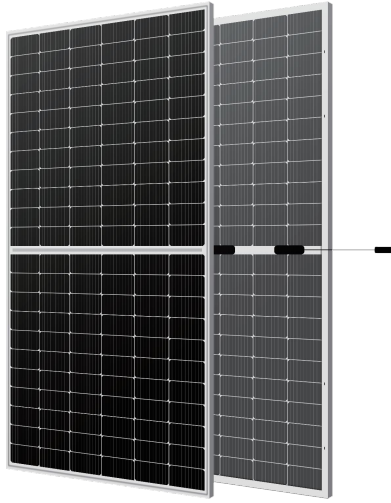


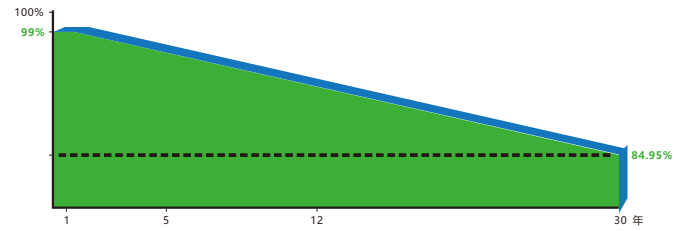


雙面單玻10BB半切單晶Perc



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

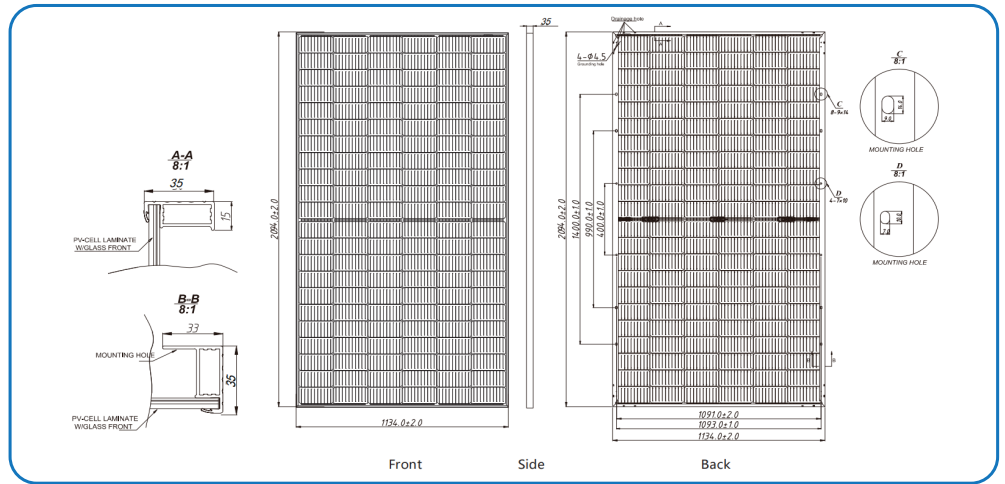
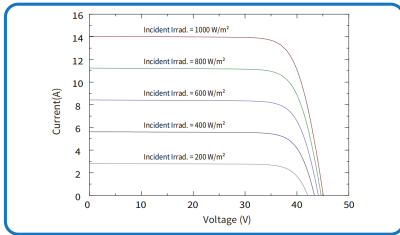
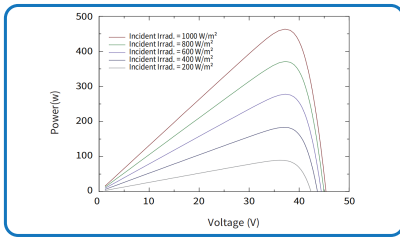
ISO9001:2015: 品質管理系統認證
ISO14001:2015: 環境管理系統認證
ISO45001:2018: 職業安全衛生管理系統認證



地址：老撾賽色塔綜合經濟開發區
www.jingyi-solar.com

I-V 曲線圖

485 ~ 505W



重量: 26.6kg **尺寸:** 2094*1134*35mm
尺寸: 31pcs/pallet, 682pcs/ 40'HQ Container

組件參數

電池類型	單晶182*91mm
電池數量	132 pcs (6x22)
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, 銀色或黑色
接線盒	IP68, 3旁路二極體
輸出電纜	300mm 或定制長度
連接器	MC4-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	30A
功率容差	0 ~ +3%
Pmax的溫度係數	-0.35%/°C
Voc的溫度係數	-0.26%/°C
Isc的溫度係數	0.048%/°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	JEBS7P66S-AT-485W	JEBS7P66S-AT-490W	JEBS7P66S-AT-495W	JEBS7P66S-AT-500W	JEBS7P66S-AT-505W
最大功率(Pmax)	485	490	495	500	505
最大電源電壓 (Vmp)	37.87	38.02	38.17	38.32	38.47
最大功率電流 (Imp)	12.81	12.89	12.97	13.05	13.13
開路電壓 (Voc)	45.16	45.31	45.46	45.61	45.76
短路電流 (Isc)	13.70	13.78	13.86	13.94	14.02
模組效率STC (%)	20.42%	20.64%	20.85%	21.06%	21.27%

*STC: 輻照度 1000W/m², AM=1.5, 電池溫度25°C

雙面輸出-背面功率增益

5%	最大功率(Pmax)	509	515	520	525	530
	模組效率STC (%)	21.45%	21.67%	21.89%	22.11%	22.33%
15%	最大功率(Pmax)	558	564	569	575	581
	模組效率STC (%)	23.49%	23.73%	23.97%	24.21%	24.46%
25%	最大功率(Pmax)	606	613	619	625	631
	模組效率STC (%)	25.53%	25.79%	26.06%	26.32%	26.58%

*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