

JHM5/72GD 535-555Wp P型PERC双面双玻组件



多主栅半片技术

MBB叠加切半技术提供更高的功率输出



双面发电

额外的背面功率增益



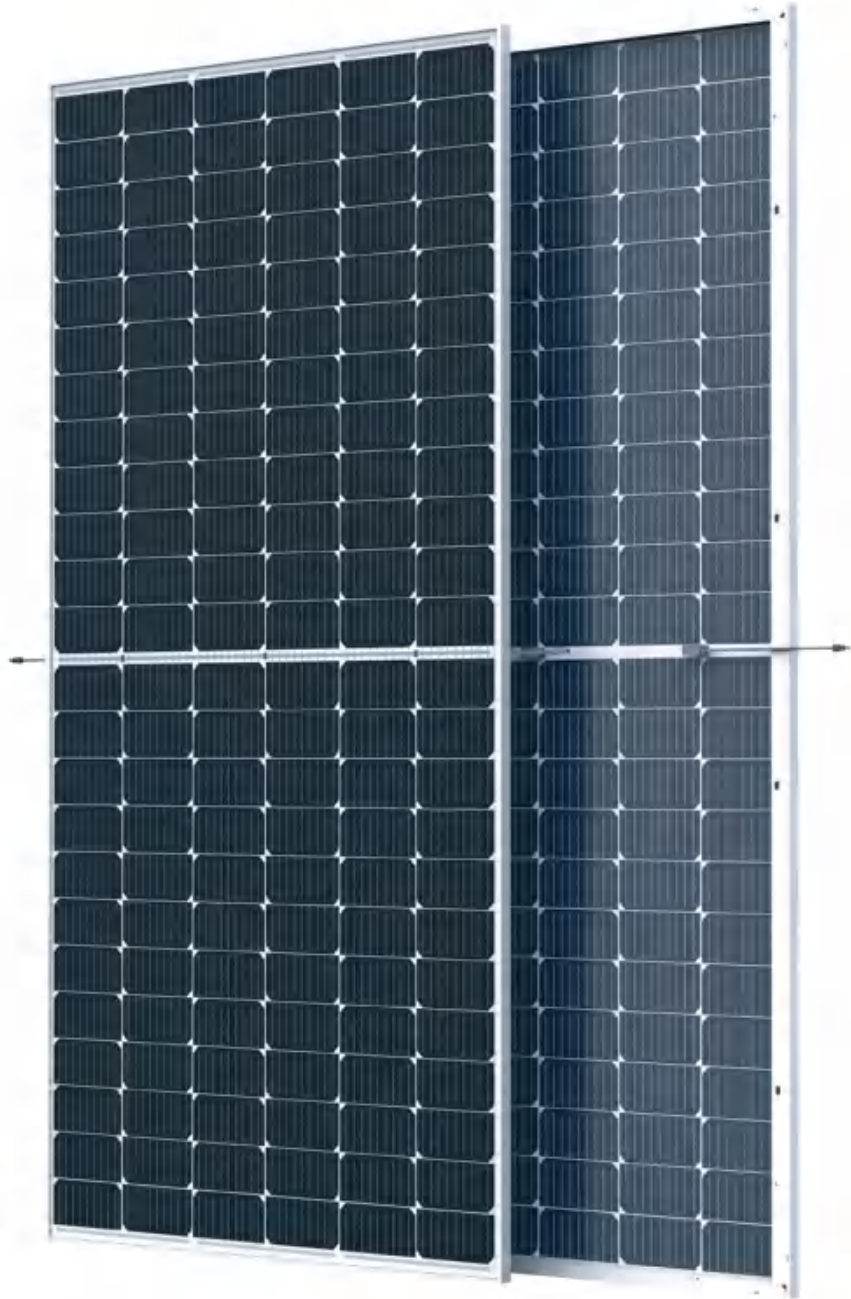
可承受更严酷的环境

在沙漠、农场和海岸附近具有良好的适应性

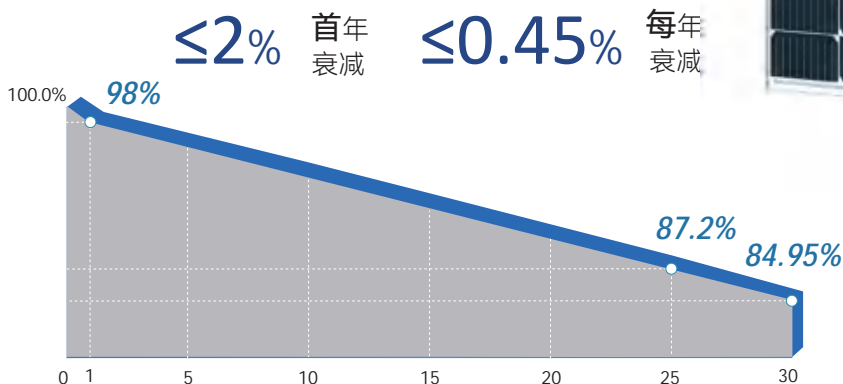


抗PID能力保证

符合IEC TS 62804-1 标准要求



线性功率质保



$\leq 2\%$ 首年
衰减 $\leq 0.45\%$ 每年
衰减

12 年产品材料和工艺质保

30 年线性功率输出质保



IEC61215 IEC61730
ISO9001 质量管理体系
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	JHM5/72GD535		JHM5/72GD540		JHM5/72GD545		JHM5/72GD550		JHM5/72GD555		
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	
最大输出功率(Pmax)	(W)	535	396	540	400	545	404	550	408	555	412
最大工作电压(Vmp)	(V)	41.6	37.6	41.8	37.7	42.0	37.8	42.2	38.0	42.4	38.2
最大工作电流(Imp)	(A)	12.86	10.55	12.92	10.62	12.98	10.68	13.04	10.75	13.10	10.78
开路电压(Voc)	(V)	49.4	45.7	49.5	45.8	49.6	45.9	49.7	46.0	49.8	46.1
短路电流(Isc)	(A)	13.79	11.16	13.86	11.22	13.93	11.28	14.00	11.33	14.07	11.37
组件效率		20.71%		20.90%		21.10%		21.29%		21.48%	

*标准测试条件下 (STC) : 辐照度1000W/m², 电池温度25°C, AM 1.5

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

背面功率增益 (以JHM5/72GD540为例)

背面功率增益	5%	10%	15%	20%	25%	
最大输出功率(Pmax)	(W)	567	594	621	648	675
最大工作电压(Vmp)	(V)	41.8	41.8	41.8	41.9	41.9
最大工作电流(Imp)	(A)	13.56	14.21	14.86	15.47	16.11
开路电压(Voc)	(V)	49.5	49.5	49.5	49.6	49.6
短路电流(Isc)	(A)	14.55	15.24	15.93	16.59	17.28

机械性能参数

电池片类型	P型PERC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	IP68, 3个二极管
电缆线	4mm ² / 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	70±5%

温度系数

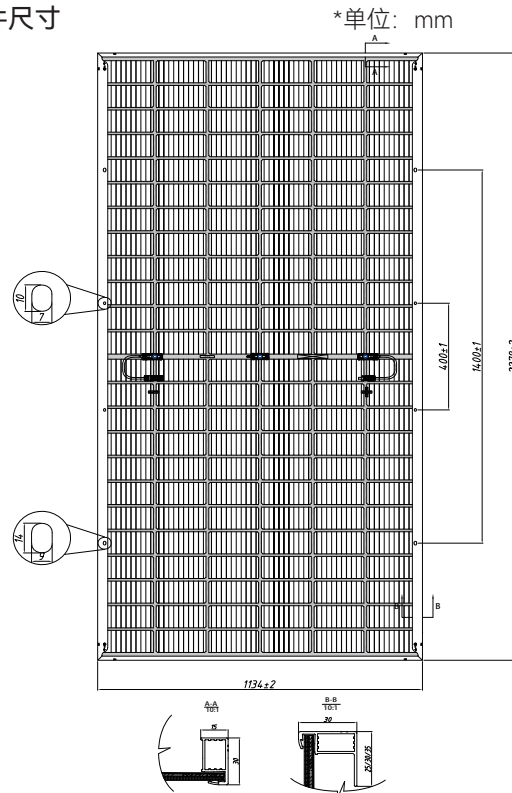
峰值功率 (Pmax) 温度系数	-0.34%
开路电压 (Voc) 温度系数	-0.26%
短路电流 (Isc) 温度系数	0.04%
NMOT	44±2°C

包装信息

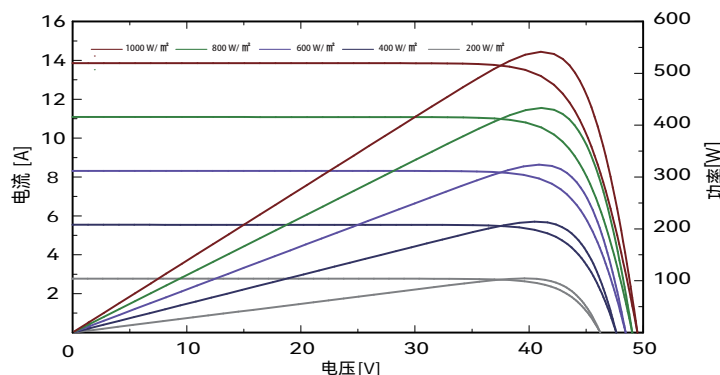
每包数量	36片
13 米平板车数量	792片
17.5 米平板车数量	900片
40尺高柜数量	720片

*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 (540W)



版本号: 2023.08 © 扬州晶华有限公司在不事先通知的情况下, 随时调整本技术参数文件中的信息。