

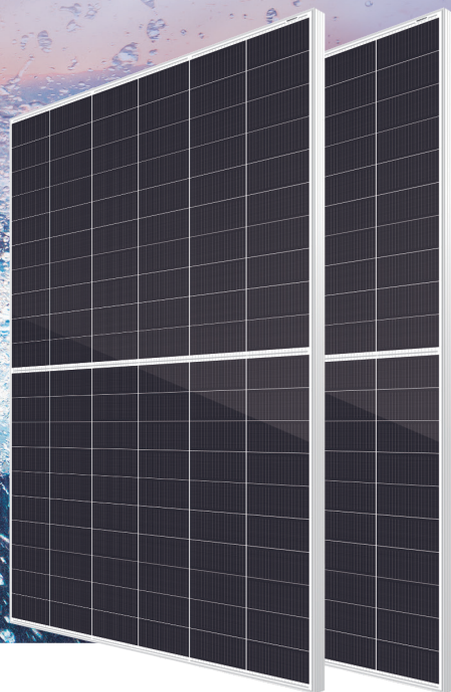
海泰 泰极 2.0 (210)

HTM635~655MH8-60NT

TOPCon 单面单晶高效光伏组件

23.14%

组件转换效率



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。



低衰减

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

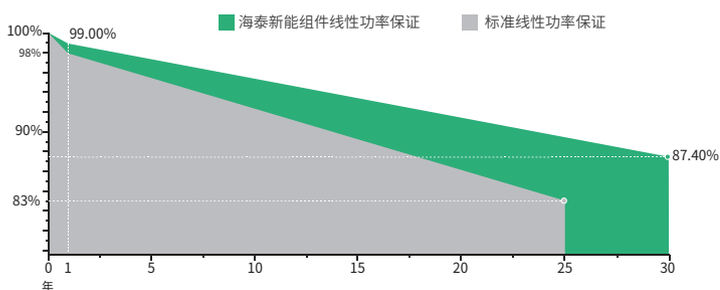
钝化接触电池技术组件，工作状态下发电量更高。



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 YEARS

材料工艺质保

30 YEARS

线性功率质保

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)	43.97	44.12	44.27	44.42	44.57
短路电流 (Isc/A)	18.05	18.13	18.21	18.29	18.37
最大功率电压 (Vmp/V)	36.9	37.05	37.2	37.35	37.5
最大功率电流 (Imp/A)	17.21	17.28	17.34	17.41	17.47
组件转换效率 (%)	22.44	22.61	22.79	22.97	23.14
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 ² , 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)	478	482	486	490	494
开路电压 (Voc/V)	41.33	41.48	41.63	41.78	41.93
短路电流 (Isc/A)	14.84	14.92	14.98	15.05	15.12
最大功率电压 (Vmp/V)	34.1	34.25	34.4	34.55	34.7
最大功率电流 (Imp/A)	14.02	14.08	14.13	14.19	14.26
NMOT(组件标称工作温度): 光照强度: 800W/m ² , 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	120(6×20)
组件尺寸	2172×1303×33mm
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	4.0mm ² 正极: 250mm 负极: 300mm 线长可定制
连接器	MC4 兼容连接器

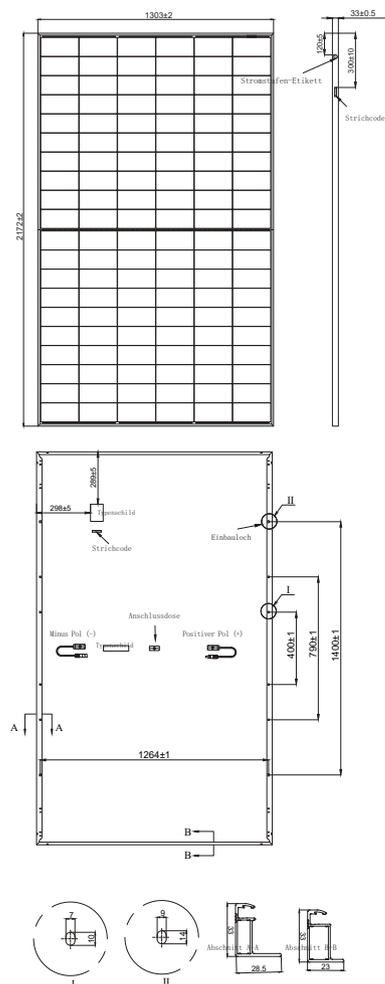
温度特征

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 英尺集装箱	561 片	33 片

组件尺寸 (mm)



曲线图

