

品质为上

LUXNERI® 6系列

585-605W _{单晶硅}

120半片组件

全黑双面双玻

M12/210mm电池片









双面发电电池及组件技术



掺镓技术



抗PID 低LID性能





半片电池技术

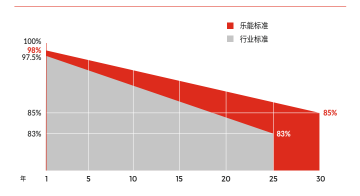


持久的高可靠性和高发电性能



更少的热斑 遮挡影响

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













苏州乐能光伏电力股份有限公司

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



每车托盘数量

每车组件数量

最大保险丝额定值

功率公差

19

589

28

868

35安

0/+5瓦

品质为上

结构特性 电池类型 电池数量 120 (6x20) 1303±1 组件尺寸 2172 x 1303 x 35毫米 1303±1 组件重量 35.0千克 4-8*3 4排水孔 正面 2.0毫米厚度镀膜半钢化玻璃 背面 2.0毫米厚度半钢化玻璃 Ip68 (3个旁路二极管) 400±1 990±1 1400±1 2172±1 接线盒 4.0平方毫米 连接线缆 300毫米 (+) / 300毫米 (-) 长度可定制 插接头 Mc4兼容插接头 4-Ø4毫米 接地孔 最大机械载荷 5400帕 电性能参数 功率段 LNEK-585MD LNEK-590MD LNEK-595MD LNEK-600MD LNEK-605MD STC STC STC 峰值功率 (Pmax) 585W 590W 595W 600W 605W 开路电压 (Voc) 41.58V 41.75V 41.93V 42.10V 42.27V 短路电流 (Isc) 18.18A 18.24A 18.29A 18.35A 18.40A 峰值功率电压 (Vmpp) 34.07V 34.24V 34.43V 34.61V 34.78V 峰值功率电流 (Impp) 17.17A 17.23A 17.28A 17.34A 17.39A 组件效率 (%) 20.67% 20.85% 21.02% 21.20% 21.38% 标准测试条件 (STC):辐照度1000W/m²,电池温度25℃,光谱AM1.5G 双面发电参数(背面增益) 最大功率 (Pmax) 614W 620W 625W 630W 635W 5% 21.70% 组件效率 (%) 21.89% 22.08% 22.26% 22.45% 最大功率 (Pmax) 673W 679W 684W 690W 696W 15% 组件效率 (%) 23.77% 23.97% 24.18% 24.38% 24.58% 最大功率 (Pmax) 731W 738W 744W 750W 756W 25% 组件效率 (%) 25.84% 26.06% 26.28% 26.50% 26.72% 包装参数 I-V 曲线 LNEK-605MB/I-V 平板车车型 (长度) Cell Temp = 25 13米 17.5米 每托组件数量 31 31

		6 4 2 0 0 10	20	30 电压[V]	40 50	60	6	Cell Temp =	25°C 40°C 55°C	30 电压[V]	40	50	-	
工作参数			温度特性											
工作环境温度	-40°C to +85°C		标称工作温度 (NMOT)					43±2°C						
最大系统电压	直流1500伏 (IFC)	_	峰值功率温度系数					-0.34%°C						

开路电压温度系数

短路电流温度系数

申明:在该产品目录中的电性能参数只用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。



-0.25%°C

+0.04%°C