

## 双玻光伏组件

320W/325W/330W/335W/340W



高转换效率



适用于多种安装环境



强抗压能力，能承受强风压（2400Pa）及雪压（5400Pa）



符合IEC61215和IEC61730认证测试标准

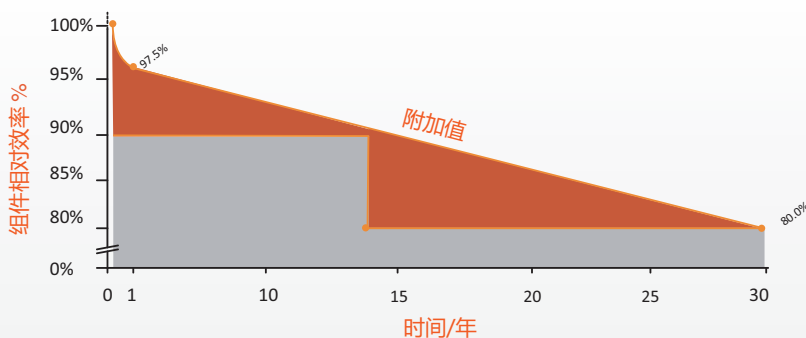
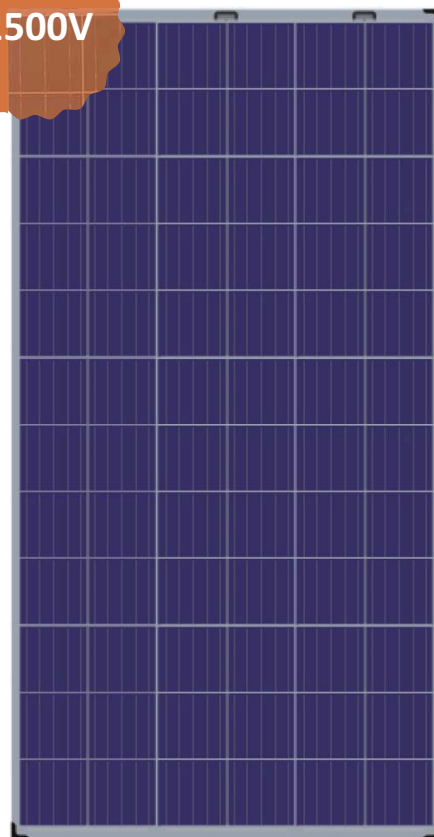


满足ISO9001, OHSAS18001, ISO14001 体系认证要求

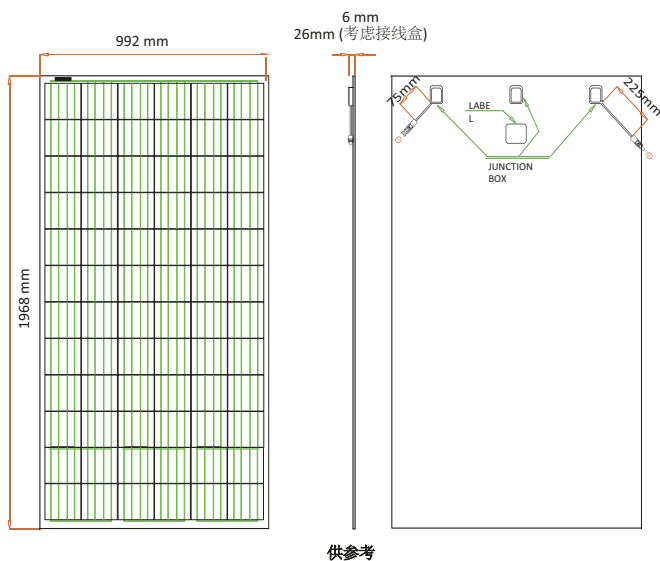


应用等级 Class A, 安全等级Class II, 防火等级 Rating A

1500V

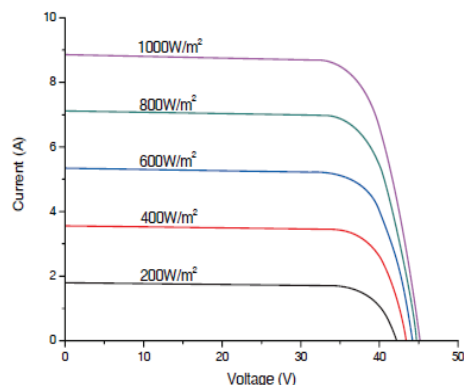


#### 组件尺寸图



供参考

#### I-V 曲线



#### STC下电性能

	JC320M-24/Agw	JC325M-24/Agw	JC330M-24/Agw	JC335M-24/Agw	JC340M-24/Agw
峰值功率 (Pmax)	320 W	325 W	330 W	335 W	340 W
功率偏差	0 ~ +5W	0 ~ +5W	0 ~ +5W	0 ~ +5W	0 ~ +5W
组件效率	16.39%	16.65%	16.90%	17.16%	17.42%
峰值电流 (Imp)	8.56 A	8.65 A	8.74 A	8.84 A	8.91 A
峰值电压 (Vmp)	37.4 V	37.6 V	37.8 V	38.0 V	38.2 V
短路电流 (Isc)	9.10 A	9.16 A	9.24 A	9.32 A	9.37 A
开路电压 (Voc)	45.6 V	45.9 V	46.2 V	46.4 V	46.5 V

STC测试条件 (AM1.5, 辐照度 1000W/m², 电池片温度 25°C)

#### NOCT下电性能

	JC320M-24/Agw	JC325M-24/Agw	JC330M-24/Agw	JC335M-24/Agw	JC340M-24/Agw
峰值功率(max)	238 W	241 W	244 W	247 W	253 W
峰值电流 (Imp)	6.95 A	7.03 A	7.10 A	7.18 A	7.20 A
峰值电压 (Vmp)	34.3 V	34.4 V	34.4 V	34.6 V	35.2 V
短路电流 (Isc)	7.30 A	7.50 A	7.57 A	7.64 A	7.61 A
开路电压 (Voc)	42.7 V	42.9 V	43.0 V	43.2 V	43.6 V

NOCT测试条件,辐照度 of 800W/m², AM1.5, 环境温度 20°C, 风速 1m/s.

#### 结构特性

电池片	Virtus®II (高效多晶) 157 x 157 (±1) mm, 72(6x12)串联
盖板玻璃	超白压花半钢化玻璃(2.5mm)
背面玻璃	半钢化玻璃(2.5mm)
接线盒	IP68 防护等级, 旁路二极管
尺寸	*1968 x 992 x 6 mm (26mm) 参考值
输出电缆	4 mm² (EU), 225 mm (+), 75mm (-)
重量	28 kg
安装孔位置	专用安装方式

#### 温度系数

开路电压 (Voc)温度系数	-0.30%/°C
短路电流 (Isc)温度系数	0.04%/°C
峰值功率 (Pmax)温度系数	-0.40%/°C
标称电池工作温度 (NOCT)	45°C±2°C

#### 包装信息

	20' GP	40' GP	40' HQ
集装箱			
托盘/集装箱	5	11	22
片/集装箱	150	330	660

#### 产品容限

工作温度	-40°C ~ +85 °C
最大系统电压	1500VDC (EU)
最大串联熔断电流	20A (EU)