

亞瑪頓®

超轻

0.85mm+0.85mm
厚度

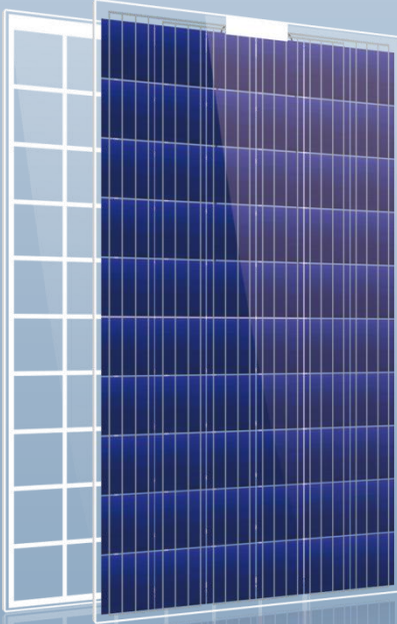
10 kg
重量

16.2%
最高效率

60 片
多晶电池片

255-270W
输出功率

无框



SEAP60



翼龙® 系列

超薄双玻光伏组件



超强耐候性

卓越的防水性，耐酸碱、氨气腐蚀，耐沙尘摩擦。散热性能良好。



无 PID 隐患

无框设计确保亚玛顿双玻组件无 PID 隐患



无隐裂风险

在恶劣的运输条件和复杂的搬运安装操作下，亚玛顿双玻组件均不会产生电池片隐裂，避免了电池片隐裂所造成的组件功率和寿命衰减



防火等级 A 级

玻璃背板取代传统背板，降低由于电弧或热斑效应造成的火灾隐患，是屋顶电站的首选



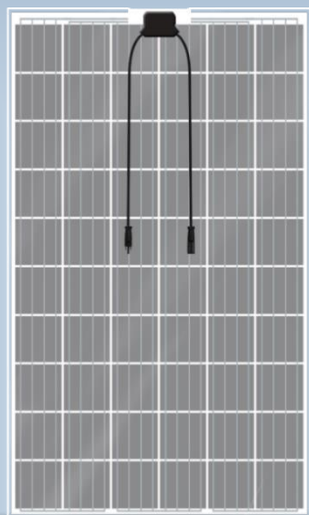
更长的质保期

- 10 年工艺和材料的产品保障
- 30 年线性功率输出保障



易清洁

无框设计使灰尘及积雪不易堆附在组件边缘



电性能参数

组件	SEAP60-255	SEAP60-260	SEAP60-265	SEAP60-270
额定功率 (Pmpp)	255W	260W	265W	270W
额定电流 (Impp)	8.34A	8.42A	8.50A	8.58A
额定电压 (Vmpp)	30.60V	30.90V	31.20V	31.50V
短路电流 (Isc)	8.76A	8.85A	8.93A	9.01A
开路电压 (Voc)	38.80V	39.20V	39.60V	40.00V

产品规格

电池片类型	多晶硅
电池片规格	156mm × 156mm
组件规格	1662mm × 990mm × 3mm (不包含接线盒)
重量	10kg
前盖板玻璃	0.85mm 钢化镀膜玻璃
背板玻璃	0.85mm 钢化玻璃 / 0.85mm 高反陶瓷镀膜玻璃

温度系数

额定电池片工作温度	NOCT	°C	46 ± 2
电流温度系数	α	%/°C	+0.056
电压温度系数	β	%/°C	-0.353
额定功率温度系数	γ	%/°C	-0.485

极限参数

工作温度	°C	-40~+85
最大机械荷载	Pa	5400
最大承载风压	Pa	2400
最大系统电压	V(DC)	IEC:1000 UL:600
最大保险丝额定电流	A	15

规格(mm)

