

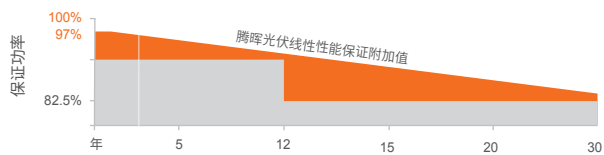


## 质量保证

12年  
质量保证

30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)	320	325	330	335	340
最大功率点的电压 (Vmpp/V)	33.2	33.5	33.8	34.1	34.4
最大功率点的电流 (Impp/A)	9.64	9.71	9.77	9.83	9.89
开路电压 (Voc/V)	40.2	40.4	40.6	40.8	41.0
短路电流 (Isc/A)	10.20	10.25	10.30	10.35	10.40
组件效率 $\eta_m$ (%)	18.56	18.85	19.14	19.43	19.72

### NMOT标准下组件性能

最大额定功率 (Pmax/W)	242	245	249	252	256
最大功率点的电压 (Vmpp/V)	31.3	31.6	31.9	32.2	32.5
最大功率点的电流 (Impp/A)	7.73	7.77	7.80	7.85	7.90
开路电压 (Voc/V)	38.0	38.2	38.4	38.5	38.7
短路电流 (Isc/A)	8.21	8.25	8.29	8.33	8.37

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	34.4	10.38	41.0	10.92
10%	374	34.4	10.88	41.0	11.44
15%	391	34.4	11.37	41.0	11.96
20%	411	34.6	11.87	41.2	12.48
25%	428	34.6	12.36	41.2	13.00

## 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	23kg (50.71lbs.)
组件尺寸	1705*1011*30mm (67.13*39.8*1.18inches)
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	2.0mm 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	35片/托, 910片/40尺柜
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68

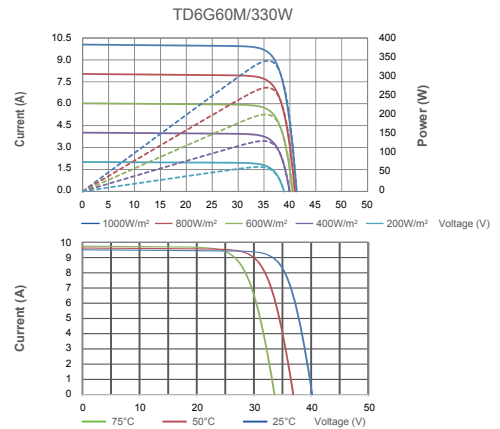
## 工作条件

最大系统电压	1500V/DC(IEC)
工作温度	-40°C ~ +85°C
熔断电流	20A
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	43±2°C

## I-V曲线



## 技术图

