



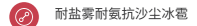


N型TOPCon单晶半片大尺寸全黑双玻太阳能组件

高雅的全黑外观设计,使组件和建筑和谐一体化,给客户带来沉浸式美学体验。产品采用半电池技术,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, 专为分布式场景定制。

组件特性

优异的抗PID性能



生产工艺可靠性测试

0-+5w正功率公差保证

零光衰

美学外观设计

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



100%





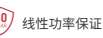










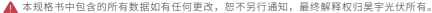




产品质量与工艺保证

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-54MNHLProD 410w-425w 海王系列



组件型号	SR-54M41	SR-54M410NHLProD		SR-54M415NHLProD		SR-54M420NHLProD		SR-54M425NHLProD	
组件效率 (%)	21.01		21.26		21.52		21.78		
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)	410	309.30	415	313.07	420	316.84	425	320.62	
开路电压 Voc(V)	37.64	35.95	37.87	36.17	38.10	36.39	38.33	36.61	
短路电流 Isc(A)	13.92	11.24	14.01	11.31	14.09	11.38	14.17	11.44	
最大功率工作电压 Vm(V)	31.10	29.18	31.29	29.36	31.48	29.54	31.67	29.72	
最大功率工作电流 Im(A)	13.18	10.63	13.26	10.70	13.34	10.76	13.42	10.82	
电池类型 (mm)	M10 TOPCon								
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 (%/℃)	-0.249								
短路电流温度系数 (%/℃)	0.045								
最大功率温度系数 (%/℃)		-0.3							
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)		30							
正面静态荷载 (Pa)	5400								
背面静态荷载 (Pa)		2400							

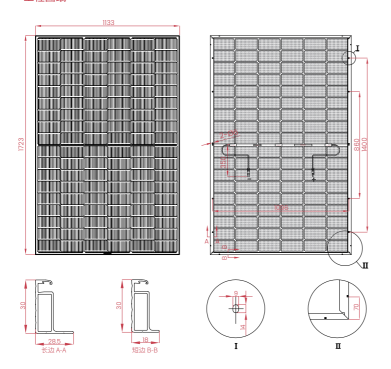
STC(标准测试环境):辐照度1000W/㎡, 电池温度25℃, 光谱AM1.5

NOC(电池片标称工作温度条件):辐照度800W/㎡,环境温度20℃风速1m/s

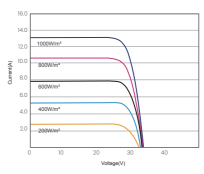
辅材参数

边框	防腐铝合金	净线缆长度	350mm 或根据客户要求定制				
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				
玻璃	2.0mm厚低铁超白钢化绒面玻璃						
包装参数							
组件尺寸	1723×1133×30mm	重量	23.9kg				
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				

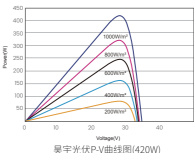
工程图纸



IV 曲线图



昊宇光伏I-V曲线图(420W)



昊宇光伏P-V曲线图(420W)

版本号: 中文_CN_20240627S