

# 海泰 泰极 (210)

## HTM650~670MH8-66

单面单晶高效光伏组件

21.57%

组件转换效率 21.57%

### 产品特点



#### 高功率

应用多主栅半片技术，提高能量密度，带来更高输出功率。



#### 低衰减

首年衰减低于 2.0%，25 年内每年 0.55% 的线性衰减。



#### 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。



#### 低热斑风险

采用新一代电池技术及优化电路设计，获得更优的温度系数和抗热斑能力。



#### 高收益

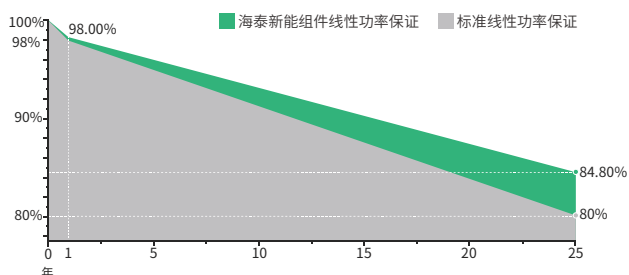
有效降低系统 BOS 成本，实现更低的度电成本，提高项目收益率。



#### 低隐裂风险

采用多主栅技术，具有更强的抗隐裂能力和防断栅能力。

### 业内领先的线性功率质保



12 YEARS 材料工艺质保



25 YEARS 线性功率质保



0.55% 25 年内每年 0.55% 的线性衰减

### 全面的产品及体系认证

- IEC 61215, IEC 61730
- ISO 9001: 2005 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



## 电性能参数 (STC)

最大输出功率 (Pmax/W)	650	655	660	665	670
开路电压 (Voc/V)	45.29	45.49	45.69	45.89	46.09
短路电流 (Isc/A)	18.43	18.49	18.52	18.58	18.63
最大功率电压 (Vmp/V)	37.39	37.59	37.79	37.99	38.19
最大功率电流 (Imp/A)	17.39	17.43	17.47	17.51	17.55
组件转换效率 (%)	20.92	21.09	21.25	21.41	21.57
工作温度	-40° C~+85° C				
最大系统电压	1000/1500V				
STC(标准测试条件): 光照强度: 1000W/m <sup>2</sup> , 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)	492	496	500	504	508
开路电压 (Voc/V)	42.59	42.79	42.99	43.19	43.39
短路电流 (Isc/A)	14.84	14.88	14.93	14.98	15.03
最大功率电压 (Vmp/V)	34.89	35.09	35.29	35.49	35.69
最大功率电流 (Imp/A)	14.11	14.14	14.17	14.21	14.24
NMOT(组件标称工作温度): 光照强度: 800W/m <sup>2</sup> , 环境温度: 20°C, 大气质量: AM1.5, 风速: 1m/s					

## 结构参数

电池规格	210×105mm 单晶硅
电池排列	132(6×22)
组件尺寸	2384×1303×35mm
组件重量	34.0kg
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	4.0mm <sup>2</sup> 正极: 300mm 负极: 400mm 线长可定制
连接器	MC4 兼容连接器

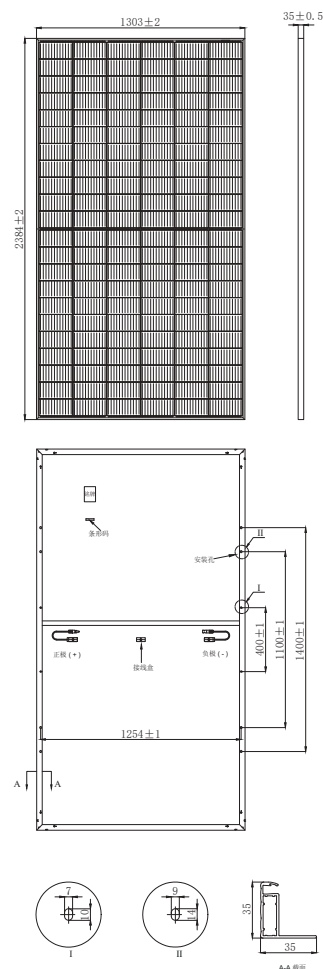
## 温度特征

温度系数 (Pm)	-0.340%/°C
温度系数 (Voc)	-0.250%/°C
温度系数 (Isc)	0.040%/°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 英尺集装箱	527 片	31 片

## 组件尺寸 (mm)



## 曲线图

