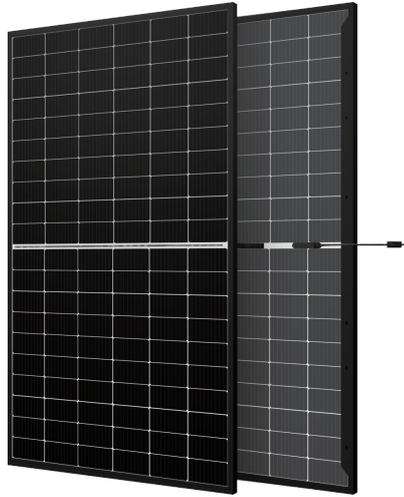


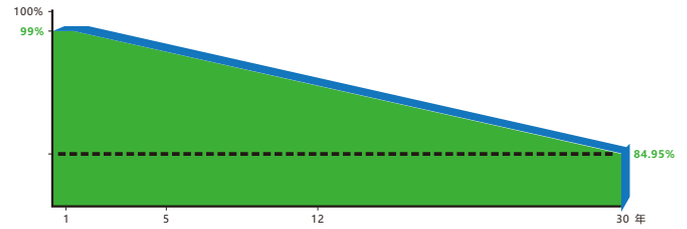


雙面單玻9BB半切單晶Perc



功率性能保證

- ▲ 12年品質保固
- ▲ 30年線性功率保證
- ▲ 0.45% 30年內每年的線性衰減



產品特性



半切電池技術
全新電路設計，更低電流，更少損耗



保證0~+5W正極
確保功率輸出差



2400Pa機械載荷和5400Pa阻力



發電量更高，LCOE更低



通過優化生產工藝和材料控制，提供卓越的抗PID性能保證



雙重100%EL檢查 保證產品無缺陷

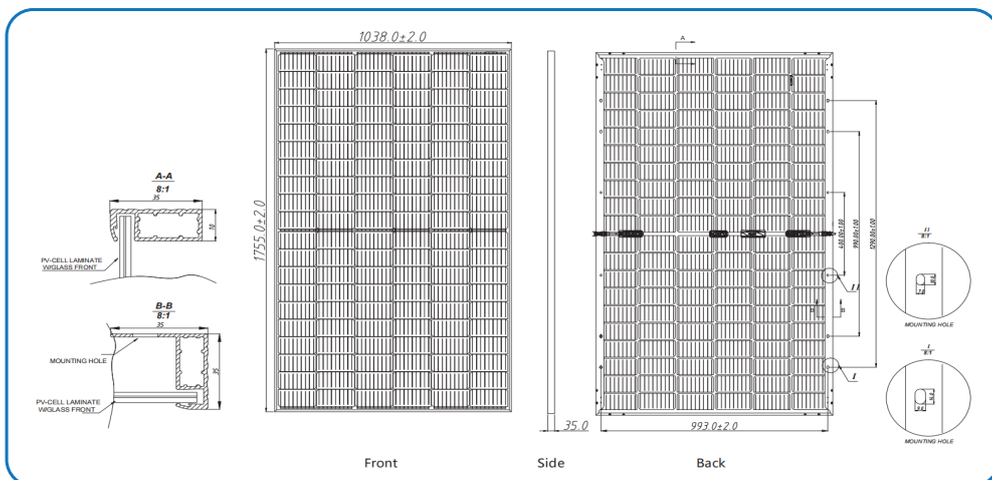
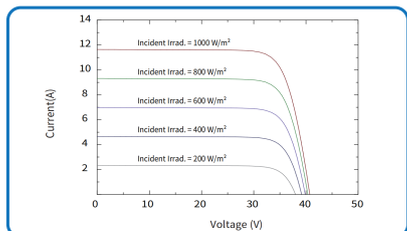
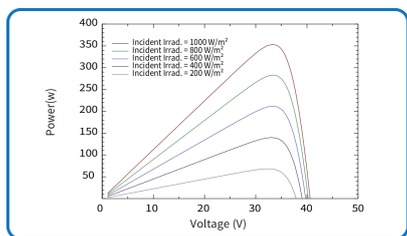
產品認證

ISO9001:2015: 品質管理系統認證
ISO14001:2015: 環境管理系統認證
ISO45001:2018: 職業安全衛生管理系統認證



地址：老撾賽色塔綜合經濟開發區
www.jingyi-solar.com

I-V 曲線圖



重量: 19.5kg 尺寸: 1755*1038*35mm

尺寸: 31pcs/pallet, 806pcs/ 40'HQ Container

組件參數

電池類型	單晶166*83mm
電池數量	120 pcs (6x20)
前玻璃	3.2mm Ar塗層半鋼化玻璃
背板	透明帶網格
邊框	陽極氧化鋁合金, 黑色
接線盒	IP68, 3旁路二極體
輸出電纜	300mm 或定制長度
連接器	MC4 /MC4-EVO2
機械負荷	5400Pa(前)/2400Pa(後)

運行參數

運行溫度	-40°C ~ +85°C
最大系統電壓	1500V/DC(IEC)
最大串聯保險絲額定值	25A
功率容差	0 ~ +3%
Pmax的溫度係數	-0.36%/°C
Voc的溫度係數	-0.26%/°C
Isc的溫度係數	0.043%/°C
標準模組 運行溫度(NMOT)	43±2°C
*STC檢測條件: 背面輸出比率=Pmax(後)/Pmax(前)	70%±5%

STC電性參數

模組型號	JEBS6P60S-BT-360W	JEBS6P60S-BT-365W	JEBS6P60S-BT-370W	JEBS6P60S-BT-375W	JEBS6P60S-BT-380W
最大功率(Pmax)	360	365	370	375	380
最大電源電壓 (Vmp)	34.30	34.60	34.90	35.20	35.50
最大功率電流 (Imp)	10.50	10.56	10.61	10.66	10.71
開路電壓 (Voc)	40.70	40.90	41.10	41.30	41.50
短路電流 (Isc)	11.15	11.20	11.26	11.31	11.37
模組效率STC (%)	19.76%	20.04%	20.31%	20.59%	20.86%

雙面輸出-背面功率增益

5%	最大功率(Pmax)	378	383	389	394	399
	模組效率STC (%)	20.75%	21.04%	21.33%	21.61%	21.90%
15%	最大功率(Pmax)	414	420	426	431	437
	模組效率STC (%)	22.73%	23.04%	23.36%	23.67%	23.99%
25%	最大功率(Pmax)	450	456	463	469	475
	模組效率STC (%)	24.70%	25.05%	25.39%	25.73%	26.07%

*雙面增益: 在標準測試條件下, 與正面功率相比, 背面的額外增益。

*由於技術和研發的不斷優化, 表格中的數據可能有更新變化, 最終解釋權歸JE Solar所有