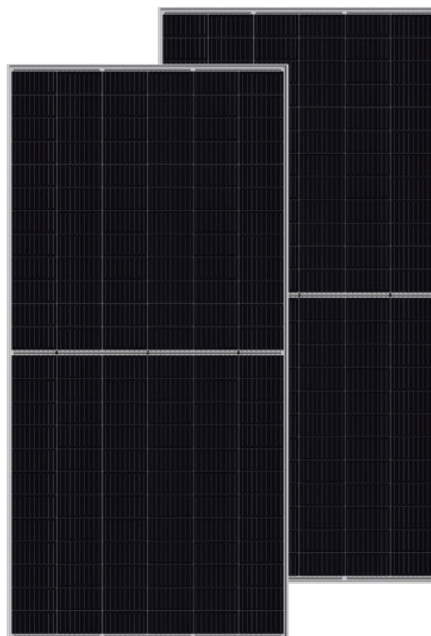


CIPRO

144 half-cell

9BB切片铸锭单晶



产品特性



9BB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



显著降低热斑风险

独有的电路设计显著降低热斑温度，减少功率损失
提高组件发电量



更一度电成本

提高发电量2%，降低了度电成本



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）



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 1703
- 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

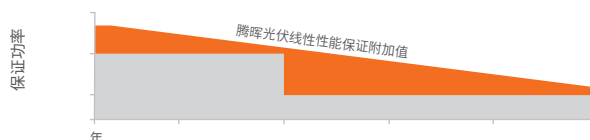


质量保证

12年
质量保证

25年
功率保证

腾晖光伏线性功率保证
行业标准



电性能参数

STC标准下组件性能 (公差: 0 ~ +3%)

最大额定功率 (Pmax/W)

最大功率点的电压 (Vmpp/V)

最大功率点的电流 (Impp/A)

开路电压 (Voc/V)

短路电流 (Isc/A)

组件效率 η (%)

NMOT标准下组件性能

最大额定功率 (Pmax/W)

最大功率点的电压 (Vmpp/V)

最大功率点的电流 (Impp/A)

开路电压 (Voc/V)

短路电流 (Isc/A)

机械参数

I-V 曲线

