

430~450W

M10 太阳能组件 **海王系列**

N型TOPCon单晶半片大尺寸太阳能组件

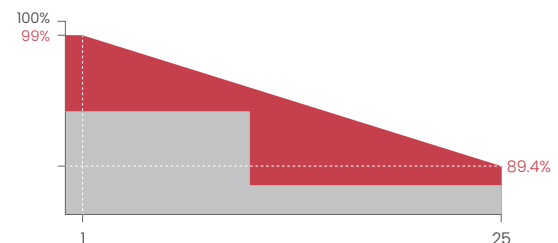
该产品采用多母线设计，结构具有更均匀的抗裂应力分布和更高的可靠性。采用半电池技术，降低了模块的发热，提高了安全性能。产品匹配不同的安装条件，兼顾高适配性与高兼容性，搭配成熟的支架和逆变器方案，专为分布式场景定制。


组件特性


-  优异的抗PID性能
-  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
-  降低BOS成本，提高ROI
-  无损切割技术
-  LID 低光衰

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



 25 YEAR 线性功率保证

 15 YEAR 产品质量与工艺保证

江苏昊宇光伏科技有限公司

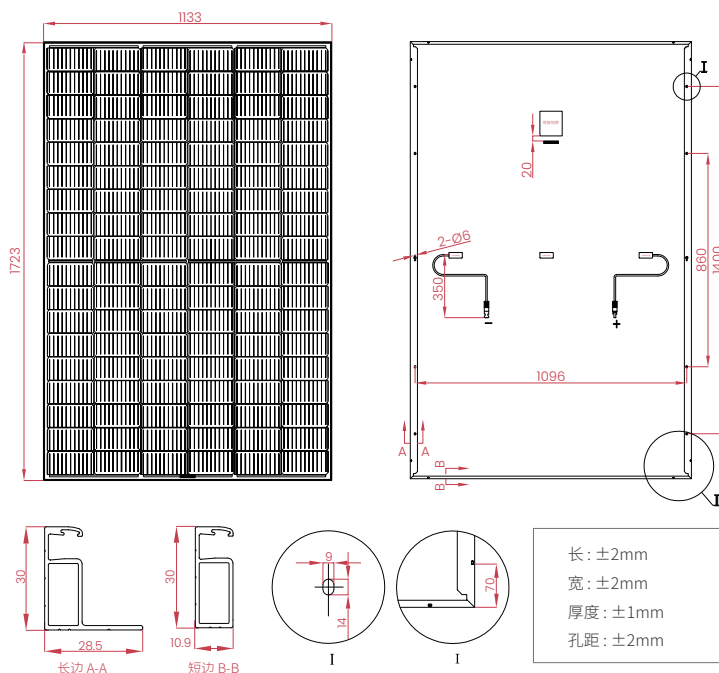
电话: +86-519-81688389 邮箱: info@sunriseenergy.cn 地址: 江苏省常州市钟楼区童子河西路20号

▲ 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。

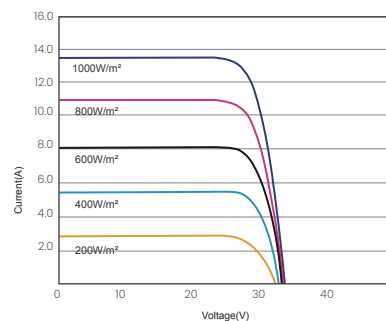


组件型号	SR-54M430NHLPro		SR-54M435NHLPro		SR-54M440NHLPro		SR-54M445NHLPro		SR-54M450NHLPro	
组件效率 (%)	22.03		22.29		22.54		22.8		23.06	
功率公差 (W)	0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5	
测试环境	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率 Pmax(W)	430	324.4	435	328.2	440	331.9	445	335.7	450	339.48
开路电压 Voc(V)	38.61	36.88	38.84	37.1	39.07	37.32	39.30	37.54	39.53	37.76
短路电流 Isc(A)	14.24	11.49	14.32	11.56	14.41	11.63	14.48	11.69	14.55	11.75
最大功率工作电压 Vm(V)	31.9	29.93	32.09	30.11	32.28	30.29	32.47	30.47	32.66	30.65
最大功率工作电流 Im(A)	13.48	10.87	13.56	10.93	13.64	11.00	13.71	11.06	13.78	11.11
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 (%/°C)	-0.249									
短路电流温度系数 (%/°C)	0.045									
最大功率温度系数 (%/°C)	-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)	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/m ² , 电池温度25°C, 光谱AM1.5 NOCT(电池片标称工作温度条件):辐照度800W/m ² , 环境温度20°C风速1m/s										
辅材参数										
边框	铝合金边框				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			
净线缆长度	350mm 或根据客户要求定制				线缆&连接器		4mm ² , EVO2 或 EVO2 兼容			
包装参数										
组件尺寸	1723×1133×30mm				重量		20.6kg			
载货量	1517块/17.5米平板车				包装方式		37片/箱			

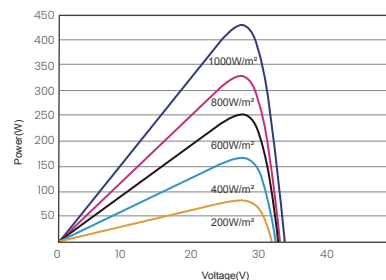
工程图纸



IV 曲线图



昊宇光伏电流-电压曲线图(430W)



昊宇光伏功率-电压曲线图(430W)