

极光系列 单晶132片太阳能组件

EG-670M66-HUV

650~670W 0~3%正公差

组件特性



多主栅设计
多主栅电池片带来更低的电阻,增加的多主栅反射率确保更高的功率输出



低衰减
所有单晶电池片采用掺镓工艺硅片制备,抗衰减能力更优,保证高效发电持久稳定



高可靠性
CNAS认可、TUV和VDE认证的实验室内部测试,严格的质量管控确保组件的高可靠性



弱光性能
玻璃和电池表面处理技术的运用,使组件在弱光环境下仍获得优异的性能

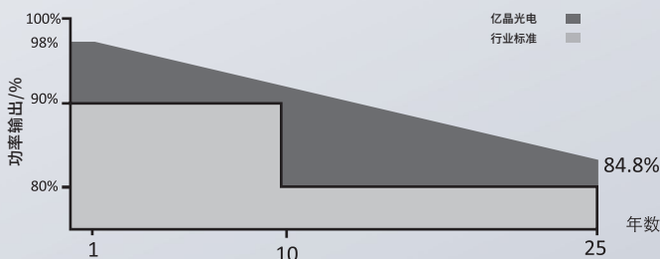


机械载荷机械设计
尖端设计,使组件通过5400Pa正面雪载荷和2400Pa风载荷认证



优异的抗PID表现
创新的电池技术,使组件免于电势差所诱发的衰减

单晶组件线性功率保证



12年产品质保

25年线性功率质保



12主栅电池片



