



405w~425w

M10太阳能组件 海王系列

单晶硅多主栅PERC半片大尺寸太阳能组件

该产品采用多母线设计,结构具有更均匀的抗裂应力分布和更高的可靠性。采用半电池技术,降低了模块的发热, 提高了安全性能。产品匹配不同的安装条件,兼顾高适配性与高兼容性,搭配成熟的支架和逆变器方案,专为工商 业和集中型地面电站定制设计。

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







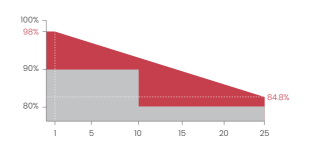














线性功率保证



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







▼ SR-54MHLPro 405w-425w 海王系列



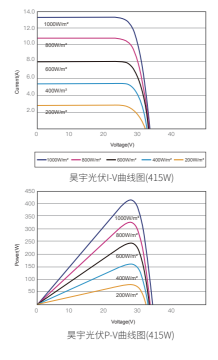
组件型号	SR-54M4	R-54M405HLPro SR-54M410HLPro		SR-54M415HLPro		SR-54M420HLPro		SR-54M425HLPro		
组件效率 (%)	20	.75	21.01		21.26		21.52		21.76	
功率公差 (W)	0 ~	- +5	0~+5		0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5	
测试环境	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率 Pmax(W)	405	301.41	410	305.13	415	308.86	420	312.58	425	316.30
开路电压 Voc(V)	37.24	35.15	37.47	35.37	37.70	35.58	37.93	35.80	38.16	36.02
短路电流 Isc(A)	13.86	11.15	13.96	11.27	14.04	11.34	14.13	11.41	14.21	11.47
最大功率工作电压 Vm(V)	30.74	28.60	30.93	28.78	31.12	28.95	31.31	29.13	31.5	29.31
最大功率工作电流 Im(A)	13.17	10.49	13.26	10.60	13.34	10.67	13.42	10.73	13.5	10.80
电池类型 (mm)		MBB 单晶								
电池片数量 (Pcs)		108(6×18)								
最大系统电压 (V)		DC1500								
开路电压温度系数 (%/℃)		-0.282								
短路电流温度系数 (%/℃)		0.05								
最大功率温度系数 (%/℃)		-0.348								
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)		25								
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/ NOC(电池片标称工作温度条件):辐										

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	6×18片 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	4mm², 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	1723×1133×30mm	重量	20kg					
载货量	1368块/17.5米平板车 (2.45米宽) 1728块/17.5米平板车 (3米宽)	包装方式	36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_20230324S