



# 330w~345w

## G1太阳能组件 高效常规系列

单晶硅多主栅PERC半片大尺寸太阳能组件

产品采用多主栅高效PERC电池结合电池切半技术,有效降低单瓦系统成本;同时电池切半技术有效降低高功率组件 的热斑风险,在系统应用中表现出更优的发电性能及可靠性。可应对居民屋顶,小型工商业屋顶,大型地面电站不 断上升的高效化和多样化需求。

### 组件特性



抗PID保证



耐盐雾耐氨抗沙尘冰雹



生产工艺可靠性测试



0-+5w正功率公差保证



单晶多主栅半片技术



BOS成本降低ROI提高

### 产品及体系认证

IEC61215/IEC61730 ISO9001:质量管理体系 ISO14001:环境管理体系 ISO45001:职业健康安全管理体系







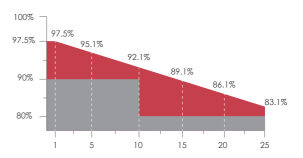














线性功率保证



产品质量与工艺保证

#### 江苏昊宇光伏科技有限公司

电话:+86-519-81688389 邮箱:info@sunriseenergy.cn

地址: 江苏省常州市钟楼区童子河西路20号





# ▼ SR-M660HL 330w-345w 高效常规系列



组件型号	SR-M660330HL		SR-M660335HL		SR-M660340HL		SR-M660345HL	
组件效率 (%)	19.56		19.86		20.15		20.45	
功率公差 (W)	0~+5		0~+5		0~+5		0~+5	
测试环境	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率 Pmax(W)	330	246	335	250	340	254	345	257.7
开路电压 Voc(V)	41.43	38.33	41.65	38.55	41.92	38.8	42.14	39
短路电流 Isc(A)	10.28	8.63	10.31	8.71	10.46	8.83	10.56	8.91
最大功率工作电压 Vm(V)	33.93	31.91	34.14	32.12	34.33	32.3	34.51	32.47
最大功率工作电流 Im(A)	9.73	7.73	9.82	7.79	9.91	7.86	10	7.93
电池类型 (mm)	9BB-158.75×79.375单晶							
电池片数量 (Pcs)	120(6×20)							
最大系统电压 (V)	DC1000/DC1500							
开路电压温度系数 (%/℃)	-0.282							
短路电流温度系数 (%/°C)	0.041							
最大功率温度系数 (%/°C)	-0.387							
工作温度 (°C)	-40 to 85							
额定电池工作温度 (℃)	45±2							
最大保险丝额定电流 (A)	15/20							
正面静态荷载 (Pa)	5400							
背面静态荷载 (Pa)	2400							

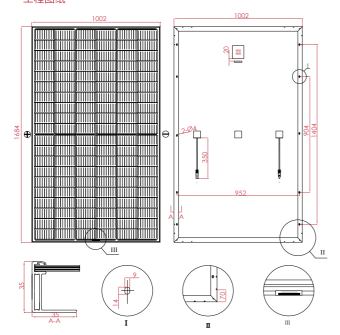
STC(标准测试环境):辐照度1000W/㎡,电池温度25°C,光谱AM1.5NOC(电池片标称工作温度条件):辐照度800W/㎡,环境温度20°C风速1m/s

1700块/17.5米平板车(3米宽)

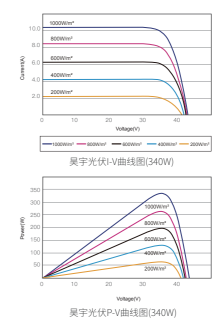
#### 辅材参数

边框	防腐铝合金(黑白可选)	玻璃	3.2mm厚低铁超白钢化绒面玻璃		
电池	6X20片 158.75x79.375mm 单晶太阳能电池	接线盒	IP≥68,TÜV&UL		
二极管数量	3	输出线&连接器	4m㎡, MC4兼容		
线缆长度	350mm 或根据客户要求定制	柳山泉秋江東苗	4mm², EVO2 或 EVO2 兼容		
包装参数					
组件尺寸	1684×1002×35mm	重量	19.1kg		
载货量	1360块/17.5米平板车(2.45米宽)	包装方式	31片/托		

#### 工程图纸



#### IV 曲线图



全球领先的新能源企业 版本号: 中文\_CN\_20210511S