

收获更多阳光

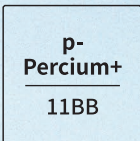
JA SOLAR
晶澳太阳能

580W



JAM72D30 LB p型双面双玻光伏组件

更好的电池



多主栅半片技术

24%



电池转换效率

更可靠的组件



更高的
电力输出



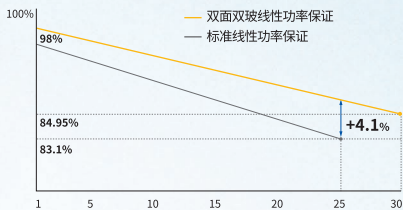
更稳定的
发电能力



更小的
遮挡损失



优异的
温度系数特性

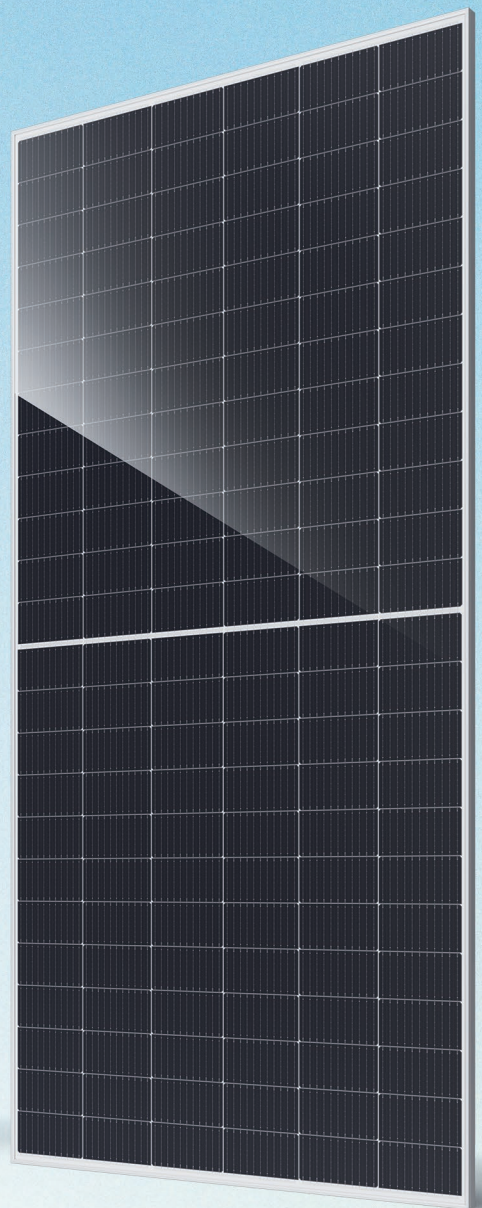


12 12年产品材料与工艺质保

30 30年线性功率输出质保 | 经年 0.45%

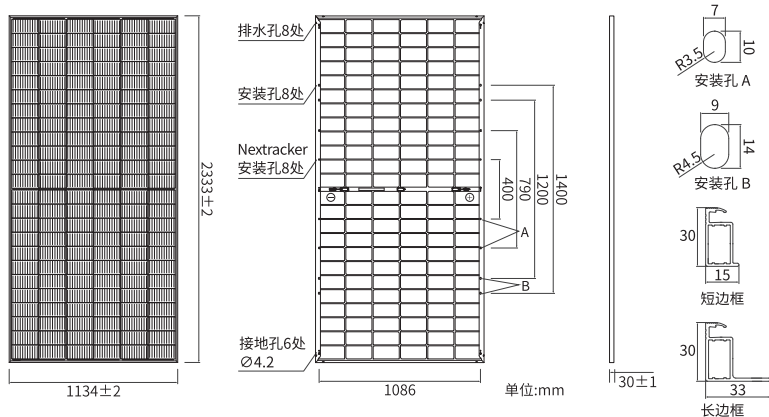
全面的产品及体系认证

- 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 Pro

JAM72D30 LB p型双面双玻光伏组件



机械参数

电池类型	单晶
组件重量	32.5kg
组件尺寸	2333±2mm×1134±2mm×30±1mm
线缆截面积	4mm ² (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 555/LB	JAM72D30 560/LB	JAM72D30 565/LB	JAM72D30 570/LB	JAM72D30 575/LB	JAM72D30 580/LB
最大功率(P _{max})[W]	555	560	565	570	575	580
开路电压(V _{oc})[V]	50.14	50.32	50.50	50.68	50.86	51.04
最大功率点的工作电压(V _{mp})[V]	41.29	41.49	41.68	41.87	42.05	42.24
短路电流(I _{sc})[A]	14.19	14.25	14.31	14.37	14.44	14.50
最大功率点的工作电流(I _{mp})[A]	13.44	13.50	13.56	13.62	13.67	13.73
组件效率[%]	21.0	21.2	21.4	21.5	21.7	21.9
功率公差	0~+3%					
短路电流温度系数(α _{Isc})	+0.045%/°C					
开路电压温度系数(β _{Voc})	-0.275%/°C					
最大功率温度系数(γ _{Pmp})	-0.350%/°C					
标准测试条件(STC)	辐照度1000W/m ² , 电池温度25°C, 光谱AM 1.5G					

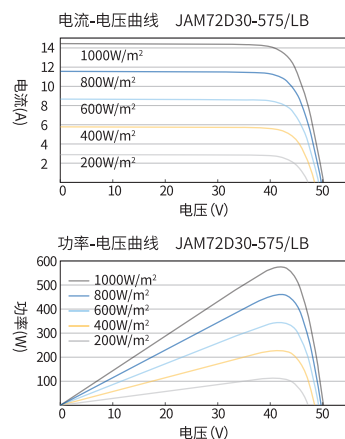
注:在该产品目录中的电性能参数并不单指一块组件,也并非不是合约中承诺内容。电性参数只做不同组件类型间比较之用。

光辐照强度比为10%条件下的电性能参数

型号	JAM72D30 555/LB	JAM72D30 560/LB	JAM72D30 565/LB	JAM72D30 570/LB	JAM72D30 575/LB	JAM72D30 580/LB
最大功率(P _{max})[W]	594	599	605	610	615	621
开路电压(V _{oc})[V]	50.14	50.32	50.50	50.68	50.86	51.04
最大功率点的工作电压(V _{mp})[V]	41.29	41.49	41.68	41.87	42.05	42.24
短路电流(I _{sc})[A]	15.18	15.25	15.32	15.38	15.45	15.51
最大功率点的工作电流(I _{mp})[A]	14.38	14.44	14.51	14.57	14.63	14.69
辐照强度比(背面/正面)	10%					

* NexTracker安装方式的最大静载需要参考晶澳和NexTracker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 ²)
最大静态负载, 背面*	2400Pa(50 lb/ft ²)
电池标称工作温度	45±2°C
背面率**	70%±10%
防火性能	UL Type 29

