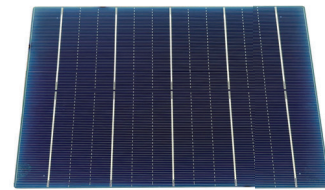
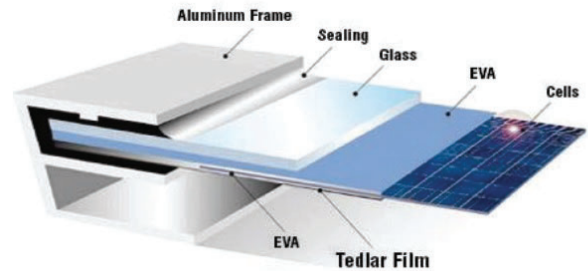
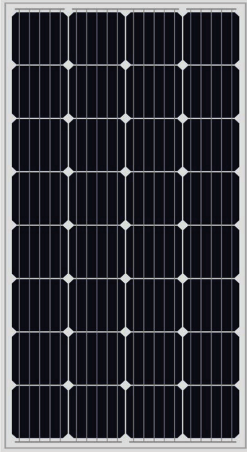


單晶矽太陽能模組 CE

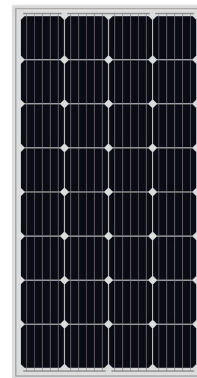
P170-太陽能模組

產品商業保固：1年，限於材料和組裝工藝

10年保證90%的性能



5BB PV cell



電源/型號	170W
最大功率 電壓 $V_{mp}(V)$	18
最大功率電流 $I_{mp}(A)$	9.44
開路電壓 $V_{OC}(V)$	21.2
短路 電流 $I_{sc}(A)$	9.99
重量 (公斤)	12
格數	32
電池效率	22.20%
尺寸 (毫米)	668x1330x35
容差	+/-5%
操作溫度 範圍(°C)	-40 to +90
相對濕度	0 to 100%

最大系統電壓：600V

測試條件：@STC 1000W/M², Am1.5.25 °C 夜間：46±2°C

V_{oc} 溫度係數(%/°C)：-0.35

I_{sc} 的溫度係數(%/°C)：0.08

P_{max} 溫度係數(%/°C):-0.41

證書：CE

- 1.商業保固一年: 任何模組在出貨的第一年的功率輸出不低於 97%單晶太陽能模組規格中規定的最小“STC峰值功率”。
- 2.太陽能模組輸出功率具備逐年線性下降之特性，我公司產品設計基準為，使用10年後，組件輸出功率不低於標稱功率的90%。
- 3.在輸出功率異常的專案中，本公司具有全權，鑑定是否為材料或製造工藝所造成的，如果符合產品保固條款，本公司則可選擇(a)向客戶提供良品模組，或(b)通過修理或更換有缺陷的模塊。
- 4.根據上述第(1)條所述選擇的修理或更換應考慮±3%的功率性能容差。