

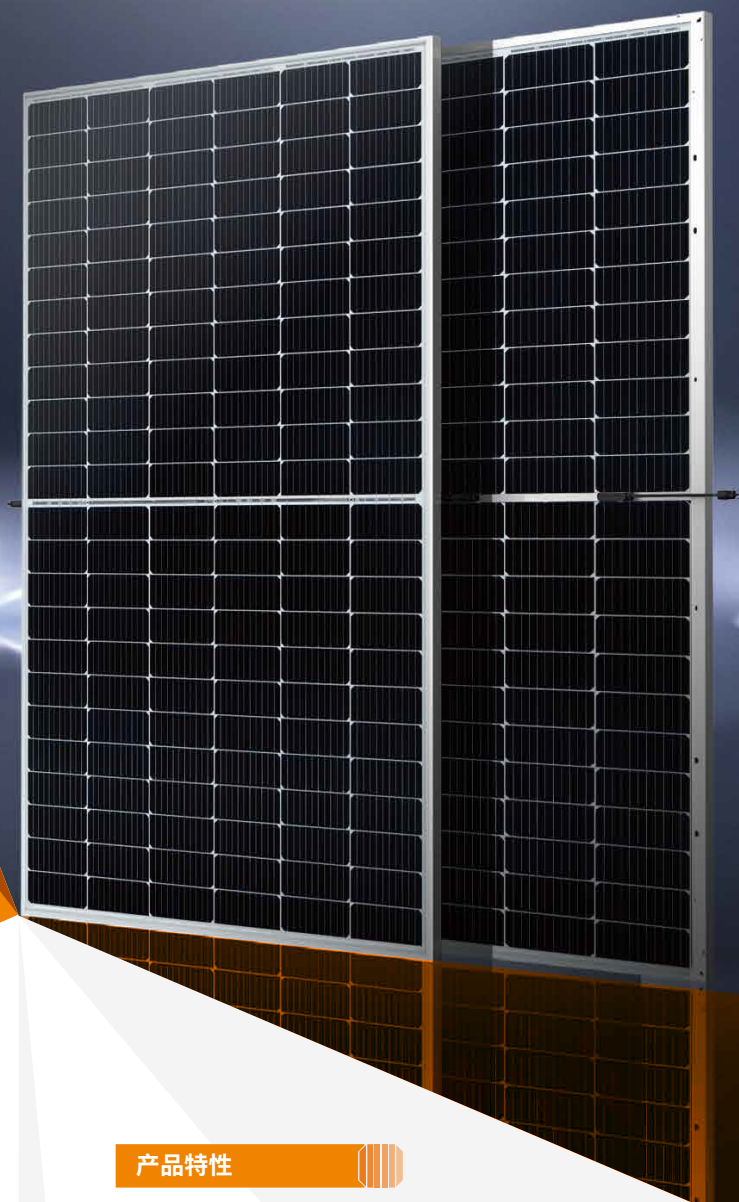


BIPRO

TD7G72M **144-cell**

530 - 550W

双面双玻组件
10BB切片单晶PERC



体系及产品认证

- IEC 61215 / IEC 61730 / UL 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



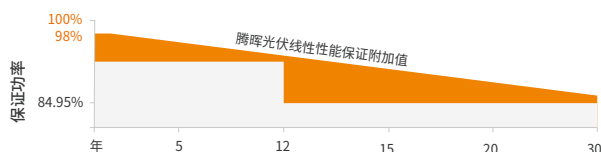
质量保证

12
年
质量保证

30
年
功率保证

腾晖光伏线性功率保证

行业标准



产品特性



10BB半片电池技术

全新电路设计，更低的内部电流，更低的内阻损耗
掺镓硅片，首年衰减<2%、线性衰减≤0.45%



行业领先的发电效率增益

双面电池技术
不同安装地面，额外5%-25%发电收益



优秀的抗PID性能

两倍于行业标准的抗PID（电势诱导衰减）
测试（85°C/85% RH、192小时）



更广泛的应用性

无透水性及高耐磨性，可更广泛的应用在高湿度及
强风沙地带



IP68接线盒

高标准等级防水性能、有效抵御恶劣环境

www.alesun.com

marketing.hq@alesun.com

* GL-CN-Version 2022.03.01

电性能参数

型号	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
最大功率 (Pmax/W)	530	395	535	398	540	402	545	406	550	410
最大功率点的电压 (Vmpp/V)	41.32	38.6	41.48	38.7	41.64	38.8	41.80	39.0	41.96	39.1
最大功率点的电流 (Impp/A)	12.83	10.24	12.90	10.30	12.97	10.36	13.04	10.41	13.11	10.47
开路电压 (Voc/V)	49.32	46.4	49.46	46.5	49.60	46.7	49.76	46.8	49.92	47.0
短路电流 (Isc/A)	13.72	11.06	13.79	11.12	13.86	11.17	13.93	11.23	14.00	11.28
组件效率 (%)	20.50		20.70		20.90		21.10		21.30	

STC（标准测试环境）：辐照度1000W/m², 大气质量AM1.5, 电池温度25℃。最大功率公差：0~+5W, 功率测试不确定度：±3%
NMOT(额定工作温度条件下)：辐照度800W/m², 大气质量AM1.5, 环境温度20℃, 风速1m/s

背面功率增益(以530W为例)

功率增益	5%	10%	15%	20%	25%
最大功率 (Pmax/W)	557	583	610	636	663
最大功率点的电压 (Vmpp/V)	41.32	41.32	41.32	41.32	41.32
最大功率点的电流 (Impp/A)	13.47	14.11	14.75	15.40	16.04
开路电压 (Voc/V)	49.32	49.32	49.32	49.32	49.32
短路电流 (Isc/A)	14.41	15.09	15.78	16.46	17.15

机械参数

电池片类型	单晶硅电池片10BB
半片电池片数量	144 (6*24)
组件尺寸	2278*1134*30mm (89.69*44.65*1.18英寸)
组件重量	31.8kg (70.11lbs.)
正面玻璃	2.0mm镀膜高透半钢化玻璃
背面玻璃	2.0mm半钢化玻璃
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68, 3个二极管
线缆	4mm² (IEC), 12AWG(UL) 300mm或客制化
连接器	T01/LJQ-3-CSY/MC4/MC4-EVO2

应用条件

最大系统电压	1500V/DC
工作温度范围	-40℃~+85℃
最大保险丝额定电流	30A
安全防护等级	Class II
静态静载	正面5400Pa, 背面2400Pa
背面系数	70%±5%

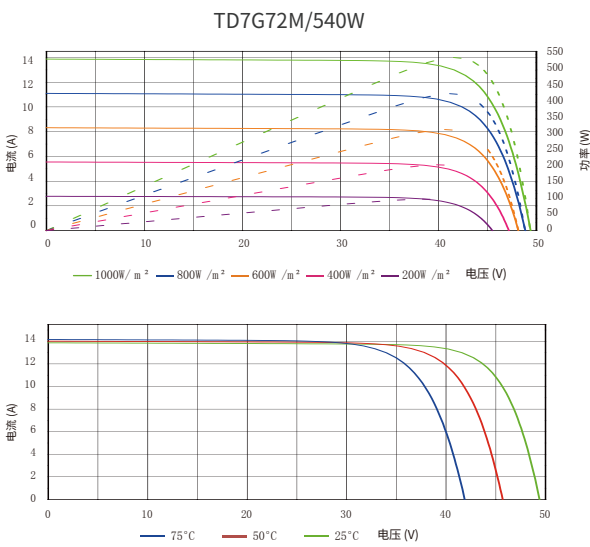
温度系数

最大功率温度系数 (Pmax)	-0.35%/℃
开路电压温度系数 (Voc)	-0.26%/℃
短路电流温度系数 (Isc)	+0.048%/℃
标称工作温度 (NMOT)	43±2℃

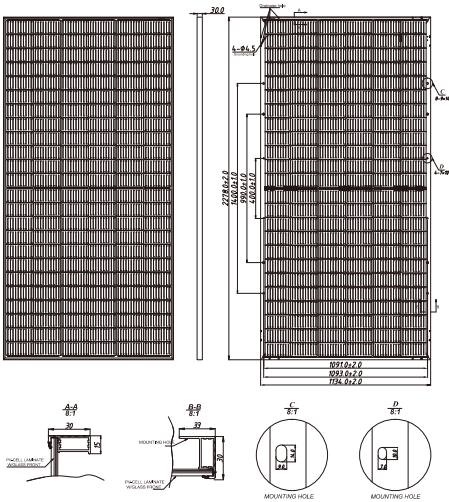
包装

每托数量	36	36(USA)
每柜数量(40'HU)	720	576

I-V曲线



技术图



本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差，腾晖光伏并不保证其完全准确无误。由于不断创新、研发和产品改良，腾晖光伏有权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。客户签订合同时应获取最新版的技术参数文件，并将其作为双方当事人签订的有约束力的合同的组成部分。