

海泰 泰合2.0 (182)

HTM410~430DMH5-54NT TOPCon 双面单晶高效光伏组件

22.02%

组件转换效率 22.02%

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



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

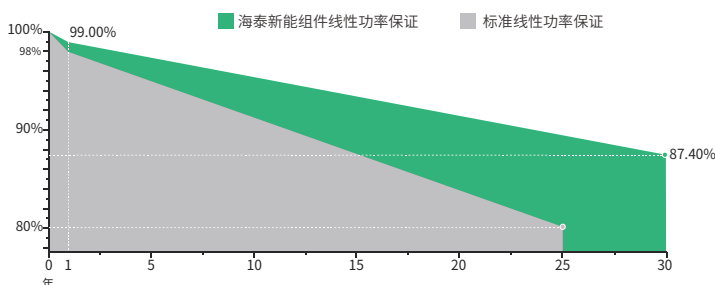
钝化接触电池技术组件，工作状态下发电量更高



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



电性能参数 (STC)

最大输出功率 (Pmax/W)	410	415	420	425	430
开路电压 (Voc/V)	37.90	38.05	38.20	38.35	38.50
短路电流 (Isc/A)	13.52	13.63	13.74	13.85	13.96
最大功率电压 (Vmp/V)	31.35	31.50	31.65	31.80	31.95
最大功率电流 (Imp/A)	13.08	13.18	13.28	13.37	13.46
组件转换效率 (%)	21.00	21.25	21.51	21.76	22.02
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)	308	312	316	320	324
开路电压 (Voc/V)	35.97	36.12	36.27	36.42	36.57
短路电流 (Isc/A)	11.06	11.15	11.25	11.34	11.44
最大功率电压 (Vmp/V)	29.50	29.65	29.80	29.95	30.10
最大功率电流 (Imp/A)	10.45	10.53	10.61	10.69	10.77
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					

双面发电参数 (背面增益)

5%	最大输出功率 (Pmax/W)	431	436	441	446	452
	组件转换效率 (%)	22.05	22.31	22.58	22.85	23.12
15%	最大输出功率 (Pmax/W)	472	477	483	489	495
	组件转换效率 (%)	24.15	24.44	24.73	25.03	25.32
25%	最大输出功率 (Pmax/W)	513	519	525	531	538
	组件转换效率 (%)	26.25	26.57	26.89	27.21	27.53

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	25.0kg
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	4.0mm ² 正极: 200mm 负极: 250mm 线长可定制
连接器	MC4 兼容连接器

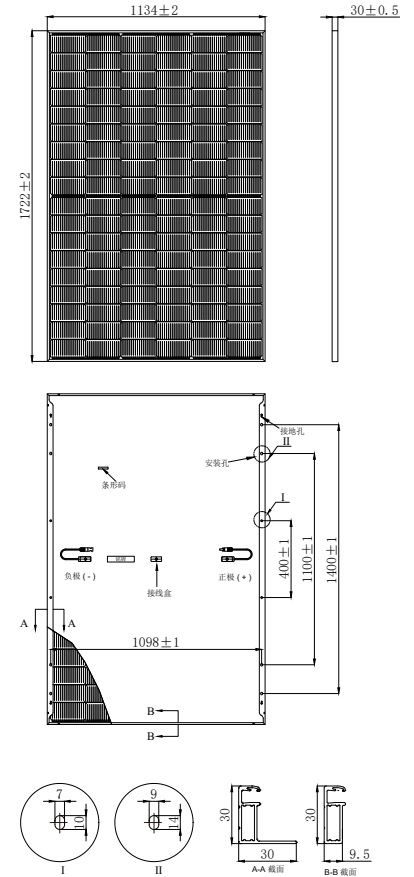
温度特征

温度系数 (Pm)	-0.300%/°C
温度系数 (Voc)	-0.250%/°C
温度系数 (Isc)	0.045%/°C
NMOT 电池额定工作温度	41±3°C

包装方式

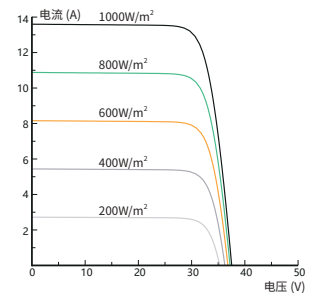
运输方式	每柜组件数量	每托组件数量	运输方式	每柜组件数量	每托组件数量
40 尺高柜	936 片	36 片+36 片	20 尺普柜	216 片	36 片
17.5 米平板车	1152 片	36 片+36 片	13 米半挂车	936 片	36 片+36 片

组件尺寸 (mm)

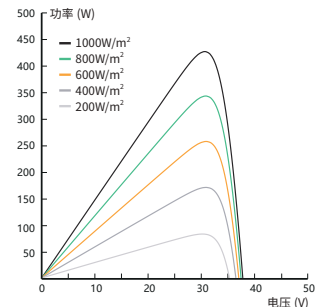


曲线图

电流 - 电压曲线 (430W)



功率 - 电压曲线 (430W)



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

本规格书中包含的所有数据如有任何更改, 恕不另行通知
海泰新能保留最终解释权
HAITAI20230328CN