



乐能光伏

品质为上

LUXPOWER® 5系列

485-505W 单晶硅

M10/182mm电池片 . 132半片组件

LUXPOWER® 5系列光伏组件, 凭借大尺寸M10 (182mm) 太阳能电池的突破性创新得以脱颖而出, 可实现最高的发电量和最低的LCOE, 这使得5系列组件成为大型太阳能电站的最佳选择。掺镓晶片技术的应用可显著提高LID的性能, 而最新的集成分段碳带技术可提高功率输出并提高组件长期使用的可靠性。



掺镓技术



半片技术



多栅线技术



抗PID
低LID性能

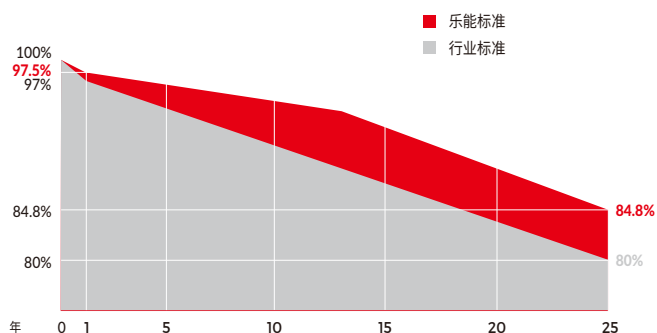


更少的热斑
遮挡影响



更低BOS和LCOE成本

线性质保



综合证书

- ISO9001:2015 质量管理体系认证
- ISO14001:2015 环境管理体系认证
- ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证
- IEC61215和IEC61730 质量标准



苏州市乐能光伏有限公司

苏州: 苏州市吴中区吴中大道59号中意大厦A301室

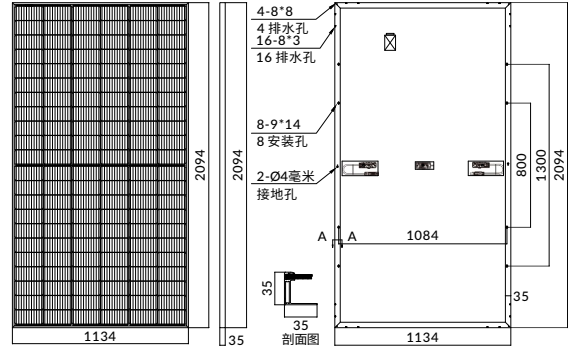
南通: 南通市苏锡通科技产业园区海悦路1号

T: 0512 6708 1572 | F: 0512 6708 1570 | sales@luxensolar.com

www.luxensolar.com

结构特性

电池类型	单晶
电池数量	132 (6x22)
组件尺寸	2094 x 1134 x 35毫米
组件重量	25.5千克
正面	3.2毫米厚度镀膜钢化玻璃
铝边框	阳极氧化铝合金
接线盒	Ip68 (3个旁路二极管)
	4.0平方毫米
连接线缆	300毫米 (+) / 400毫米 (-)
	长度可定制
插接头	Mc4兼容插接头
最大机械载荷	5400帕



电性能参数

功率段	LNVT-485M		LNVT-490M		LNVT-495M		LNVT-500M		LNVT-505M	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
峰值功率 (Pmax)	485W	365W	490W	369W	495W	373W	500W	377W	505W	381W
开路电压 (Voc)	46.18V	43.53V	46.34V	43.78V	46.51V	44.03V	46.67V	44.28V	46.83V	44.52V
短路电流 (Isc)	13.60A	10.89A	13.67A	10.93A	13.74A	10.97A	13.81A	11.01A	13.88A	11.05A
峰值功率电压 (Vmpp)	38.16V	35.54V	38.34V	35.79V	38.52V	36.04V	38.70V	36.28V	38.88V	36.53V
峰值功率电流 (Impp)	12.71A	10.27A	12.78A	10.31A	12.85A	10.35A	12.92A	10.39A	12.99A	10.43A
组件效率 (%)	20.42%		20.64%		20.85%		21.06%		21.27%	

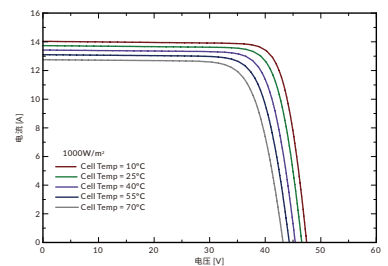
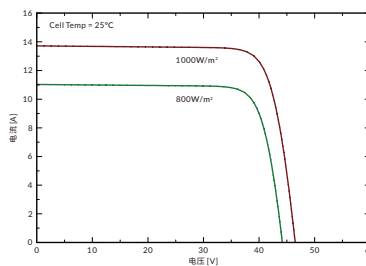
标准测试条件 (STC): 辐照度1000W/m², 电池温度25°C, 光谱AM1.5G标称电池工作温度 (NOCT): 辐照度800W/m², 环境温度20°C, 光谱AM1.5G, 风速1m/s

包装参数

平板车车型 (长度)	13米	17.5米
每托组件数量	31	31
每车托盘数量	24	32
每车组件数量	744	992

I-V 曲线

LNVT-500M/I-V



工作参数

工作环境温度	-40°C to +85°C
最大系统电压	直流1500伏 (IEC)
最大保险丝额定值	25安
功率公差	0/+5瓦

温度特性

标称工作温度 (Noct)	45±2°C
峰值功率温度系数	-0.36%/°C
开路电压温度系数	-0.28%/°C
短路电流温度系数	+0.05%/°C

申明: 在该产品目录中的电性能参数只做不同组件类型间的比较使用, 乐能光伏并不保证其完全准确无误。由于创新研发和产品改良, 乐能光伏有权在不事先通知的情况下, 随时调整本技术参数文件中的信息。

