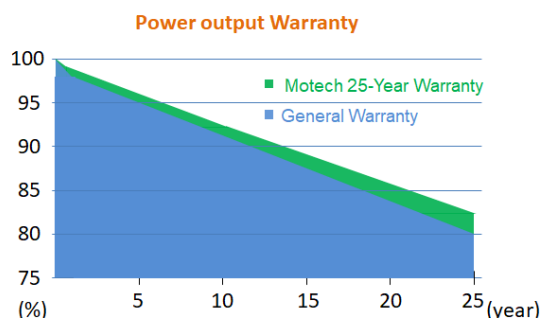
高品質，具信賴度，提供最大輸出功率(KWH YIELD)之保證：

茂迪製造的模組皆採用高效能太陽能電池片，並擁有25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。



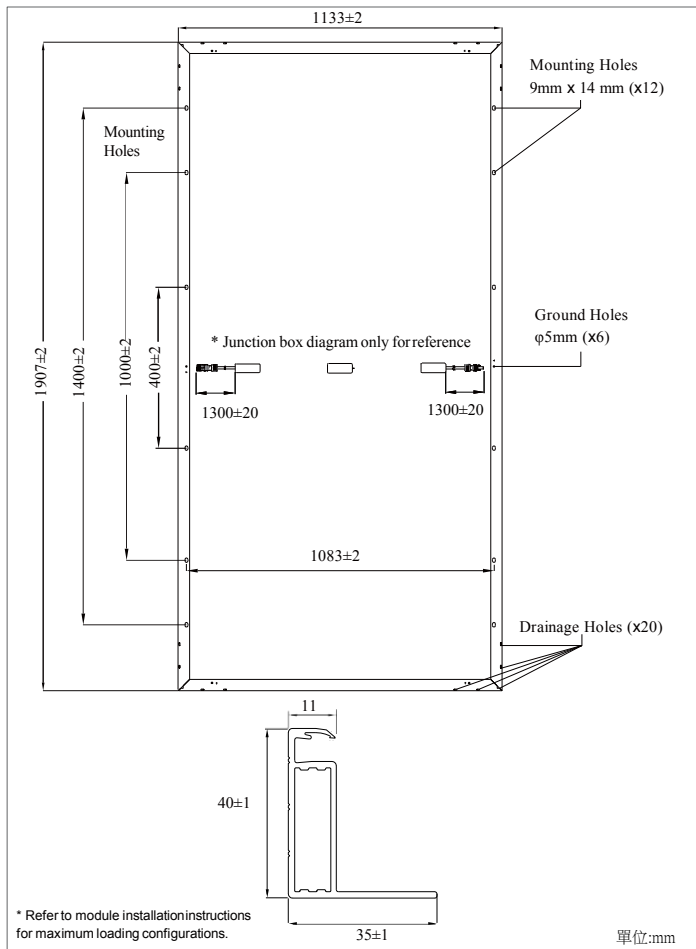
25年線性功率保證

- 25年發電的有限品質保證
- 12年的零部件及產品品質保證

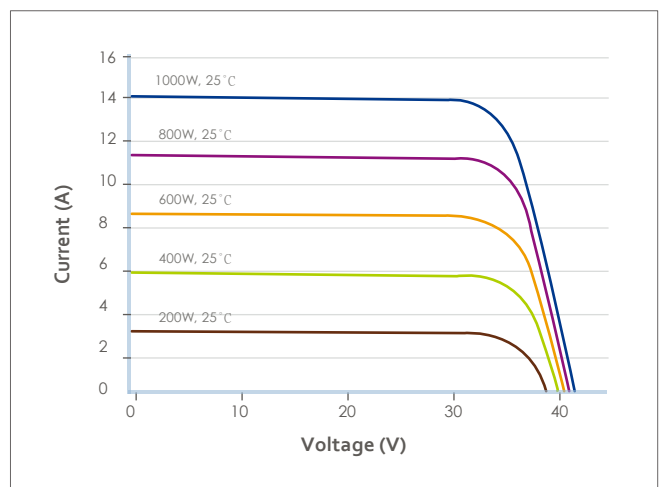


認證及國際標準



模組尺寸

機械參數

模組尺寸	1907×1133×40 mm
重量	25 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	Φ 4.0 mm ²
連接器	EVO2 / EVO2兼容
包裝	26 片/托

電流電壓曲線

電性參數

XS60CH-450 XS60CH-455 XS60CH-460 XS60CH-465 XS60CH-470

	XS60CH-450	XS60CH-455	XS60CH-460	XS60CH-465	XS60CH-470
STC最大功率 (W)	450	455	460	465	470
最大功率點的工作電壓 V_{mpp} (V)	33.95	34.16	34.36	34.57	34.78
最大功率點的工作電流 I_{mpp} (A)	13.26	13.32	13.39	13.46	13.52
開路電壓 V_{oc} (V)	41.45	41.56	41.68	41.80	41.92
短路電流 I_{sc} (A)	13.97	14.06	14.14	14.23	14.31
模組效率 Eff (%)	20.83	21.06	21.29	21.52	21.75

 電性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)，測量數據公差: ± 3%。

電氣表現參數

短路電流溫度係數	+0.05 %/°C	最大保險絲額定電流	25 A
開路電壓溫度係數	-0.26%/°C	最大系統電壓	1500 V
最大功率溫度係數	-0.35 %/°C	模組工作溫度 (NMOT)	45 °C ± 2 °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。

