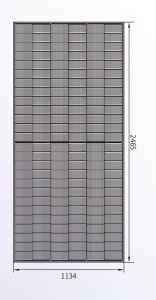
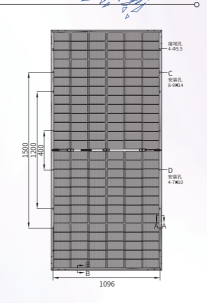
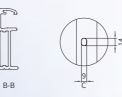
双面双玻TOPCon组件

JNBN156-625~645

○──







机械性能参数

组件尺寸 (L*W*H) (mm) 2465*1134*30	
组件重量 (kg) 32.9	
缆线截面 (mm²) 4	
组件电池数量及排列 156(6*26)	
二极管数量 3	
边框材质 阳极氧化铝合金	
玻璃厚度 (mm) 2.0	

品质参数

_	组件工作温度范围 (℃)	-40~+85
	系统最大保护电流 (A)	30
	最大风压/最大雪压 (Pa)	2400/5400
	防火等级	Class C
	接线盒和连接器防护等级	IP68
_ 	双面率(%)	80±5

温度系数

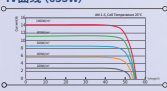
	电池额定工作温度 (NMOT)	43±2°C	
	开路电压温度系数 (Voc)	-0.25 %/°C	
	短路电流温度系数 (Isc)	0.045 %/°C	
_	最大功率温度系数 (Pm)	-0.29 %/°C	

电性能参数

A-A

组件型号 (15	00V DC)	JNBN156-625	JNBN156-630	JNBN156-635	JNBN156-640	JNBN156-64
	最大功率 (Pmpp/W)	625	630	635	640	645
	功率公差 (W)	0-+5	0-+5	0-+5	0-+5	0-+5
STC	最大功率电压 (Vmp/V)	46.37	46.50	46.63	46.76	46.89
AM1.5	最大功率电流 (Imp/A)	13.48	13.55	13.62	13.69	13.76
1000W/m² 电池温度 25°C	开路电压 (Voc/V)	55.57	55.70	55.83	55.96	56.09
	短路电流 (Isc/A)	14.06	14.12	14.18	14.24	14.30
	组件效率 (%)	22.36	22.54	22.72	22.90	23.07
	背面功率增益	10	0%	20%		30%
	最大功率 (Pmpp/W)	69	8.5	762.0	3	325.5
邓五华中乡米	最大功率电压 (Vmp/V)	46	.63	46.63	2	16.63
双面发电参数 以635W组件为例	最大功率电流 (Imp/A)	14	.98	16.34	1	17.71
	开路电压 (Voc/V)	55	.83	55.83	5	55.83
	短路电流 (Isc/A)	15	.60	17.02	1	18.43
	组件效率 (%)	24	.99	27.26	2	29.53

IV曲线 (635W)



0	包装信息		_
	片/托盘	36	
	托/平板拖车	24	
	 片/平板拖车	864	

		21.20	25.55		
		*Measurement tole	*Measurement tolerance: Pmax:±3%, Voc:±3%; Isc: ±5%.		
0-		默认配置	可选配置		
Ü	连接器	□ 兼容MC4	□ 原装MC4		
	线缆长度	☐ 350mm/280mm	□ 定制		
	边框颜色	□ 银色	□ 黑色		









TUV: IEC/EN 61215, IEC/EN 61730 GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015 GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015 GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018 CNAS-CL01: ISO/IEC 17025:2017



12年产品材料工艺质量保证

