

# Vertex 至尊

## 超高功率双面双玻组件

组件型号:TSM-DEG20C.20

功率范围:580-600W

### 600W

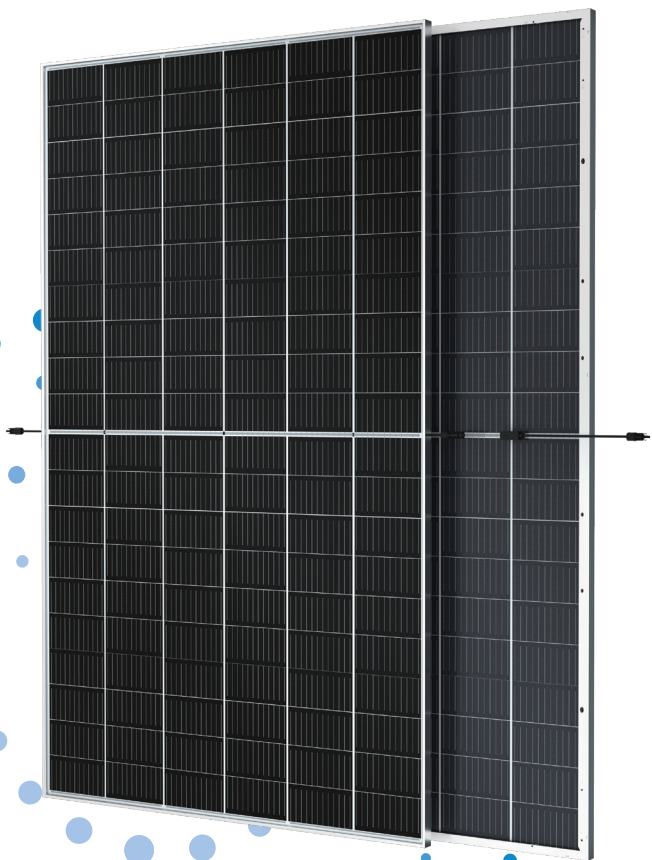
最大输出功率

### 0~+5W

功率公差

### 21.2%

最高效率



#### 更高的客户价值

- 有效降低系统BOS成本，实现更低的度电成本，提高项目收益率
- 首年及逐年功率衰减更低.
- 产品与主流的系统设计兼容
- 更高的投资回报



#### 最高功率提升至600W

- 应用密排技术，组件效率提升至21.2%
- 应用了多主栅(MBB)技术，有效提高光学利用率，并降低内部电流损耗



#### 高可靠性

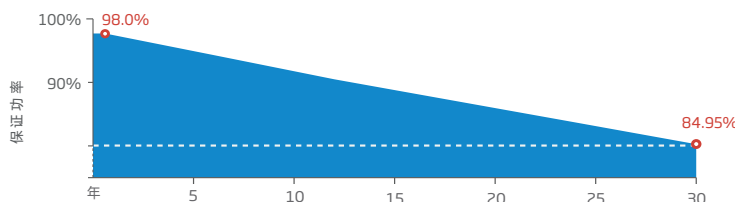
- 应用创新的无损切割技术，降低隐裂风险
- 通过电池工艺优化及材料管控提升抗PID性能
- 通过正面5400帕，背面2400帕机械载荷测试
- 耐盐雾，沙尘，氨气等恶劣环境



#### 高发电性能

- 经第三方验证具有优秀的IAM及弱光响应性能
- 更低的温度系数(-0.34%) 及更低的工作温度带来更多的发电量
- 独特的版型设计带来更强的抗阴影遮挡能力
- 双面发电，根据不同安装环境，背面发电量提升最高可达25%

#### 天合光能至尊双面组件功率保证



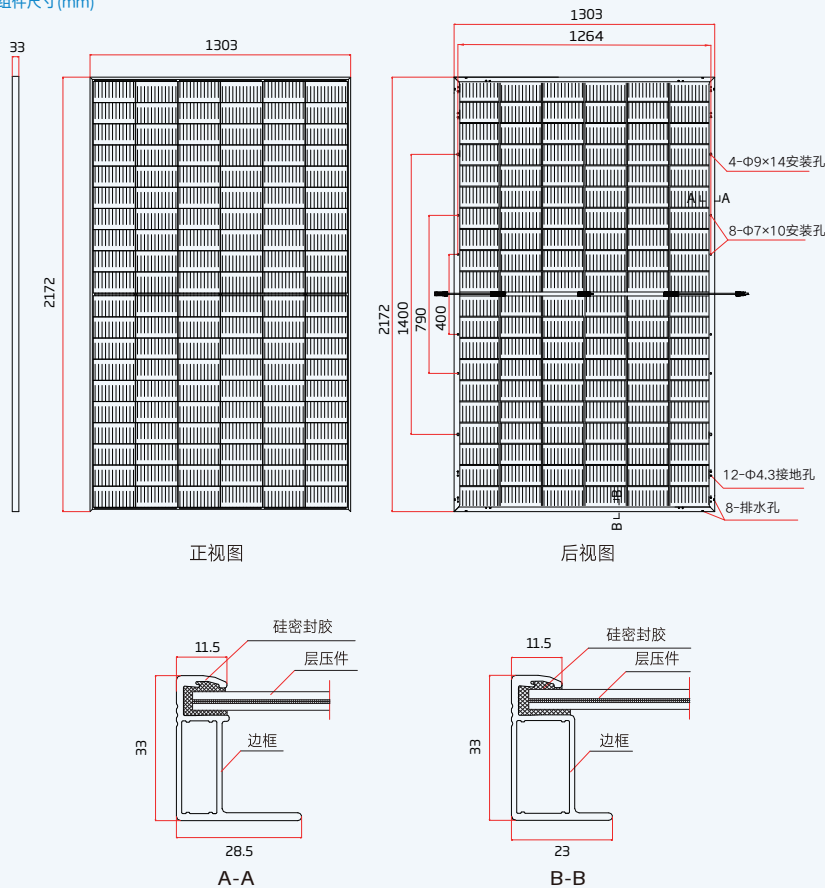
#### 全面的产品和体系证书



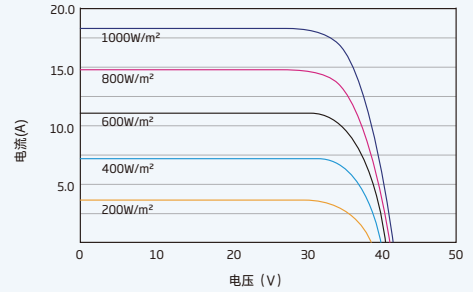
IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL61730  
 ISO 9001: 质量管理体系  
 ISO 14001: 环境管理体系  
 ISO 14064: 温室气体排放核查  
 ISO 45001: 职业健康安全管理体系



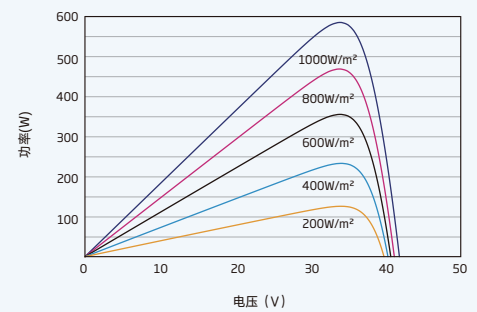
组件尺寸(mm)



组件的I-V曲线 (590W)



组件的P-V曲线 (590W)



### 电气参数 (标准测试条件下)

最大功率 $P_{MAX}$ (Wp)	580	585	590	595	600
功率公差 $-P_{MAX}$ (W)	0 ~ +5				
最大功率点的工作电压 $-V_{MPP}$ (V)	33.8	34.0	34.2	34.4	34.6
最大功率点的工作电流 $-I_{MPP}$ (A)	17.16	17.21	17.25	17.30	17.34
开路电压 $-V_{OC}$ (V)	40.9	41.1	41.3	41.5	41.7
短路电流 $-I_{SC}$ (A)	18.21	18.26	18.31	18.36	18.42
组件效率 $\eta_m$ (%)	20.5	20.7	20.8	21.0	21.2

标准测试条件(大气质量AM1.5,辐照度1000W/m²,电池温度25°C)下的测量值 测量公差: ±3%

### 电性能参数与不同的背面功率增益 (以10%辐照比为例)

最大功率 $-P_{MAX}$ (Wp)	621	626	631	637	642
最大功率点的工作电压 $-V_{MPP}$ (V)	33.8	34.0	34.2	34.4	34.6
最大功率点的工作电流 $-I_{MPP}$ (A)	18.36	18.41	18.46	18.51	18.55
开路电压 $-V_{OC}$ (V)	40.9	41.1	41.3	41.5	41.7
短路电流 $-I_{SC}$ (A)	19.48	19.54	19.59	19.65	19.71
辐照比率 (rear/front)	10%				

双面率: 70 ± 5%

### 电气参数(电池额定工作温度条件下)

最大功率 $-P_{MAX}$ (Wp)	439	443	447	451	454
最大功率点的工作电压 $-V_{MPP}$ (V)	31.5	31.7	31.9	32.0	32.2
最大功率点的工作电流 $-I_{MPP}$ (A)	13.93	13.97	14.01	14.06	14.10
开路电压 $-V_{OC}$ (V)	38.5	38.7	38.9	39.1	39.3
短路电流 $-I_{SC}$ (A)	14.68	14.72	14.76	14.80	14.84

NOCT:辐照度800W/m²,环境温度20°C,风速1m/s

### 机械参数

电池片类型	单晶
电池片数量	120片
组件尺寸	2172 × 1303 × 33 mm
重量	34.9 kg
玻璃	2.0 mm, 高透、AR涂层热强化玻璃
封装材料	POE/EVA
背板	2.0 mm, 热强化玻璃(白色网格玻璃)
边框	33 mm铝边框
接线盒	防护等级IP 68
电缆	4.0mm², 光伏专用电缆 竖装:负极280mm/正极350mm 长度可定制
连接器	MC4 EV02 / TS4*

具体请参考区域数据表中连接器规格

### 温度额定值

NOCT (额定电池工作温度)	43°C (±2°C)
最大功率(PMAX)温度系数	-0.34% /°C
开路电压(Voc)温度系数	-0.25% /°C
短路电流(Isc)温度系数	0.04% /°C

### 极限参数

工作温度	-40~+85°C
最大系统电压	1500V DC (IEC)
最大系统电压	1500V DC (UL)
最大保险丝额定电流	35A

### 质量保证

12年产品质保
30年功率保证
2%首年功率衰减
0.45%逐年功率衰减

(详细请参看产品质量保证书)

### 包装方式

每托容量: 33片
每17.5米平板车装载容量: 792片
每40英尺集装箱装载容量: 585片