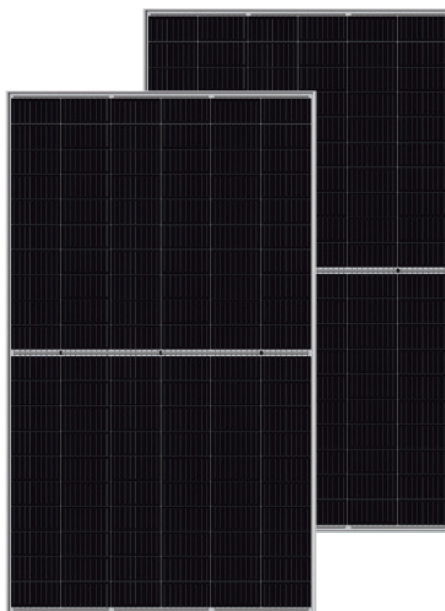


# BIPRO

TP6G60M  
TP6G60M(H) **120 half-cell**

**325 - 345W**

双面透明单玻组件  
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



### 行业领先的发电效率增益

双面电池技术  
不同安装地面，额外5%-25%发电收益



### 优秀的抗PID性能

通过TUV南德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

## 体系及产品认证

- IEC 61215 / IEC 61730 / UL 1703
- 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

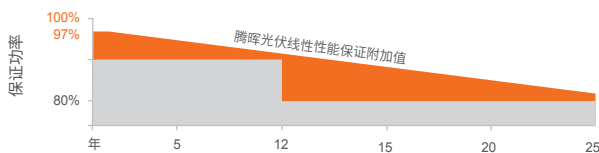


## 质量保证

**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



## 电性能参数

### STC标准下组件性能 (公差: 0~+3%)

最大额定功率 (Pmax/W)	325	330	335	340	345
最大功率点的电压 (Vmpp/V)	34.4	34.7	35.0	35.3	35.6
最大功率点的电流 (Impp/A)	9.45	9.51	9.57	9.63	9.69
开路电压 (Voc/V)	40.7	40.9	41.1	41.3	41.6
短路电流 (Isc/A)	9.95	10.01	10.07	10.13	10.2
组件效率 $\eta_m(\%)$	18.9	19.2	19.5	19.8	20.0

### NMOT标准下组件性能

最大额定功率 (Pmax/W)	242	246	249	253	256
最大功率点的电压 (Vmpp/V)	32.0	32.3	32.5	32.7	33.0
最大功率点的电流 (Impp/A)	7.58	7.63	7.68	7.73	7.78
开路电压 (Voc/V)	38.1	38.2	38.4	38.6	38.9
短路电流 (Isc/A)	8.02	8.07	8.12	8.17	8.23

STC (标准测试环境): 辐照度1000W/m<sup>2</sup>, 电池温度25°C, 光谱AM1.5

NMOT (组件标称工作温度): 辐照度800W/m<sup>2</sup>, 环境温度20°C, 光谱AM1.5, 风速1m/s

### 双面发电参数 (参考340W)

Pmax gain	Pmax/W	Vmpp/V	Impp/A	Voc/V	Isc/A
5%	357	35.3	10.1	41.3	10.6
10%	375	35.3	10.6	41.3	11.1
15%	391	35.3	11.1	41.3	11.6
20%	408	35.3	11.6	41.3	12.2
25%	405	35.3	12.0	41.3	12.7

## 机械参数

电池片种类	单晶
电池片尺寸	158.75*158.75mm
电池片排列	120 (6*20)
组件质量	19kg (41.89lbs)
组件尺寸	1704*1008*35mm (67.08*39.68*1.38inches)
电缆长度	300mm (11.81inches)
电缆横截面积	TUV: 4mm <sup>2</sup> (0.006inches <sup>2</sup> )/UL: 12AWG
正面玻璃	3.2mm镀膜高透钢化玻璃
背面玻璃	2.0mm 高透玻璃
旁路二极管数量	3/6
包装标准 (1)	31片/托, 806片/40尺柜
包装标准 (2)	31+3片/托, 845片/40尺柜
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68

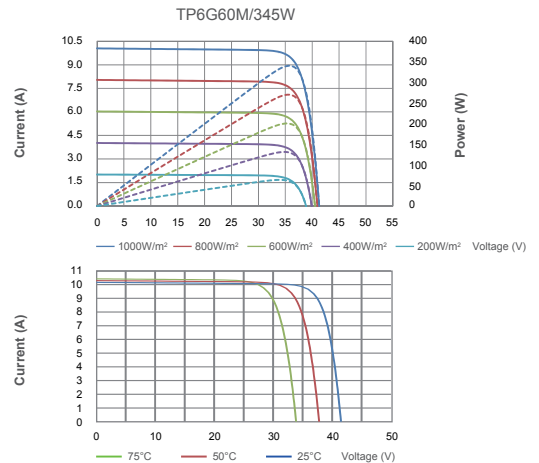
## 工作条件

最大系统电压	1000V/1500V/DC(IEC)
工作温度	-40°C ~ +85°C
熔断电流	25A
静态载荷	雪载: 5400Pa/ 风载: 2400Pa
接地电阻	≤0.1Ω
安全等级	II
绝缘电阻	≥100MΩ
接线器	T01/LJQ-3-CSY/MC4/MC4-EVO2
背面系数	70%+(+5% ~ -10%)
*Under STC: Backside Output Ratio = P <sub>max(rear)</sub> / P <sub>max(front)</sub>	

## 温度特性

温度系数 Pmax	-0.36%/°C
温度系数 Voc	-0.26%/°C
温度系数 Isc	+0.043%/°C
电池工作温度 NMOT	42±2°C

## I-V曲线



## 技术图

