



晶优光伏

「210单玻高效半片单晶PERC组件」

# 650-670W 0-5W正公差



### 多主栅半片电池技术

全新电路设计，更低的内部电流，更低的内阻损耗。



### 高功率密度

新一代单晶系列产品，通过降低电阻损耗，实现高功率输出。



### 机械性能

使用特殊设计铝边框，有效地增强了组件机械性能和系统安装效率。



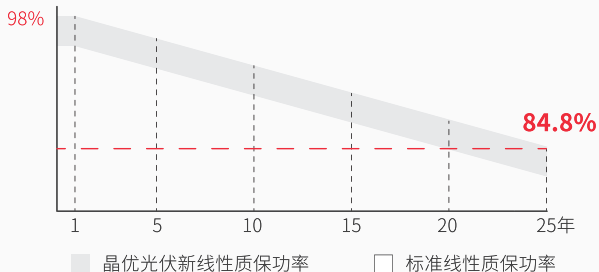
### 优良的耐候性

组件满足IEC标准测试要求，具有顽强抵抗盐雾、氨气、沙尘、蜗牛纹和电势诱导衰减等风险的能力。

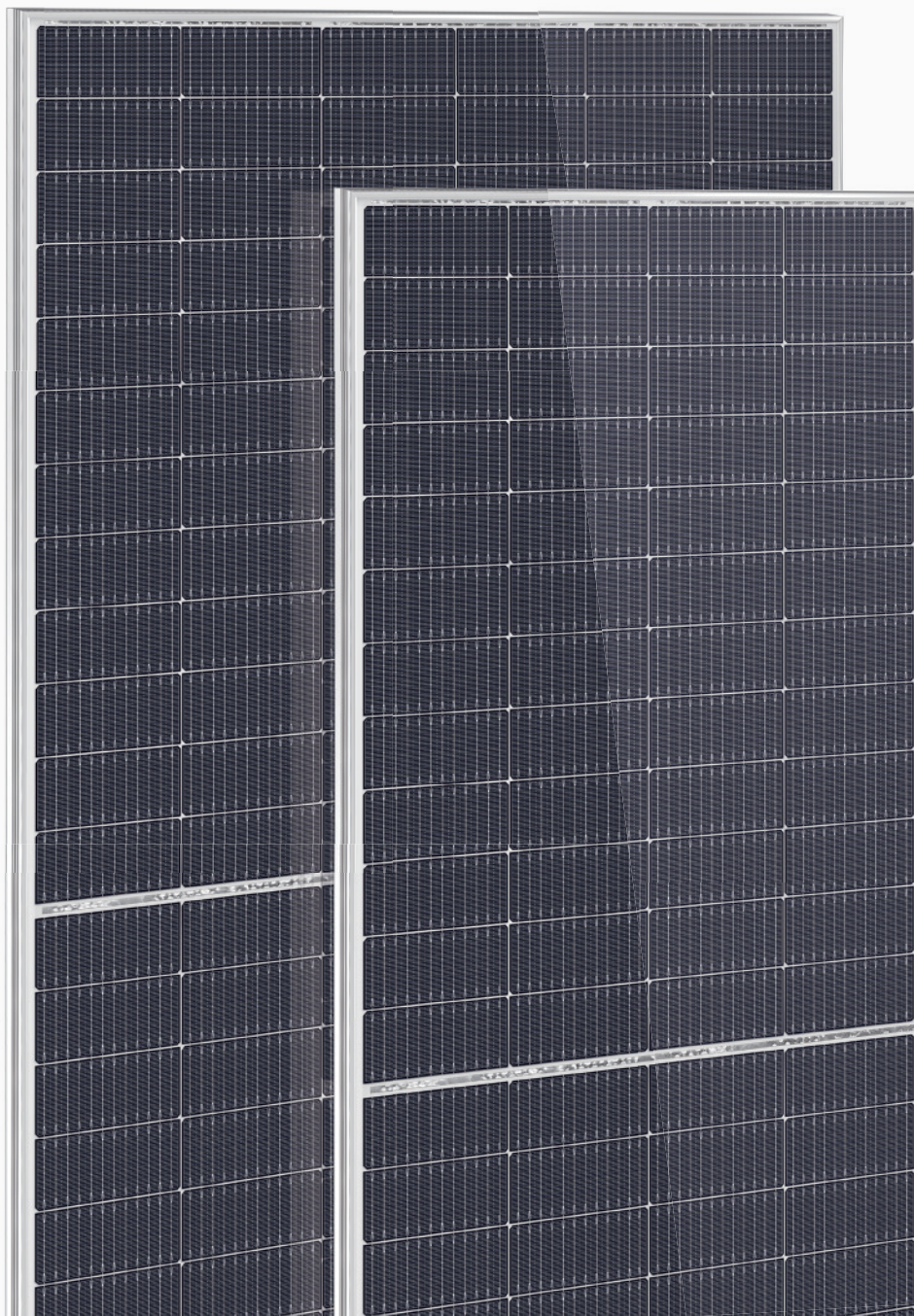


### 100% 4次EL测试

确保组件无隐裂。



12年 材料工艺质保      25年 线性质保      0.55% 线性功率衰退



## 产品质量体系及认证



## 电性能参数

JU-210M-66H 132片

STC：辐照度1000W/m<sup>2</sup>，电池温度25°C，光谱AM1.5

NOCT：辐照度800W/m<sup>2</sup>，环境温度20°C，光谱AM1.5，风速1m/s

	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率 - P <sub>mp</sub> (W)	650	490	655	494	660	498	665	502	670	506
开路电压 - V <sub>oc</sub> (V)	45.27	42.55	45.48	42.75	45.64	42.92	45.87	43.12	46.05	43.29
短路电流 - I <sub>sc</sub> (A)	18.58	14.96	18.63	15.01	18.66	15.03	18.71	15.06	18.57	15.10
最大工作电压 - V <sub>mp</sub> (V)	37.24	34.63	37.42	34.82	37.63	35.01	37.81	35.18	38.02	35.36
最大工作电流 - I <sub>mp</sub> (A)	17.46	14.15	17.51	14.19	17.54	14.23	17.59	14.27	17.63	14.32
组件转换效率 - η <sub>m</sub>	20.92%		21.09%		21.25%		21.41%		21.57%	
功率公差 (W)	(0, +5)									
机械载荷	正面5400Pa/背面2400Pa									
最大系统电压 (V)	1500									
最大保险丝额定电流 (A)	30									
工作温度	-40~+85°C									

## 产品规格

组件尺寸 (长 x 宽 x 高)	2384 x 1303 x 35mm
组件重量	33.9kg
电池数量	132片
电池型号	PERC单晶210 x 105mm
玻璃	3.2mm镀膜高透钢化玻璃
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	防尘防水等级
输出线	4.0mm <sup>2</sup> ，线长300mm或客户定制
连接器	MC4兼容

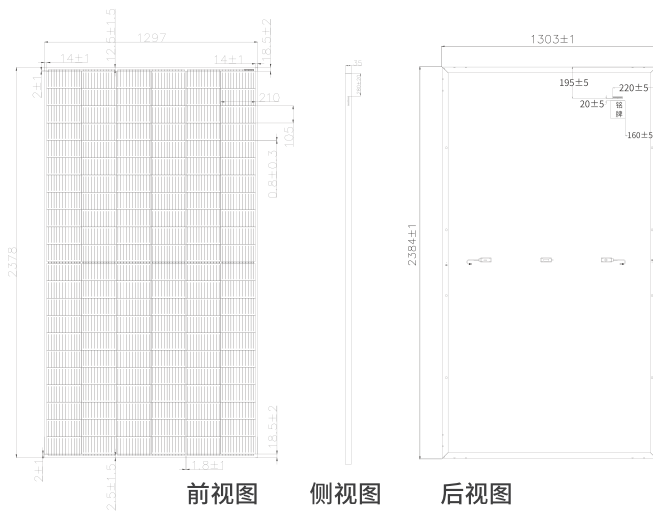
## 温度特性

峰值功率 (P <sub>max</sub> ) 温度系数	-0.34% / °C
开路电压 (V <sub>oc</sub> ) 温度系数	-0.25% / °C
短路电流 (I <sub>sc</sub> ) 温度系数	+0.04% / °C
额定电池工作温度 (NMOT)	43±2°C

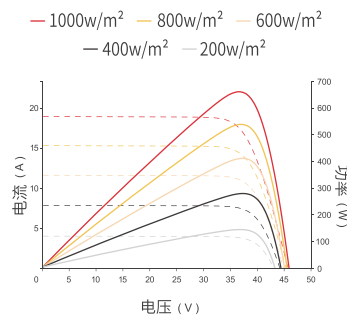
## 包装信息

货柜	40HQ
片/托盘	31
片/集装箱	558

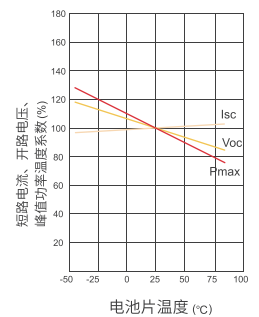
## 产品装配图



电流 - 电压 & 功率 - 电压曲线图 (670W)



I<sub>sc</sub>、V<sub>oc</sub>、P<sub>max</sub> 的温度曲线



ODM|OEM 20GW专业定制代工



www.jinenusolar.com



jingyou@jinenusolar.com



400-888-3165



淄博晶优光伏科技有限公司  
山东省淄博市周村区丝绸路3005号

泰安晶优新能源有限公司  
江苏省泰州市姜堰区泰州路568号

泰安晶优光伏有限公司  
山东省泰安市高新区中天门大街58号