

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

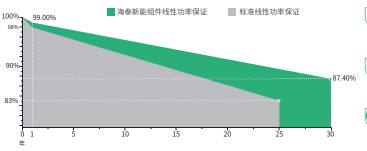
· 钝化接触电池技术组件,工作状态下发电量更高。



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 VEARS 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) | 700 | 705 | 710 | 715 | 720 |
|--|---------------|-------|-----------|-------|-------|
| 开路电压 (Voc/V) | 48.37 | 48.52 | 48.67 | 48.82 | 48.97 |
| 短路电流 (Isc/A) | 18.09 | 18.16 | 18.24 | 18.31 | 18.38 |
| 最大功率电压 (Vmp/V) | 40.59 | 40.74 | 40.89 | 41.04 | 41.19 |
| 最大功率电流 (Imp/A) | 17.25 | 17.31 | 17.37 | 17.43 | 17.48 |
| 组件转换效率 (%) | 22.53 | 22.70 | 22.86 | 23.02 | 23.18 |
| 工作温度 | -40° C~+85° C | | | | |
| 最大系统电压 | | | 1000/1500 | V | |
| 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) | 526 | 530 | 534 | 538 | 542 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 开路电压 (Voc/V) | 45.47 | 45.62 | 45.77 | 45.92 | 46.07 |
| 短路电流 (Isc/A) | 14.85 | 14.91 | 14.98 | 15.04 | 15.10 |
| 最大功率电压 (Vmp/V) | 37.51 | 37.66 | 37.81 | 37.96 | 38.11 |
| 最大功率电流 (Imp/A) | 14.03 | 14.08 | 14.13 | 14.18 | 14.23 |

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 | 210×105mm |
|------|----------------------------------|
| 电池排列 | 132(6×22) |
| 组件尺寸 | 2384×1303×33mm |
| 组件重量 | 32.5kg |
| 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: 250mm 负极: 300mm 线长可定制 |

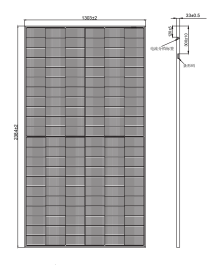
温度特征

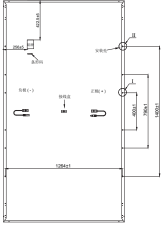
| 温度系数 (Pm) | -0.290%/°C |
|---------------|------------|
| 温度系数 (Voc) | -0.250%/°C |
| 温度系数 (Isc) | 0.045%/°C |
| NMOT 电池额定工作温度 | 41±3°C |

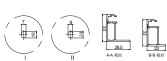
包装方式

| 运输方式 | 每柜组件数量 | 每托组件数量 | |
|-----------|--------|---------|--|
| 40 尺高柜 | 561片 | 33片+33片 | |
| 17.5 米平板车 | 792 片 | 33片+33片 | |

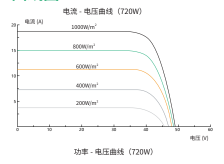
组件尺寸 (mm)

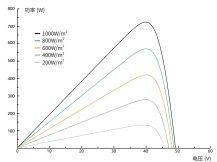






曲线图







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