SOLAR

JHSHARK

JHN5/72GD 560-580Wp

N型TOPCon双面双玻组件



高转换效率

结合TOPCon技术、组件转换效率最高可达22.45%



双面发电效率提升

N型电池片背面受光增益最高可达25%



光致衰减性能

N型组件具备更优异的可靠性和更低的LID及LETID

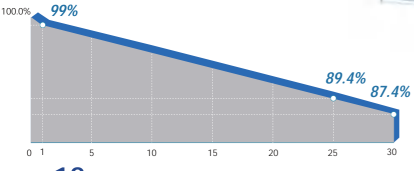


抗PID能力保证

符合IEC TS 62804-1 标准要求

线性功率质保

≤1% ^{首年} **≤0.4**%



12 年产品材料和工艺质保

30 年线性功率输出质保











IEC61215 IEC61730

质量管理体系 ISO9001

ISO14001 环境管理系列标准

ISO45001 职业健康安全管理体系

电性能参数

组件型号		JHN5/72GD560		JHN5/	JHN5/72GD565		JHN5/72GD570		JHN5/72GD575		JHN5/72GD580	
		STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	
最大输出功率(Pmax)	(W)	560	421	565	425	570	430	575	432	580	436	
最大工作电压(Vmp)	(V)	41.9	39.4	42.1	39.5	42.3	39.7	42.4	39.8	42.6	39.9	
最大工作电流(Imp)	(A)	13.37	10.69	13.42	10.76	13.48	10.81	13.56	10.85	13.62	10.93	
开路电压(Voc)	(V)	50.7	48.1	50.9	48.3	51.1	48.5	51.3	48.7	51.5	48.9	
短路电流(Isc)	(A)	14.13	11.41	14.19	11.46	14.25	11.50	14.31	11.55	14.37	11.60	
组件效率		21	.68%	21	.87%	2	2.07%	2:	2.26%	22	.45%	

^{*}标准测试条件下 (STC) · 辐照度1000W/m² 电池温度25℃ AM 1.5

背面功率增益 (以JHN5/72GD570为例)

背面功率增益		5%	10%	15%	20%	25%
最大输出功率(Pmax)	(W)	599	627	656	684	713
最大工作电压(Vmp)	(V)	42.3	42.3	42.3	42.4	42.4
最大工作电流(Imp)	(A)	14.15	14.82	15.50	16.13	16.80
开路电压(Voc)	(V)	51.1	51.1	51.1	51.2	51.2
短路电流(Isc)	(A)	14.96	15.67	16.33	17.06	17.77

机械性能参数

电池片类型	N型TOPCon单晶电池片
电池片排布	144pcs (2×(6×12))
尺寸 (L×W×H)	2278×1134×30mm
重量	31.0kg
玻璃	2.0mm+2.0mm 半钢化玻璃
边框	阳极氧化铝
接线盒	
电缆线	4mm²/ 正极线长 400mm,负极线长200mm
连接器	MC4兼容
雪载/风压	5400Pa/2400Pa

应用条件

功率公差	0~+5W
最大系统电压	1500V DC (IEC)
工作温度	-40°C~+85°C
最大保险丝额定电流	30 A
安全保护等级	Class II
双面率	80±5%

温度系数

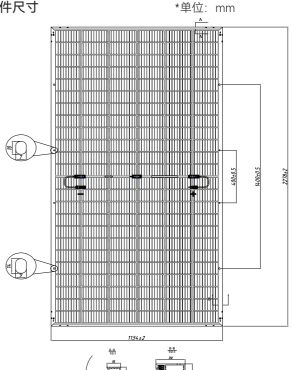
峰值功率 (Pmax) 温度系数	-0.30%
开路电压(Voc)温度系数	-0.25%
短路电流(Isc)温度系数	0.046%
NMOT	45±2°C

包装信息

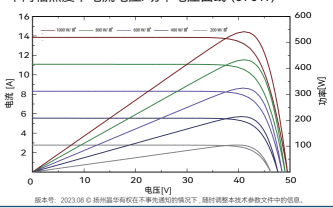
每包数量	36片
13 米平板车数量	792片
17.5 米平板车数量	900片
40尺高柜数量	720片

*功率测试误差: ±3%

组件尺寸



不同辐照度下电流电压/功率电压曲线 (570W)



扬州晶华新能源科技有限公司

地址: 江苏省扬州市江都区高新技术产业园威力路1号

^{*}组件标称工作温度(NMOT), 辐照度 = 800W/ m², AM 1.5, 环境温度 20℃, 风速 =1m/s