

收获更多阳光

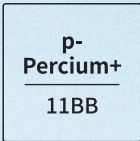
JA SOLAR  
晶澳太阳能

# 560W



## JAM72D30 MB p型双面双玻光伏组件

### 更好的电池



多主栅半片技术

# 24%



高达  
电池转换效率

### 更可靠的组件



更高的  
电力输出



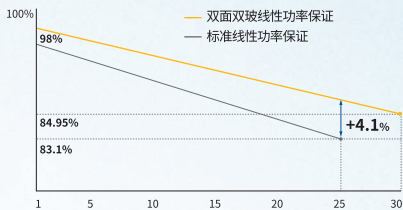
更稳定的  
发电能力



更小的  
遮挡损失



优异的  
温度系数特性

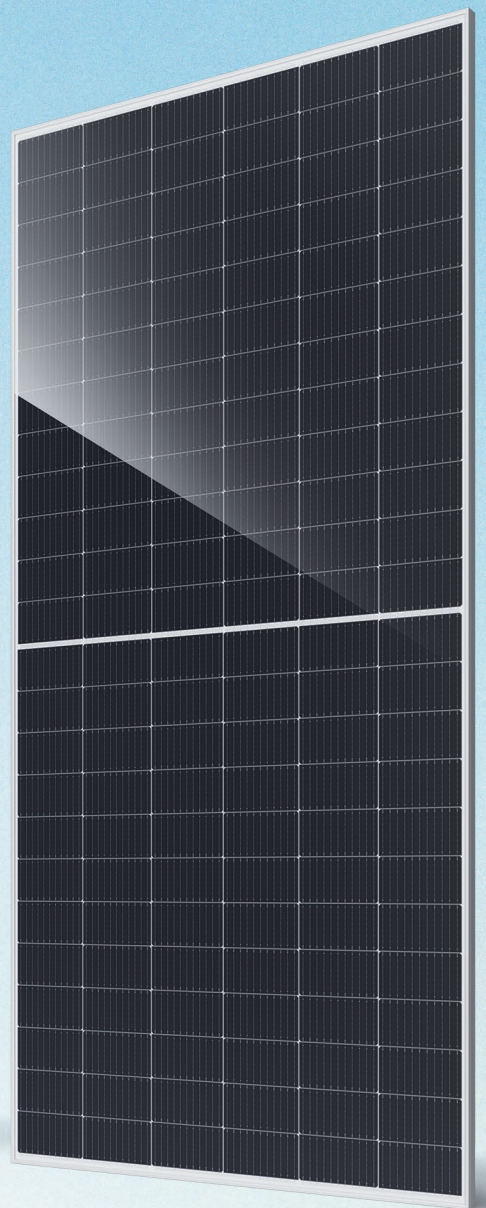


12 12年产品材料与工艺质保

30 30年线性功率输出质保 | 经年 0.45%

### 全面的产品及体系认证

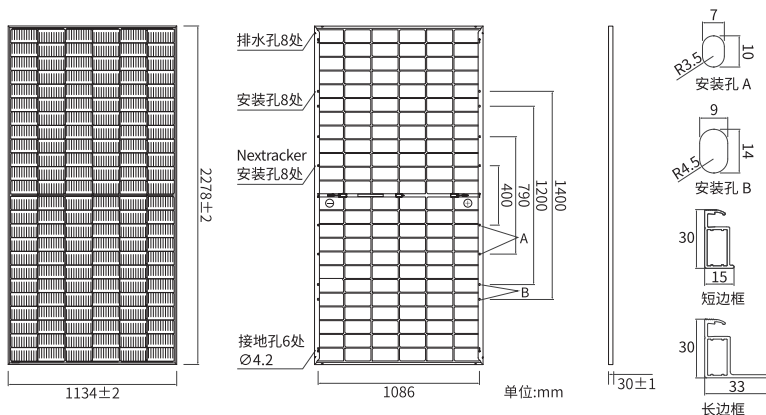
- IEC 61215, IEC 61730
- ISO 9001: 2015 质量管理体系
- ISO 14001: 2015 环境管理体系
- ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系
- IEC 62941: 2019 地面用光伏组件 光伏组件制造质量体系



DEEP BLUE 3.0

# JAM72D30 MB p型双面双玻光伏组件

DEEP BLUE 3.0



## 机械参数

电池类型	单晶
组件重量	31.8kg
组件尺寸	2278±2mm×1134±2mm×30±1mm
线缆截面积	4mm <sup>2</sup> (IEC), 12 AWG(UL)
电池片数量	144(6×24)
接线盒	IP68, 3个二极管
连接器	QC 4.10-351/MC4-EVO2A
线缆长度(包含连接器)	300mm(+)/400mm(-)
正面玻璃/背面玻璃	2.0mm/2.0mm
包装信息	36块/托, 720块/40HQ 集装箱

注:边框颜色及线缆长度可按需定制

## 电性能参数(STC)

型号	JAM72D30 535/MB	JAM72D30 540/MB	JAM72D30 545/MB	JAM72D30 550/MB	JAM72D30 555/MB	JAM72D30 560/MB
最大功率(P <sub>max</sub> )[W]	535	540	545	550	555	560
开路电压(V <sub>oc</sub> )[V]	49.45	49.60	49.75	49.90	50.02	50.15
最大功率点的工作电压(V <sub>mp</sub> )[V]	41.47	41.64	41.80	41.96	42.11	42.27
短路电流(I <sub>sc</sub> )[A]	13.79	13.86	13.93	14.00	14.07	14.14
最大功率点的工作电流(I <sub>mp</sub> )[A]	12.90	12.97	13.04	13.11	13.18	13.25
组件效率[%]	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7
功率公差	0~+3%					
短路电流温度系数(α <sub>Isc</sub> )	+0.045%/°C					
开路电压温度系数(β <sub>Voc</sub> )	-0.275%/°C					
最大功率温度系数(γ <sub>Pmp</sub> )	-0.350%/°C					
标准测试条件(STC)	辐照度1000W/m <sup>2</sup> , 电池温度25°C, 光谱AM 1.5G					

注:在该产品目录中的电性能参数并不单指一块组件,也并不是合约中承诺内容。电性参数只做不同组件类型间比较之用。

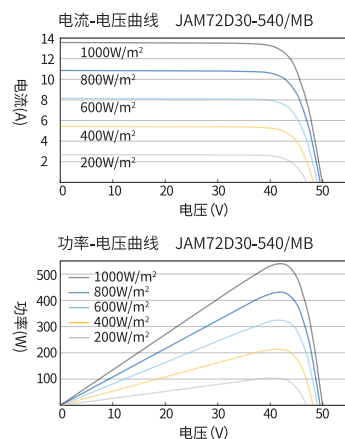
## 光辐照强度比为10%条件下的电性能参数

型号	JAM72D30 535/MB	JAM72D30 540/MB	JAM72D30 545/MB	JAM72D30 550/MB	JAM72D30 555/MB	JAM72D30 560/MB
最大功率(P <sub>max</sub> )[W]	572	578	583	589	594	599
开路电压(V <sub>oc</sub> )[V]	49.80	49.93	50.03	50.21	50.31	50.45
最大功率点的工作电压(V <sub>mp</sub> )[V]	41.47	41.65	41.78	41.95	42.11	42.26
短路电流(I <sub>sc</sub> )[A]	14.76	14.83	14.91	14.98	15.05	15.13
最大功率点的工作电流(I <sub>mp</sub> )[A]	13.80	13.88	13.95	14.03	14.10	14.18
辐照强度比(背面/正面)	10%					

\* Nexttracker安装方式的最大静载需要参考晶澳和Nexttracker匹配性声明函。

\*\* 背面率=背面STC峰值功率/铭牌标称功率

## 特性曲线



## 应用条件

最大系统电压	1500V DC
工作温度	-40°C~+85°C
最大保险丝额定电流	30A
最大静态负载, 正面*	5400Pa(112 lb/ft <sup>2</sup> )
最大静态负载, 背面*	2400Pa(50 lb/ft <sup>2</sup> )
额定电池工作温度	45±2°C
背面率**	70%±10%
防火性能	UL Type 29

