

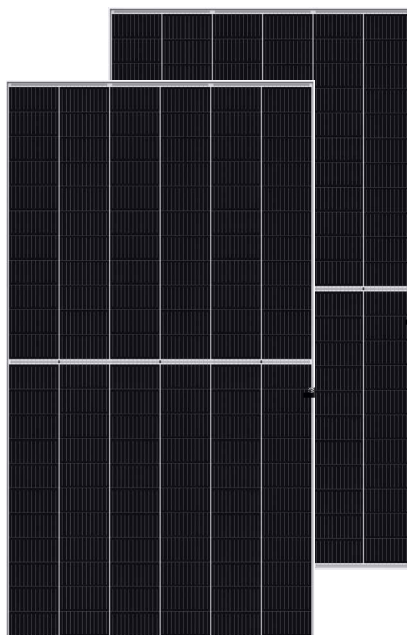


BIPRO

TD8G66M 132 half-cell

645 - 665W

双面双玻组件
12BB切片单晶PERC



产品特性



12BB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

通过TUV南德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

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

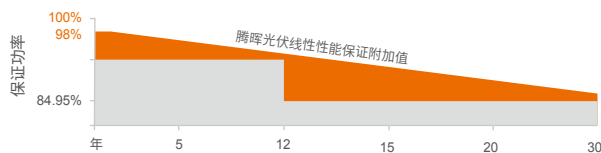


质量保证

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





Pmax gain	Pmax/W	Vmpp/V	Impp/A	2	2 .53	Isc/A
5%	688	38.0	18.10	19.83	20.69	
10%	721	38.0	18.96	19.83	20.69	1
15%	753	38.0	19.83	20.69	21.55c	
20%	786	38.0	20.69	21.55c	786	
25%	819	38.0	21.55c	786		

单晶
 210*210mm
 132 (6*22)
 38.5kg (84.88lbs.)
 2384*1303*35mm (93.86*51.30*1.38inches)
 Portrait 300mm/Landscape 1200mm/Customized
 TUV: 4mm² (0.006inches²)/UL: 12AWG
 2.0mm 镀膜高透钢化玻璃
 2.0mm 高透玻璃
 3/6
 31片/托, 527片/40尺柜
 31片/托, 465片/40尺柜
 阳极氧化铝合金
 IP68

1500V/DC
 -40°C ~ +85°C
 35A
 雪载: 5400Pa/ 风载: 2400Pa
 ≤0.1Ω
 II
 ≥100MΩ
 PV-02/LJQ-3/LJQ-3-CSY/MC4-EVO2
 70% ± 5%

-0.36%/°C
 -0.26%/°C
 +0.043%/°C
 43±2°C

