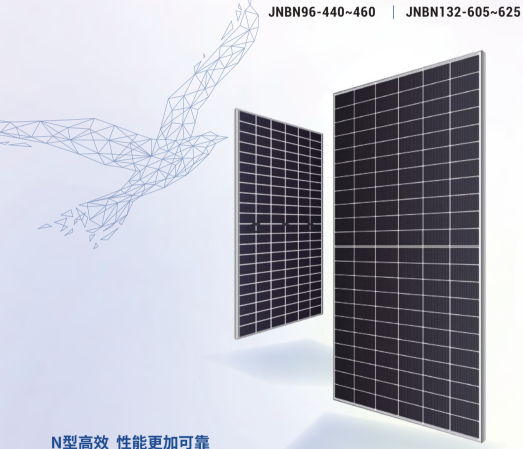


高效N型TOPCon太阳能组件

HIGH EFFICIENCY N-TOPCON SOLAR MODULE

210R电池 | SMBB 16BB | 半片 | 单双玻可选

可选版型 JNMN96-445~465 | JNMN132-610~630





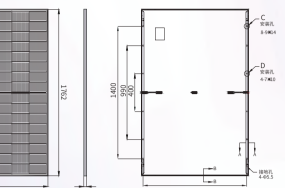
- 630W+组件功率,远高于常规组件,同时海外运输集装箱内组件横放空间利用最大化
- 潜配双层镀膜玻璃,增加光线透过率,有效提升组件功率
- 更低温度系数及80%双面率在不同场景下全方位的增加发电增益
- ✓ 12 年产品质保✓ 30 年线性功率质保



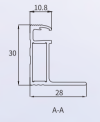
单面单玻TOPCon组件

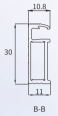
JNMN96-445~465

总装图

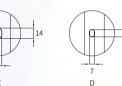


1134 1096









机械性能参数

电池 (mm)	182*105 TOPCon
组件尺寸 (L*W*H) (mm)	1762*1134*30
组件重量 (kg)	21.4
缆线截面 (mm²)	4
组件电池数量及排列	96(6*16)
二极管数量	3
边框材质	阳极氧化铝合金
玻璃厚度 (mm)	3.2

品质参数

	组件工作温度范围 (°C)	-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

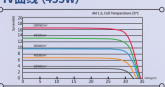
温度系数

	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

组件型号 (150	00V DC)	JNMN96-445	JNMN96-450	JNMN96-455	JNMN96-460	JNMN96-465
	最大功率 (Pmpp/W)	445	450	455	460	465
		0-+5	0-+5	0-+5	0-+5	0-+5
STC	最大功率电压 (Vmp/V)	28.50	28.69	28.88	29.07	29.26
AM1.5	最大功率电流 (Imp/A)	15.62	15.69	15.76	15.83	15.90
1000W/m² 电池温度 25°C	开路电压 (Voc/V)	34.10	34.30	34.50	34.70	34.90
		16.33	16.40	16.47	16.54	16.61
	组件效率 (%)	22.27	22.52	22.77	23.02	23.27
	最大功率 (Pmpp/W)	339.5	343.3	347.1	350.9	354.7
NMOT	最大功率电压 (Vmp/V)	27.17	27.35	27.53	27.71	27.89
AM1.5 800W/m ²	最大功率电流 (Imp/A)	12.50	12.55	12.61	12.66	12.72
环境温度 20℃	开路电压 (Voc/V)	32.41	32.60	32.79	32.98	33.17
风速 1m/s		13.16	13.21	13.27	13.33	13.38

IV曲线 (455W)



	包	装	信	思
_				

_	片/托盘	36	
	托/平板拖车	36	
	片/平板拖车	1296	

默认配置 可选配置

<u> </u>	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

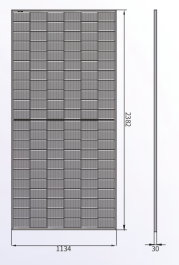


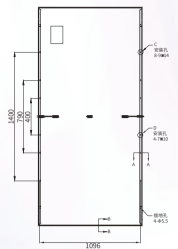


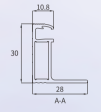
单面单玻TOPCon组件

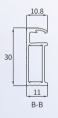
JNMN132-610~630

总装图

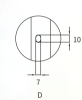












机械性能参数

1 24 7 2	
电池 (mm)	182*105 TOPCon
组件尺寸 (L*W*H) (mm)	2382*1134*30
组件重量 (kg)	28.4
缆线截面 (mm²)	4
组件电池数量及排列	132(6*22)
二极管数量	3
边框材质	阳极氧化铝合金
玻璃厚度 (mm)	3.2

品质参数

\sim		
•	组件工作温度范围 (°C)	-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

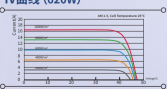
温度系数

_	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

组件型号 (1500	V DC)	JNMN132-610	JNMN132-615	JNMN132-620	JNMN132-625	JNMN132-630
	最大功率 (Pmpp/W)	610	615	620	625	630
	功率公差 (W)	0-+5	0-+5	0-+5	0-+5	0-+5
STC	最大功率电压 (Vmp/V)	39.06	39.23	39.40	39.57	39.74
AM1.5 1000W/m²	最大功率电流 (Imp/A)	15.62	15.68	15.74	15.80	15.86
电池温度 25°C	开路电压 (Voc/V)	46.77	46.94	47.11	47.28	47.45
	短路电流 (Isc/A)	16.33	16.39	16.45	16.51	16.57
	组件效率 (%)	22.58	22.77	22.95	23.14	23.32
	最大功率 (Pmpp/W)	465.4	469.2	473.0	476.8	480.6
NMOT	最大功率电压 (Vmp/V)	37.24	37.40	37.56	37.72	37.88
AM1.5 800W/m²	最大功率电流 (Imp/A)	12.50	12.54	12.59	12.64	12.69
环境温度 20°C 风速 1m/s	开路电压 (Voc/V)	44.45	44.61	44.77	44.93	45.10
/AJ速 IIII/S	短路电流 (Isc/A)	13.16	13.21	13.25	13.30	13.35

IV曲线 (620W)



包装信息

		1
片/托盘	36	
托/平板拖车	20	
片/平板拖车	720	
	托/平板拖车	托/平板拖车 20

*Measurement tolerance: Pmax:±3%, Voc:±3%; Isc: ±5%. 默认配置 可选配置

_		MACACHOL	JACHUE	_
0	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	





12年产品材料工艺质量保证



