



BISTAR

TP6L60M
TP6L60M(H) **120-cell**

360 - 380W

9BB切片单晶PERC



产品特性



9BB半片电池技术

全新电路设计，更低的内部电流，更低的内阻损耗
掺镓硅片，首年衰减<2%、线性衰减≤0.55%



显著降低热斑风险

独有的电路设计显著降低热斑温度，减少功率
损失，提高组件发电量



优秀的抗PID性能

两倍于行业标准的抗PID（电势诱导衰减）
测试（85°C/85% RH、192小时）



更广泛的应用性

无透水性及高耐磨性，可更广泛的应用在高湿度及
强风沙地带



IP68接线盒

高标准等级防水性能、有效抵御恶劣环境

- IEC 61215 / IEC 61730 / UL 17130
- 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



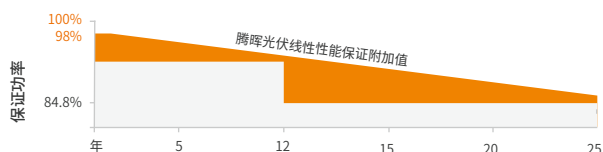
质量保证

12
年
质量保证

25
年
功率保证

■ 腾晖光伏线性功率保证

■ 行业标准



www.alesun.com

marketing.hq@alesun.com

* GL-CN-Version 2022.04.19

电性能参数

型号	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
最大功率 (Pmax/W)	360	267	365	271	370	275	375	278	380	282
最大功率点的电压 (Vmpp/V)	34.3	31.6	34.6	31.9	34.9	32.1	35.2	32.3	35.5	32.6
最大功率点的电流 (Impp/A)	10.50	8.46	10.56	8.50	10.61	8.55	10.66	8.60	10.71	8.64
开路电压 (Voc/V)	40.7	37.9	40.9	38.0	41.1	38.2	41.3	38.4	41.5	38.6
短路电流 (Isc/A)	11.15	9.00	11.20	9.04	11.26	9.09	11.31	9.13	11.37	9.17
组件效率(%)	19.70		20.00		20.30		20.60		20.90	

STC (标准测试环境) : 辐照度1000W/m², 大气质量AM1.5, 电池温度25℃。最大功率公差: 0~+5W, 功率测试不确定度: ±3%
NMOT(额定工作温度条件下): 辐照度800W/m², 大气质量AM1.5, 环境温度20℃, 风速1m/s

机械参数

电池片类型	单晶硅电池片9BB
半片电池片数量	120 (6*20)
组件尺寸	1755*1038*30mm (69.09*40.87*1.18英寸)
组件重量	19.5kg (42.99lbs)
正面玻璃	3.2mm镀膜高透钢化玻璃
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68, 3个二极管
线缆	4mm² (IEC), 12AWG(UL) 300mm或客制化
连接器	T01/LJQ-3-CSY/MC4/MC4-EVO2

应用条件

最大系统电压	1000V/1500V/DC
工作温度范围	-40℃~+85℃
最大保险丝额定电流	20A
安全防护等级	Class II
静态静载 (正面)	5400Pa
静态静载 (背面)	2400Pa

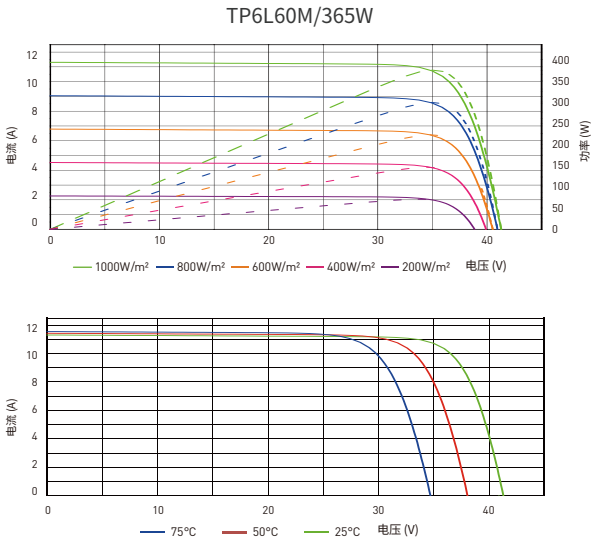
温度系数

最大功率温度系数 (Pmax)	-0.36%/℃
开路电压温度系数 (Voc)	-0.26%/℃
短路电流温度系数 (Isc)	+0.043%/℃
标称工作温度 (NMOT)	43±2℃

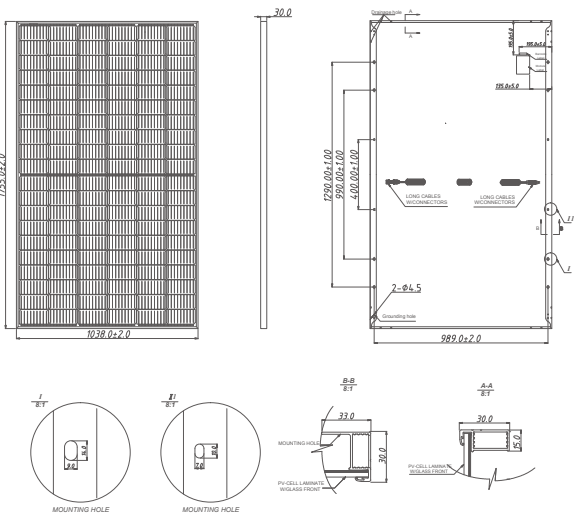
包装

每托数量	36	36(USA)
每柜数量(40'HC)	988	936

I-V曲线



技术图



本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差, 腾晖光伏并不保证其完全准确无误。由于不断创新、研发和产品改良, 腾晖光伏有权在不事先通知的情况下, 随时调整本技术参数文件中的信息。客户签订合同时应获取最新版的技术参数文件, 并将其作为双方当事人签订的有约束力的合同的组成部分。