

收获更多阳光

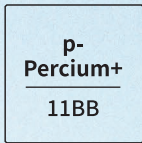
JA SOLAR
晶澳太阳能

585W



JAM72S30 LR p型单玻光伏组件

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
功率输出



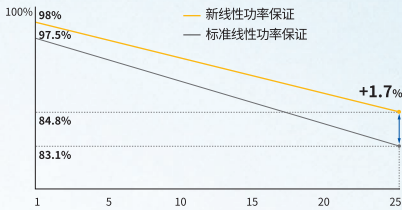
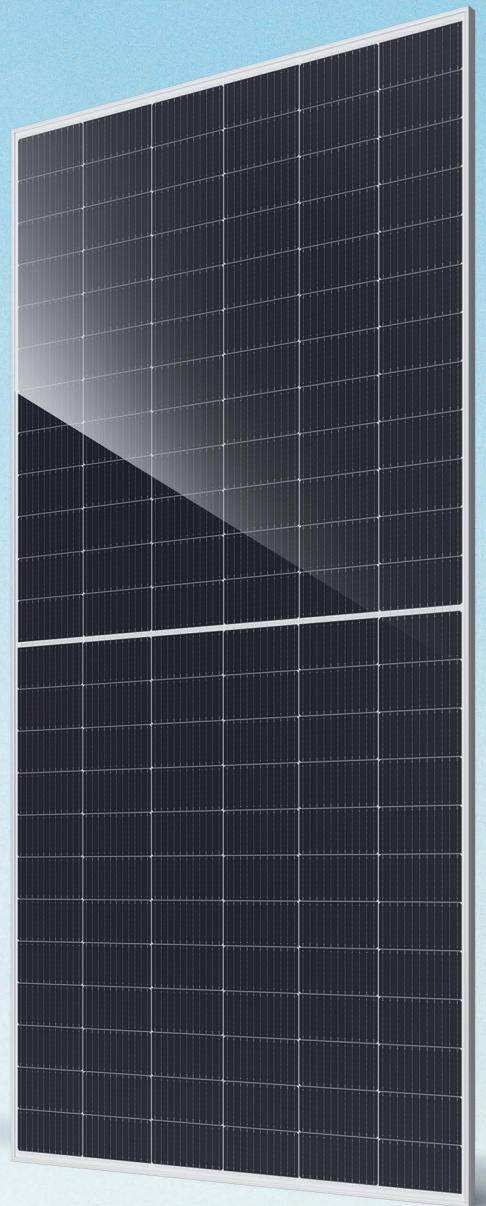
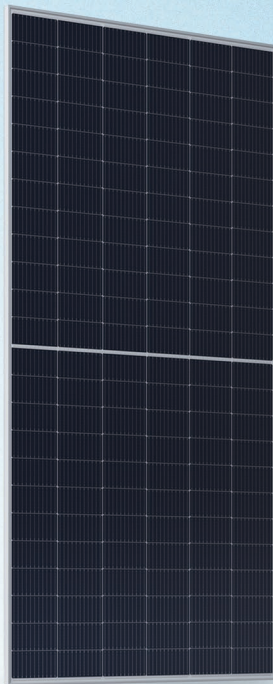
更优的
温度系数



更小的
遮挡损失



更强的
机械性能



12 12年产品材料与工艺质保

25 25年线性功率输出质保 | 经年 0.55%

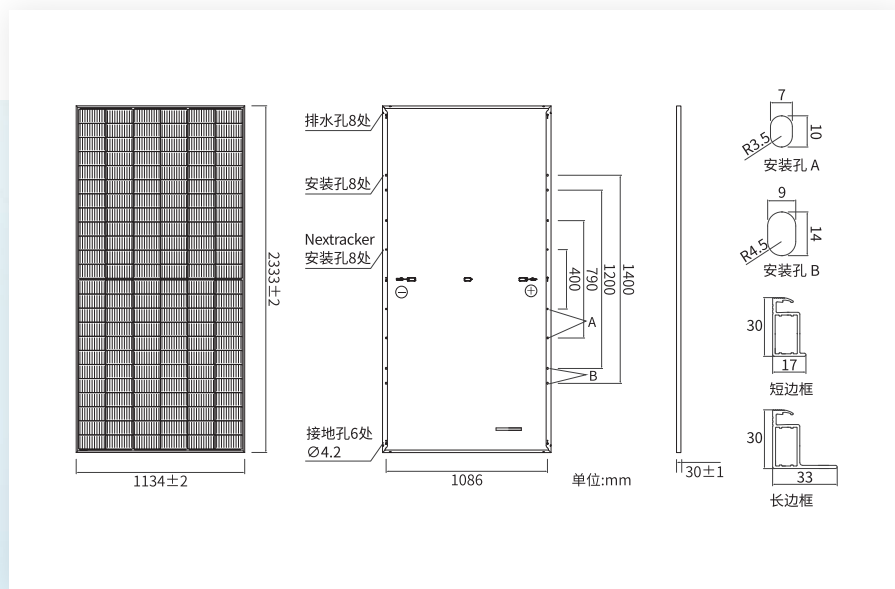
全面的产品及体系认证

- 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

JAM72S30 LR p型单玻光伏组件



电性能参数 (STC)

型号	JAM72S30 560/LR	JAM72S30 565/LR	JAM72S30 570/LR	JAM72S30 575/LR	JAM72S30 580/LR	JAM72S30 585/LR
最大功率(P _{max})[W]	560	565	570	575	580	585
开路电压(V _{oc})[V]	50.32	50.50	50.68	50.86	51.04	51.22
最大功率点的工作电压(V _{mp})[V]	41.49	41.68	41.87	42.05	42.24	42.42
短路电流(I _{sc})[A]	14.25	14.31	14.37	14.44	14.50	14.56
最大功率点的工作电流(I _{mp})[A]	13.50	13.56	13.62	13.67	13.73	13.79
组件效率[%]	21.2	21.4	21.5	21.7	21.9	22.1
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					

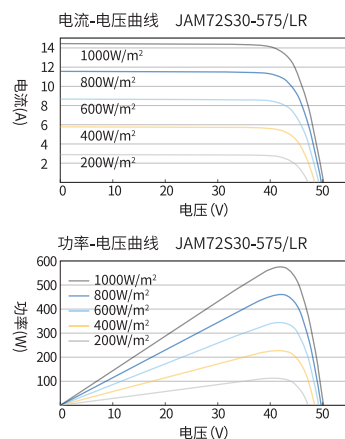
注:在该产品目录中的电性能参数并不单指一块组件,也并不是合约中承诺内容。电性参数只做不同组件类型间比较之用。

电性能参数 (NOCT)

型号	JAM72S30 560/LR	JAM72S30 565/LR	JAM72S30 570/LR	JAM72S30 575/LR	JAM72S30 580/LR	JAM72S30 585/LR
最大功率(P _{max})[W]	424	428	431	435	439	443
开路电压(V _{oc})[V]	47.62	47.79	47.96	48.13	48.30	48.74
最大功率点的工作电压(V _{mp})[V]	39.26	39.44	39.62	39.79	39.97	40.14
短路电流(I _{sc})[A]	11.40	11.45	11.50	11.55	11.60	11.65
最大功率点的工作电流(I _{mp})[A]	10.80	10.85	10.89	10.94	10.99	11.03
标称电池工作温度(NOCT)	辐照度800W/m ² , 环境温度20°C, 光谱AM 1.5G, 风速1m/s					

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

特性曲线



应用条件

最大系统电压	1000V/1500V DC
工作温度	-40°C~+85°C
最大保险丝额定电流	25A
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)
额定电池工作温度	45±2°C
安全等级	Class II
防火性能	UL Type 1

