

Lumina I



410W

最高输出功率

21.0%

全黑组件最高效率

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。

SS8-54HSB 395-410M

高效单晶PERC单玻半片全黑组件



高功率

中润高效电池, 叠加多主栅, 高密度组件封装, 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



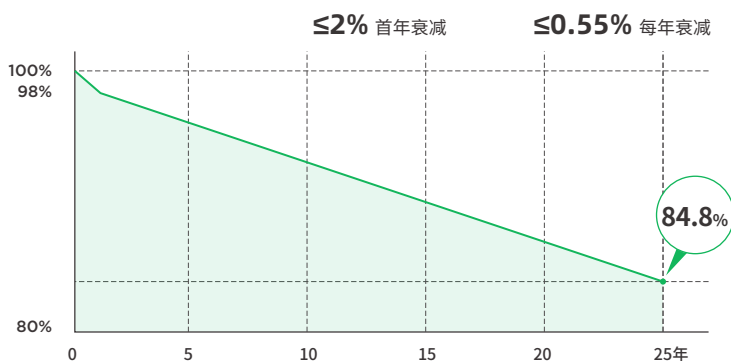
高发电量

掺镓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, 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



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
- IEC62716
- IEC60068
- 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



STC下的电性参数 STC: 辐照度1000W/m², 电池温度25°C, 光谱AM1.5G

型号	SS8-54HSB -395M	SS8-54HSB -400M	SS8-54HSB -405M	SS8-54HSB -410M
最大功率(Pmax) [W]	395	400	405	410
开路电压(Voc)[V]	36.98	37.07	37.23	37.32
最大功率点的工作电压(Vmp) [V]	30.84	31.01	31.21	31.45
短路电流(Isc)[A]	13.70	13.79	13.87	13.95
最大功率点的工作电流(Imp) [A]	12.81	12.90	12.98	13.04
组件效率[%]	20.23%	20.48%	20.74%	21.00%
功率公差	0~+5W			
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			

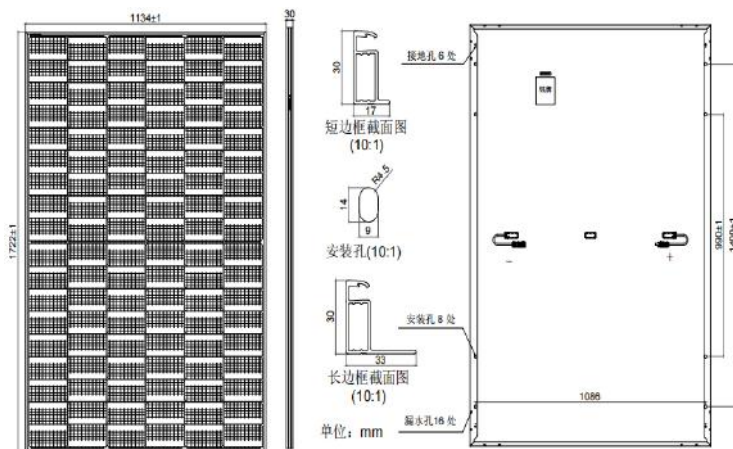
NMOT下的电性参数 NMOT: 辐照度800W/m², 环境温度20°C, 光谱AM1.5G, 风速1m/s

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

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) 或定制
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

设计图 (毫米)

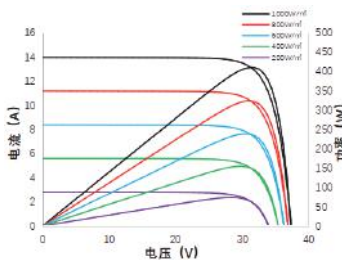


应用参数

最大系统电压	1500V DC
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(112lb/ft ²)
最大静态负载, 背面	2400Pa(50lb/ft ²)
电池标称工作温度	45±2°C
安全等级	Class II
防火性能	Class C

特性曲线

电流/功率-电压曲线 SS8-54HSB -400M



电流-电压曲线 SS8-54HSB -400M

