

Lumina I



高功率

中润高效电池，叠加半片多主栅及高密度封装，确保组件更高功率输出



高可靠性

通过第三方盐雾氨气沙尘认证，半片技术应用保证更优的抗热斑及抗隐裂能力，提升运行可靠性



高发电量

掺铟电池降低首年及逐年衰减，优化的电路设计带来更低的阴影遮挡损失及更优的弱光响应，提升组件发电量



高颜值

全黑设计，外观一致美观，更加适配分布式屋顶项目

江苏中润光能科技股份有限公司创立于2011年，专注于高效太阳能电池及组件产品研发、生产、销售及服务，致力于向全球客户提供“高效、可靠、可持续发展”的高价值光伏产品及服务解决方案。

*详细信息请联系中润光能或参阅质保书

SS8-54HSB 395-415M

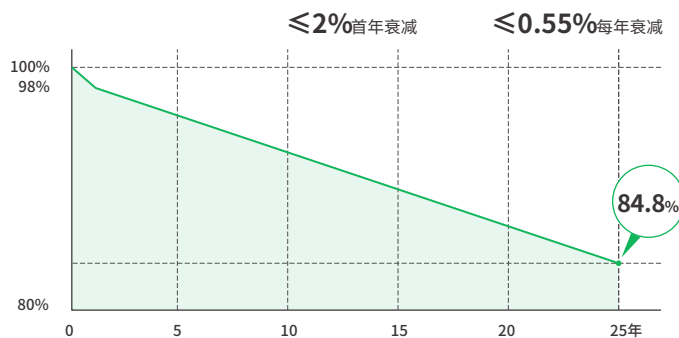
高效单晶PERC单玻半片全黑组件

415W

最高输出功率

21.25%

最高效率



12年材料工艺质保

25年线性功率质保

全面的产品和体系认证

- IEC61215
- IEC61730
- IEC61701: 盐雾测试
- IEC62716: 耐氨测试
- IEC60068: 沙尘测试
- ISO9001:2015: 质量管理体系
- ISO14001:2015: 环境管理体系
- ISO45001:2018: 职业健康安全管理体系



电性参数 (STC)

型号	SS8-54HSB -395M	SS8-54HSB -400M	SS8-54HSB -405M	SS8-54HSB -410M	SS8-54HSB -415M
最大功率(Pmax) [W]	395	400	405	410	415
开路电压(Voc)[V]	36.98	37.07	37.23	37.32	37.45
最大功率点的工作电压(Vmp) [V]	30.84	31.01	31.21	31.45	31.61
短路电流(Isc)[A]	13.70	13.79	13.87	13.95	14.02
最大功率点的工作电流(Imp) [A]	12.81	12.90	12.98	13.04	13.13
组件效率[%]	20.23%	20.48%	20.74%	21.00%	21.25%

辐照度1000W/m², 电池温度25°C, 光谱AM1.5G

温度系数

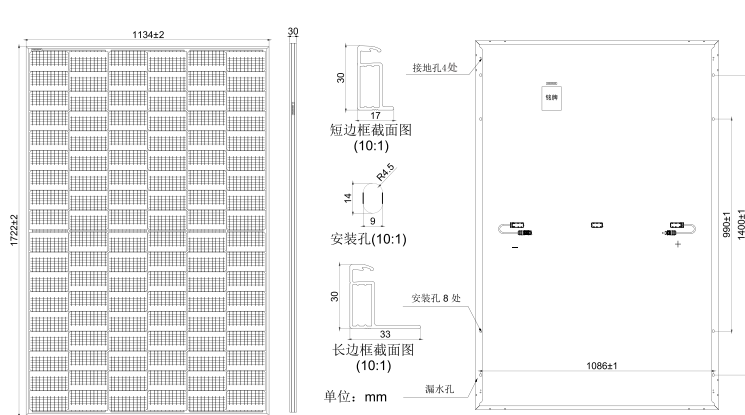
短路电流温度系数(Isc)	+0.045%/°C
开路电压温度系数(Voc)	-0.265%/°C
最大功率温度系数(Pmp)	-0.335%/°C
电池标称工作温度	45±2°C

电性参数 (NMOT)

型号	SS8-54HSB -395M	SS8-54HSB -400M	SS8-54HSB -405M	SS8-54HSB -410M	SS8-54HSB -415M
最大功率(Pmax) [W]	298	302	306	310	314
开路电压(Voc)[V]	34.75	34.88	35.12	35.23	35.37
最大功率点的工作电压(Vmp) [V]	29.08	29.27	29.49	29.72	29.89
短路电流(Isc)[A]	10.96	11.03	11.10	11.16	11.22
最大功率点的工作电流(Imp) [A]	10.25	10.32	10.38	10.44	10.51

辐照度800W/m², 环境温度20°C, 光谱AM1.5G, 风速1m/s

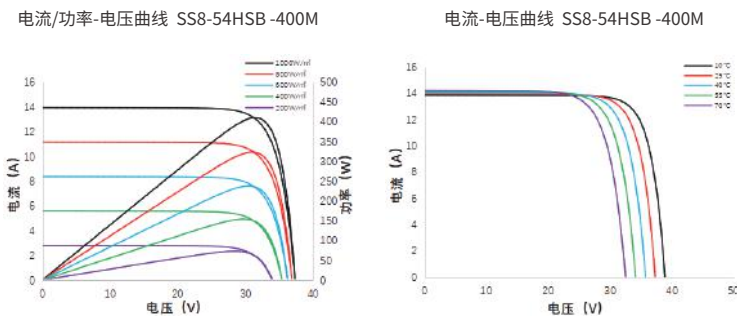
设计图 (毫米)



机械参数

电池类型	单晶PERC(M10)
电池排列	108(6x18)
组件尺寸	1722X1134X30mm
组件重量	21.0kg
玻璃	3.2mm钢化镀膜玻璃
边框	黑色阳极氧化铝型材
线缆	4mm ² (IEC), 12AWG(UL) 300mm (含接头) 或客制化
接线盒	IP68, 3个二极管
连接器	兼容MC4/MC4-EVO2
包装信息	36片/托, 936片/40尺柜

特性曲线



应用参数

最大系统电压	1500V DC
功率公差	0~+3%
工作温度	-40°C~+85°C
最大保险丝额定电流	25A
最大静态负载, 正面	5400Pa
最大静态负载, 背面	2400Pa