

### 产品特点



#### 高功率

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。



#### 低衰凋

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

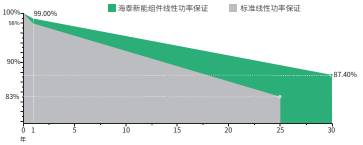
· 钝化接触电池技术组件,工作状态下发电量更高。



### 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



12 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)	635	640	645	650	655
开路电压 (Voc/V)	56.73	56.88	57.03	57.18	57.33
短路电流 (Isc/A)	13.99	14.06	14.14	14.21	14.28
最大功率电压 (Vmp/V)	47.77	47.92	48.07	48.22	48.37
最大功率电流 (Imp/A)	13.3	13.36	13.42	13.48	13.55
组件转换效率 (%)	22.72	22.90	23.07	23.25	23.43
工作温度			-40° C~+85°	С	
最大系统电压	1000/1500V				

STC( 标准测试条件 ): 光照强度:  $1000W/m^2$ ,组件温度:  $25^{\circ}$ C,大气质量: AM1.5

## 电性能参数 (NMOT)

最大输出功率 (Pmax/W)	478	482	486	490	494
开路电压 (Voc/V)	53.96	54.11	54.26	54.41	54.56
短路电流 (Isc/A)	11.43	11.49	11.56	11.62	11.68
最大功率电压 (Vmp/V)	44.27	44.42	44.57	44.72	44.87
最大功率电流 (Imp/A)	10.80	10.86	10.91	10.96	11.01

NMOT(组件标称工作温度): 光照强度: 800W/m², 环境温度: 20℃, 大气质量: AM1.5, 风速: 1m/s

### 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	30.5kg
正面玻璃	3.2mm 高透光率、镀膜钢化玻璃
背面背板	耐老化薄膜
组件边框	阳极氧化铝合金
接线盒	防护等级 IP68
电缆	4.0mm² 正极: 200mm 负极: 250mm 线长可定制

### 温度特征

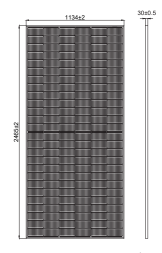
温度系数 (Pm)	-0.290%/°C
温度系数 (Voc)	-0.250%/°C
温度系数 (Isc)	0.045%/°C
NMOT 电池额定工作温度	41±3°C

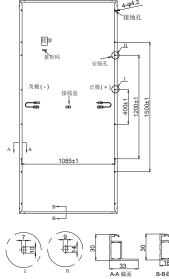
## 包装方式

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	936 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

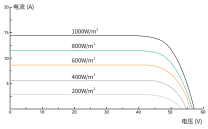
# 组件尺寸 (mm)



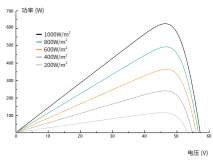


## 曲线图

电流 - 电压曲线(655W)



功率 - 电压曲线(655W)





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