

AJB-S660 系列

雙玻單晶矽太陽能模組

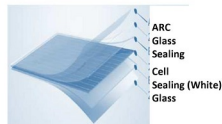
電性參數

最大功率輸出	Pmax[W]	300
功率公差 ²		+0%~3%
電池片種類		單結晶矽電池 6"
電池片數/模組		60 (6 x 10)
額定電壓	Vmp[V]	32.75
額定電流	Imp[A]	9.16
开路電壓	Voc[V]	40.02
短路電流	Isc[A]	9.74
模組轉換效率	[%]	18.2%

¹ 標準測試條件: 照度 1000W/m², 大氣品質AM1.5/電池溫度25°C

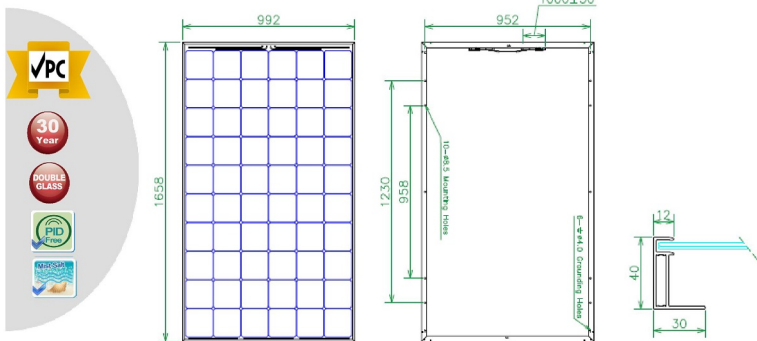
² 功率公差可根據需求進行調整

玻璃結構



規格特性

模組尺寸 (W×H×D)(mm)	1658X992X40
模組重量 (kg)	22 (24.5)
接線盒	防水等級IP68以上, 3個二極體; 電線長度 1M/φ 4mm ²
保險絲額定值	15A



保固

產品保證:
10年材料與維修保固

效能保證:

15年輸出功率至少90%
30年輸出功率至少80%

* 測試條件: 高溫高濕測試 ---5000hr 85 °C 85% RH

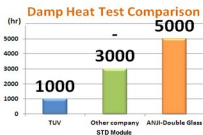
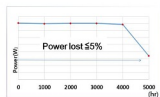
工作條件

系統最大電壓:
工作溫度範圍:
最大機械荷重:

1000V
-40 ~ 85°C
耐雷壓 5400pa
耐風壓 3600pa

溫度係數

ISC溫度係數: α(%/°C) +0.08
VOC溫度係數: β(%/°C) -0.38
Pmax溫度係數: γ(%/°C) -0.48



認證



包裝

寶櫃	20' GP	40'HQ
每板片數	26	26
每櫃板數	12	26
每櫃片數	312	676