

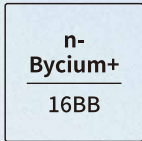
收获更多阳光

455W



JAM54D40 LB n型双面双玻光伏组件

更好的电池



多主栅半片技术

26%



高达
电池转换效率

更可靠的组件



更出色的
发电能力

LID

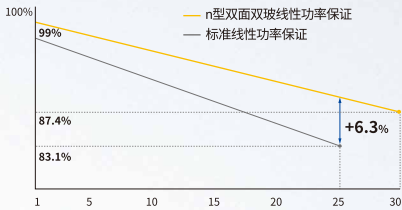
更低的
LID衰减



更优异的
弱光响应

°C

优异的
温度系数特性



12 12年产品材料与工艺质保

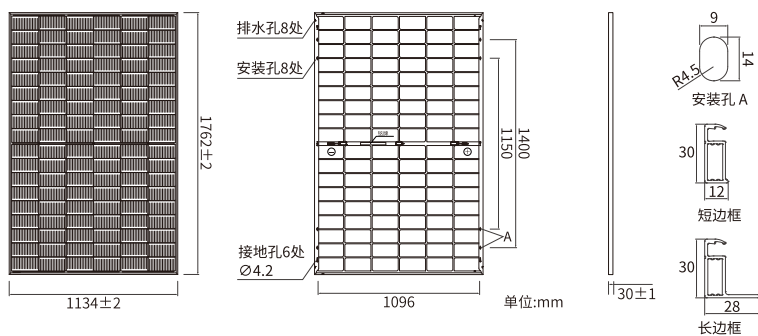
30 30年线性功率输出质保 | 首年1% 经年0.4%

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



JAM54D40 LB n型双面双玻光伏组件



机械参数

电池类型	单晶
组件重量	22kg
组件尺寸	1762±2mm×1134±2mm×30±1mm
线缆截面积	4mm ² (IEC), 12 AWG(UL)
电池片数量	108(6×18)
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	1.6mm/1.6mm
包装信息	36块/托, 936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	JAM54D40 430/LB	JAM54D40 435/LB	JAM54D40 440/LB	JAM54D40 445/LB	JAM54D40 450/LB	JAM54D40 455/LB
最大功率(P _{max})[W]	430	435	440	445	450	455
开路电压(V _{oc})[V]	38.50	38.70	38.90	39.10	39.30	39.50
最大功率点的工作电压(V _{mp})[V]	32.12	32.29	32.47	32.65	32.82	33.00
短路电流(I _{sc})[A]	14.14	14.23	14.31	14.40	14.48	14.56
最大功率点的工作电流(I _{mp})[A]	13.39	13.47	13.55	13.63	13.71	13.79
组件效率[%]	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5	22.8
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})	-0.250%/°C					
最大功率温度系数(γ _{Pmp})	-0.290%/°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					

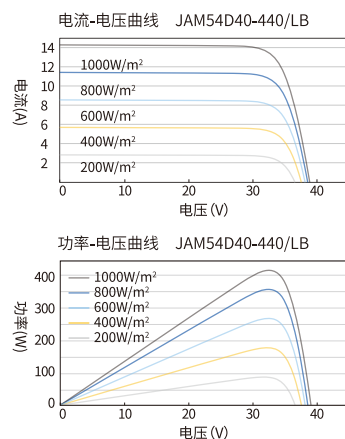
注:在该产品目录中的电性能参数并不单指一块组件,也不是合约中承诺内容。电性参数只做不同组件类型间比较之用。

光辐照强度比为10%条件下的电性能参数

型号	JAM54D40 430/LB	JAM54D40 435/LB	JAM54D40 440/LB	JAM54D40 445/LB	JAM54D40 450/LB	JAM54D40 455/LB
最大功率(P _{max})[W]	464	470	475	481	486	491
开路电压(V _{oc})[V]	38.50	38.70	38.90	39.10	39.30	39.50
最大功率点的工作电压(V _{mp})[V]	32.11	32.29	32.47	32.65	32.82	32.99
短路电流(I _{sc})[A]	15.27	15.36	15.46	15.55	15.64	15.73
最大功率点的工作电流(I _{mp})[A]	14.46	14.55	14.63	14.72	14.81	14.89
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 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
背面率**	80%±10%
安全等级	Class II
防火性能	UL Type 38/Class C

