

430w~450w

M6 太阳能组件 水母系列

单晶硅多主栅PERC半片大尺寸双玻双面太阳能组件

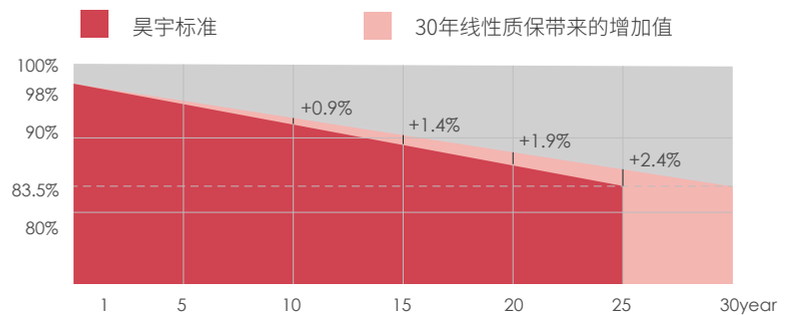
产品采用多主栅高效PERC电池结合电池切半技术,可应对居民屋顶,小型工商业屋顶,大型地面电站不断上升的高效化和多样化需求。

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
-  双面发电技术

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



30年线性质保带来的增加值



12年产品材料与工艺质保

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-M672HLPD 430w-450w 水母系列



组件型号	SR-M672 430HLPD		SR-M672 435HLPD		SR-M672 440HLPD		SR-M672 445HLPD		SR-M672 450HLPD	
组件效率 (%)	19.79		20.02		20.25		20.48		20.71	
功率公差 (W)	0~+5		0~+5		0~+5		0~+5		0~+5	
测试环境	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率 Pmax(W)	430	318.43	435	322.14	440	325.84	445	329.54	450	333.24
开路电压 Voc(V)	49.38	46.04	49.63	46.27	49.87	46.5	50.11	46.72	50.35	46.95
短路电流 Isc(A)	11.12	8.93	11.2	9	11.27	9.05	11.34	9.11	11.41	9.17
最大功率工作电压 Vm(V)	40.57	37.51	40.77	37.7	40.97	37.88	41.17	38.07	41.37	38.25
最大功率工作电流 Im(A)	10.6	8.48	10.67	8.54	10.74	8.6	10.81	8.65	10.88	8.71
电池类型 (mm)	166×83(9BB Mono-Crystalline Silicon)									
电池片数量 (Pcs)	144(6×24)									
最大系统电压 (V)	DC1500									
开路电压温度系数 (%/°C)	-0.285									
短路电流温度系数 (%/°C)	0.055									
最大功率温度系数 (%/°C)	-0.365									
工作温度 (°C)	-40 to 85									
额定电池工作温度 (°C)	45±2									
最大保险丝额定电流 (A)	20A									
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

背面参数(440W)	10%	15%	20%	25%
功率 Pmax(W)	484	506	528	550
开路电压 Voc(V)	48.72	48.73	48.74	48.75
短路电流 Isc(A)	12.55	13.11	13.69	14.25
最大功率工作电压 Vm(V)	40.97	40.98	40.99	41
最大功率工作电流 Im(A)	11.82	12.35	12.89	13.42

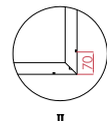
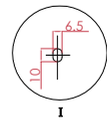
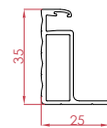
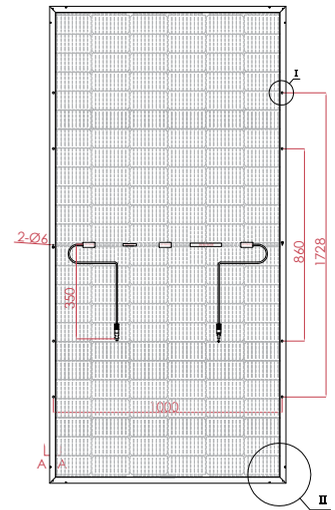
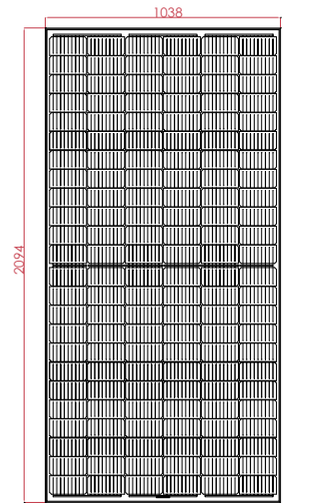
辅材参数

边框	防腐铝合金(黑白可选)	玻璃	2.0mm厚低铁超白钢化绒面玻璃
电池	6×24片 166x83mm 单晶太阳能电池	接线盒	Ip≥68, TÜV&UL
输出线&连接器	4mm ² , EVO2 或 EVO2 兼容	线缆长度	350mm 或根据客户要求定制

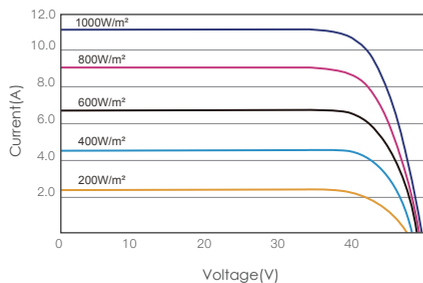
包装参数

组件尺寸	2094×1038×35mm	重量	27kg
载货量	1056块/17.5米平板车	包装方式	31片/托

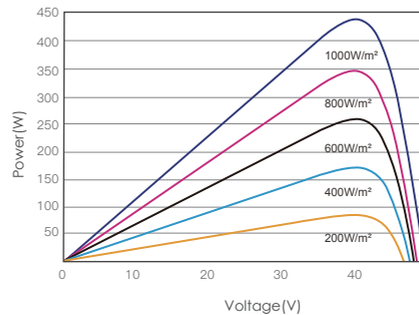
工程图纸



IV 曲线图



昊宇光伏I-V曲线图(440W)



昊宇光伏P-V曲线图(440W)