

# 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

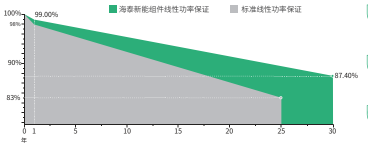
钝化接触电池技术组件,工作状态下发电量更高



#### 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)	430	435	440	445	450
开路电压 (Voc/V)	39.00	39.15	39.30	39.45	39.60
短路电流 (Isc/A)	13.78	13.89	13.99	14.10	14.20
最大功率电压 (Vmp/V)	32.79	32.94	33.09	33.24	33.39
最大功率电流 (Imp/A)	13.12	13.21	13.30	13.39	13.48
组件转换效率 (%)	22.02	22.28	22.53	22.79	23.04
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)	324	328	332	336	340
开路电压 (Voc/V)	37.05	37.20	37.35	37.50	37.65
短路电流 (Isc/A)	11.29	11.38	11.48	11.57	11.66
最大功率电压 (Vmp/V)	30.49	30.64	30.79	30.94	31.09
最大功率电流 (Imp/A)	10.64	10.72	10.79	10.90	11.00

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

### 双面发电参数(背面增益)

5%	最大输出功率 (Pmax/W)	452	457	462	467	473
	组件转换效率 (%)	23.12	23.39	23.66	23.93	24.20
15%	最大输出功率 (Pmax/W)	495	500	506	512	518
	组件转换效率 (%)	25.32	25.62	25.91	26.21	26.50
25%	最大输出功率 (Pmax/W)	538	544	550	556	563
	组件转换效率 (%)	27.53	27.85	28.17	28.49	28.81

### 结构参数

电池规格	182×91mm 单晶硅
电池排列	108(6×18)
组件尺寸	1722×1134×30mm
组件重量	24.0kg
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	4.0mm² 正极: 200mm 负极: 250mm 线长可定制

# 温度特征

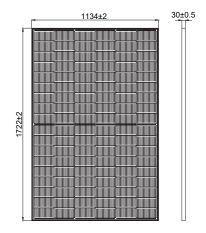
温度系数 (Pm)	-0.290%/°C
温度系数 (Voc)	-0.250%/°C
温度系数 (Isc)	0.045%/°C
NMOT 电池额定工作温度	41±3°C

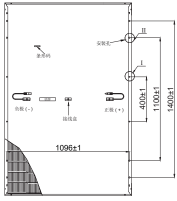
# 包装方式

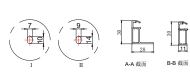
运输方式	每柜组件数量	每托组件数量
40 尺高柜	936片	36片+36片
17.5 米平板车	1296 片	36片+36片

运输方式	每柜组件数量	每托组件数量
20 尺普柜	216片	36片
13 米半挂车	936片	36片+36片

## 组件尺寸 (mm)

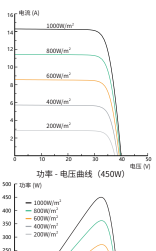


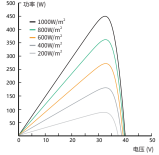




## 曲线图

电流 - 电压曲线 (450W)







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