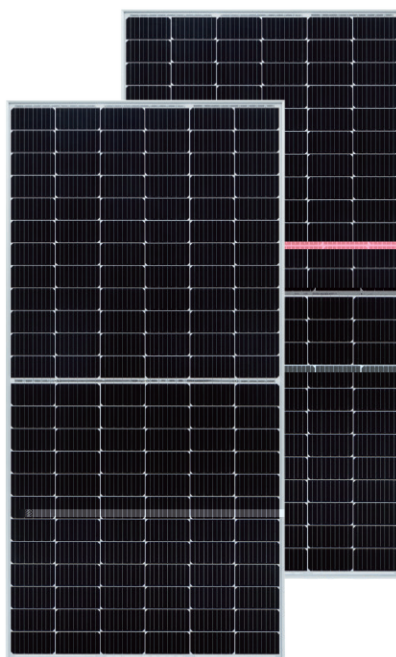


# BISTAR

TP6L72M  
TP6L72M(H) **144 half-cell**

**430 - 450W**

9BB切片单晶PERC



## 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  
掺镓硅片，首年衰减<2%、线性衰减≤0.55%



### 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 / 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

**25年**  
功率保证

腾晖光伏线性功率保证  
行业标准

