

#### 产品特点



应用N型多主栅半片技术,提高能量密度,带来更高输出 功率; 高双面率, 额外发电增益可达 25%



#### 高可靠

通过 TUV 认证盐雾及氨气腐蚀测试,并且通过 2400Pa 的风载荷及 5400Pa 的雪载荷认证,具有更强可靠性。



#### 更优弱光性能

在阴天、雾霾等低辐照条件下,较常规组件发电效果更好



👱 首年衰减低于 1.0%,30 年内每年 0.40% 的线性衰减。



#### 低温度系数

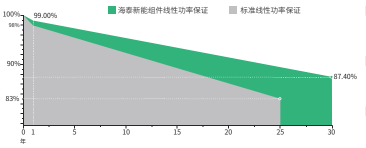
钝化接触电池技术组件,工作状态下发电量更高



#### 更优抗 LID 性能

N 型电池无硼氧复合 LID,提升组件发电量。

### 业内领先的线性功率质保



材料工艺质保



0.40 30 年内每年 0.40% 的线性衰减

## 全面的产品及体系认证

·IEC 61215, IEC 61730

·ISO 9001: 2015 质量管理体系

·ISO 14001: 2015 环境管理体系

·ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系

·IEC62941:2019 光伏组件制造商质量管理体系











## 电性能参数 (STC)

最大输出功率 (Pmax/W)	615	620	625	630	635
开路电压 (Voc/V)	55.31	55.46	55.61	55.76	55.91
短路电流 (Isc/A)	13.9	13.98	14.05	14.13	14.2
最大功率电压 (Vmp/V)	45.78	45.93	46.08	46.23	46.38
最大功率电流 (Imp/A)	13.44	13.51	13.57	13.63	13.7
组件转换效率 (%)	22.00	22.18	22.36	22.54	22.72
工作温度			-40° C~+85°	С	
最大系统电压			1000/1500\	/	
STC(标准测试条件): 光照强度: 1000W/m², 组件温度: 25°C, 大气质量: AM1.5					

## 电性能参数 (NMOT)

最大输出功率 (Pmax/W)	462	466	470	474	478
开路电压 (Voc/V)	52.58	52.73	52.88	53.03	53.18
短路电流 (Isc/A)	11.34	11.41	11.47	11.54	11.6
最大功率电压 (Vmp/V)	43.03	43.18	43.33	43.48	43.63
最大功率电流 (Imp/A)	10.74	10.80	10.85	10.91	10.96

NMOT(组件标称工作温度): 光照强度:  $800W/m^2$ , 环境温度:  $20^{\circ}$ C,大气质量: AM1.5,风速: 1m/s

#### 双面发电参数(背面增益)

E0/	最大输出功率 (Pmax/W)	646	651	656	662	667
5%	组件转换效率 (%)	23.10	23.29	23.48	23.66	23.85
150/-	最大输出功率 (Pmax/W)	707	713	719	725	730
15% 组	组件转换效率 (%)	25.30	25.51	25.71	25.92	26.12
250/	最大输出功率 (Pmax/W)	769	775	781	788	794
25%	组件转换效率 (%)	27.50	27.73	27.95	28.17	28.40

#### 结构参数

电池规格	182×91mm 单晶硅
电池排列	156(6×26)
组件尺寸	2465×1134×30mm
组件重量	34.5kg
正面玻璃	2.0mm 半钢化镀膜玻璃
背面玻璃	2.0mm 涂釉玻璃
组件边框	阳极氧化铝合金
接线盒	防护等级 IP68
电缆	4.0mm <sup>2</sup> 正极: 200mm 负极: 250mm 线长可定制
连接器	MC4 兼容连接器

## 温度特征

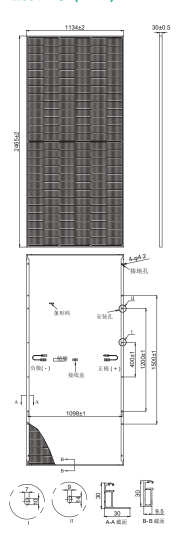
温度系数 (Pm)	-0.300%/°C
温度系数 (Voc)	-0.250%/°C
温度系数 (Isc)	0.046%/°C
NMOT 电池额定工作温度	41±3°C

#### 包装方式

运输方式	每柜组件数量	每托组件数量
40 尺高柜	576片	36片+36片
17.5 米平板车	792 片	36 片 +36 片

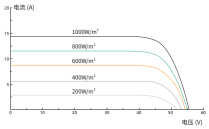
运输方式	每柜组件数量	每托组件数量
20 尺普柜	144 片	36 片
13 米半挂车	720 片	36片+36片

# 组件尺寸 (mm)

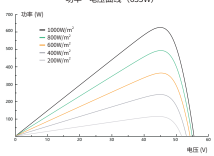


## 曲线图

电流 - 电压曲线(635W)



功率 - 电压曲线(635W)





网址: www.haitai-solar.cn 邮箱: ht@htsolargroup.com