



650w~670w

G12太阳能组件 **宙斯系列**

单晶硅多主栅PERC半片大尺寸太阳能组件

大板型大功率 高发电量和高可靠性，适用地处荒漠自然环境的中大型项目

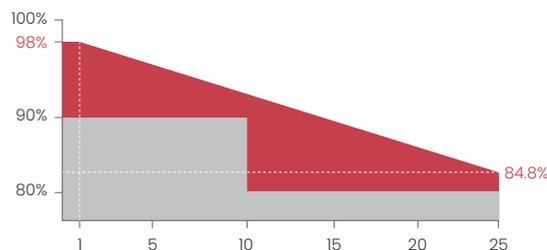
高精工艺 无损切割、圆丝压延、多主栅、高密度封装等

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
-  无损切割

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: 400-990-2558

邮箱: info@sunriseenergy.cn

地址: 江苏省常州市钟楼区童子河西路20号

⚠ 本规格书中包含的所有数据如有任何更改，恕不另行通知，最终解释权归昊宇光伏所有。



组件型号	SR-66MAX650H		SR-66MAX655H		SR-66MAX660H		SR-66MAX665H		SR-66MAX670H	
组件效率 (%)	20.93		21.09		21.25		21.41		21.57	
功率公差 (W)	0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5	
测试环境	STC	NOCT								
最大功率 Pmax(W)	650	492.07	655	495.85	660	499.64	665	503.42	670	507.21
开路电压 Voc(V)	44.34	41.79	44.59	42.03	44.85	42.26	45.10	42.50	45.35	42.74
短路电流 Isc(A)	18.76	15.11	18.80	15.15	18.84	15.17	18.88	15.21	18.91	15.23
最大功率工作电压 Vm(V)	36.79	34.24	37.00	34.43	37.21	34.63	37.42	34.82	37.63	35.02
最大功率工作电流 Im(A)	17.67	14.37	17.71	14.40	17.74	14.42	17.78	14.46	17.81	14.48
电池类型 (mm)	MBB 单晶									
电池片数量 (Pcs)	132(11×12)									
最大系统电压 (V)	DC1500									
开路电压温度系数 (%/°C)	-0.262									
短路电流温度系数 (%/°C)	0.042									
最大功率温度系数 (%/°C)	-0.362									
工作温度 (°C)	-40 to 85									
额定电池工作温度 (°C)	43±2									
最大保险丝额定电流 (A)	30									
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/m², 电池温度25°C, 光谱AM1.5
 NOC(电池片标称工作温度条件):辐照度800W/m², 环境温度20°C风速1m/s

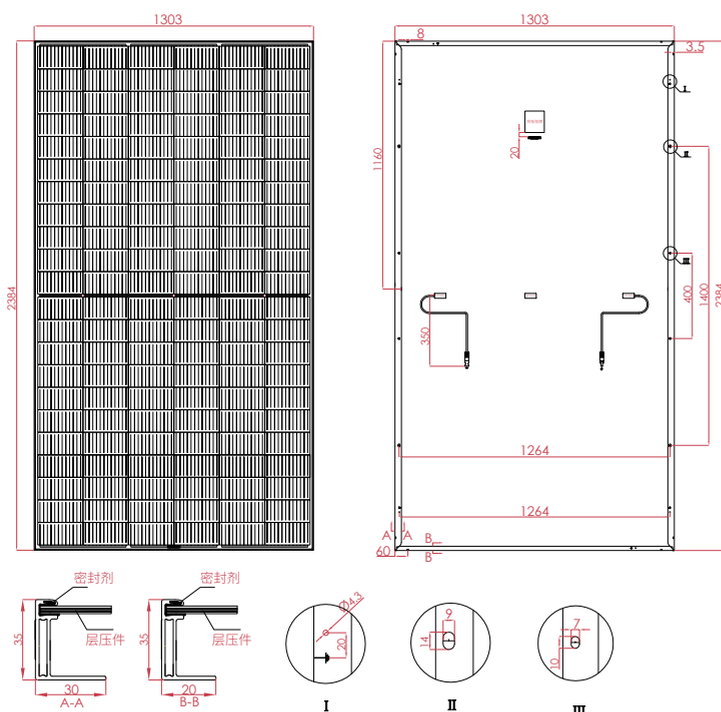
辅材参数

边框	防腐铝合金	玻璃	3.2mm厚低铁超白钢化绒面镀膜玻璃
电池	11x12pcs 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	4mm ² , EVO2 或 EVO2 兼容
净线缆长度	350mm 或根据客户要求定制		

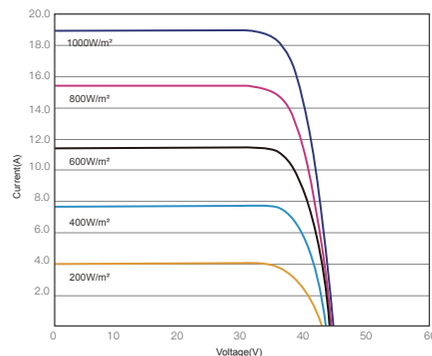
包装参数

组件尺寸	2384×1303×35mm	重量	33.5kg
载货量	806块/17.5平板车	包装方式	31片/托

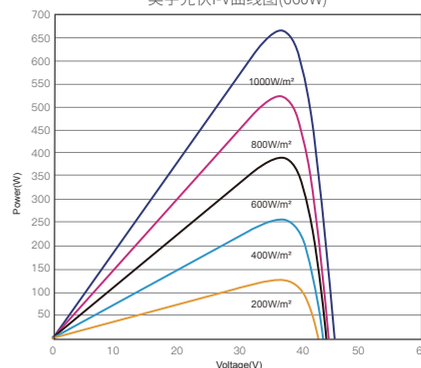
工程图纸



IV 曲线图



昊宇光伏I-V曲线图(660W)



昊宇光伏I-V曲线图(660W)