

Lumina I



高功率

应用 210 大硅片技术及切片技术, 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

掺铯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



高收益

优化的版型设计及双面发电增益有效降低BOS成本及度电成本 (LCOE), 提升项目收益 (ROI)

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

SS9-60HD 585-605M

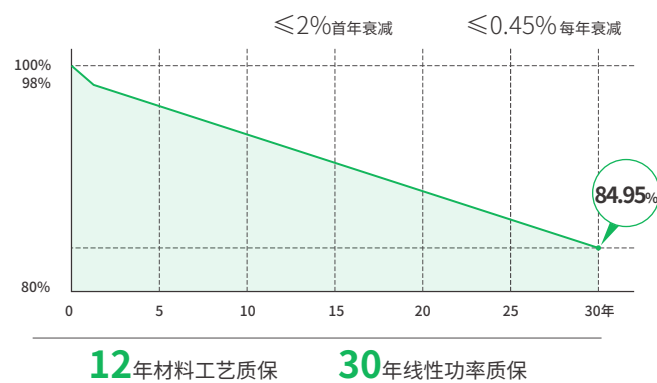
高效单晶PERC双面双玻半片组件

605W

21.38%

最高输出功率

最高效率



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	SS9-60HD -585M	SS9-60HD -590M	SS9-60HD -595M	SS9-60HD -600M	SS9-60HD -605M
最大功率(Pmax) [W]	585	590	595	600	605
开路电压(Voc)[V]	40.80	41.00	41.20	41.40	41.60
最大功率点的工作电压(Vmp) [V]	34.20	34.40	34.60	34.80	35.00
短路电流(Isc)[A]	18.27	18.32	18.37	18.42	18.47
最大功率点的工作电流(Imp) [A]	17.11	17.16	17.21	17.26	17.31
组件效率[%]	20.67%	20.85%	21.02%	21.20%	21.38%

辐照度1000W/m², 电池温度25°C, 光谱AM1.5G

电性参数 (NMOT)

型号	SS9-60HD -585M	SS9-60HD -590M	SS9-60HD -595M	SS9-60HD -600M	SS9-60HD -605M
最大功率(Pmax) [W]	439	442	446	450	454
开路电压(Voc)[V]	38.60	38.80	39.00	39.20	39.40
最大功率点的工作电压(Vmp) [V]	32.10	32.30	32.50	32.70	32.90
短路电流(Isc)[A]	14.73	14.76	14.78	14.81	14.85
最大功率点的工作电流(Imp) [A]	13.68	13.71	13.74	13.77	13.81

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

设计图 (毫米)

