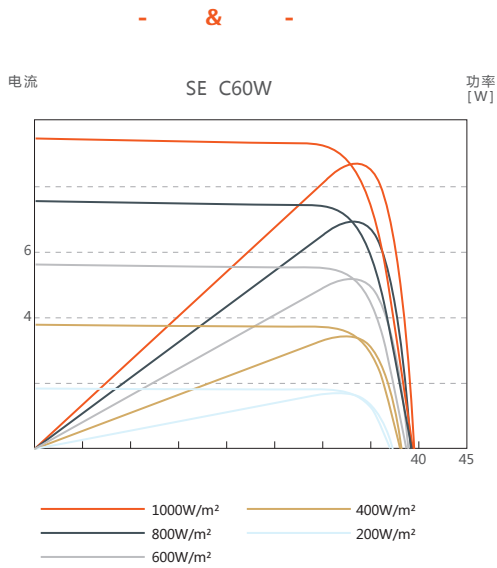


SEBC60W

295-310W



双玻光伏组件



STC电性能参数

组件	SE C60W	SE C60W	SE C60W	SE C60W
额定功率 (Pmpp) (W)				
功率公差 (W)	0~+5			
额定电流 (Impp) (A)	9.04			9.26
额定电压 (Vmpp) (V)	32.64			33.48
短路电流 (Isc) (A)	9.64	9.68		4
开路电压 (Voc) (V)	39.48		39.77	97
组件效率 (%)				
工作温度	-40~+85°C			
最大机械荷载	00Pa			
最大承载风压	00Pa			
最大系统电压	1500V			
最大保险丝额定电流	20			

STC(标准测试环境) 辐照度 1000W/m², 电池温度 25°C, 光谱 AM1.5

NOCT电性能参数

最大输出功率 (Pmax) (W)		224.98	228.16	
最佳工作电压 (Vmp)(V)	30.44			
最佳工作电流 (Imp)(A)				7.40
开路电压 (Voc) (V)	37.06	37.14		37.34
短路电流 (Isc) (A)	7.76			

NOCT(标准测试环境) 辐照度 800W/m², 环境温度 20°C, AM1.5, 风速 1m/s

产品规格

电池片类型	Perc单晶硅
电池片规格	156.75mm × 156.75mm
组件规格	1664mm × mm × 30 mm
重量	
前盖板玻璃	2mm 钢化镀膜玻璃
封装材料	POE
背板玻璃	2mm 高反陶瓷镀膜玻璃
接线盒	IP67,3 个二极管
线缆	4mm ²
连接器	MC4 兼容

温度特性

额定电池片工作温度 (NOCT)	45±2°C
电流温度系数 (α)	+0.027%/°C
电压温度系数 (β)	-0.286%/°C
额定功率温度系数 (γ)	-0.39%/°C

包装信息

每箱容量	33 片
每 40 英尺集装箱装载容量	858 片

* 申明：本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差，亚玛顿并不保证其完全准确无误。由于不断的技术创新、产品优化，亚玛顿有权在不事先通知的情况下，随时调整本技术参数文件中的信息。客户签订合同时应获取最新的技术参数文件，并将其作为双方当事人签订的有约束力的合同组成部分。