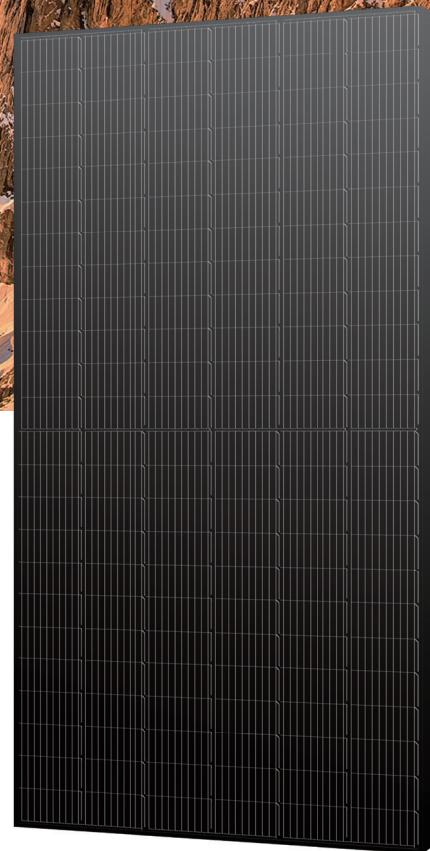


极光系列

550W MBB 单晶半片全黑组件

S8B-144 530~550W



- ▲ 更高的输出功率
- ▲ 转换效率高达21.3 %
- ▲ 更低的温度系数



- ▲ 有效降低系统BOS成本，实现更低的度电成本，提高项目收益率



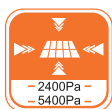
- ▲ ISO9001:2015 质量管理体系
- ▲ ISO14001:2015 环境管理体系
- ▲ ISO45001:2018 职业健康安全管理体系



- ▲ 通过了盐雾耐受性及抗氨性认证

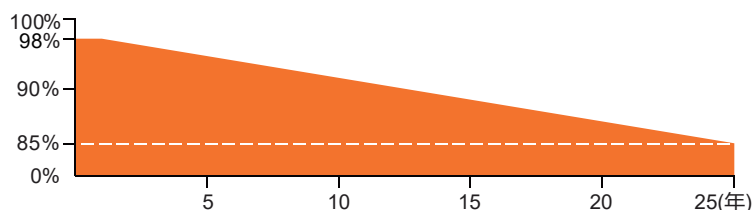


- ▲ 优异的抗PID性能



- ▲ 在指定安装方式下，通过2400Pa风载荷及5400Pa雪载荷认证

润达的组件线性功率保证



12年
质量保证

25年
功率保证



极光系列

RS530~550S8B-144

电性参数|STC*

最大功率(Wp)	530	535	540	545	550
最大功率公差(W)	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5
组件效率(%)	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3
最大功率点的工作电压-Vmpp(V)	41.28	41.51	41.70	41.92	42.11
最大功率点的工作电流-Impp(A)	12.84	12.89	12.95	13.00	13.06
开路电压-Voc(V)	49.61	49.87	49.95	50.04	50.28
短路电流-Isc(A)	13.66	13.72	13.78	13.84	13.90

*标准测试条件下 (STC): 辐照度 1000W/m², 电池温度 25°C, 大气质量AM=1.5

电性参数|NMOT*

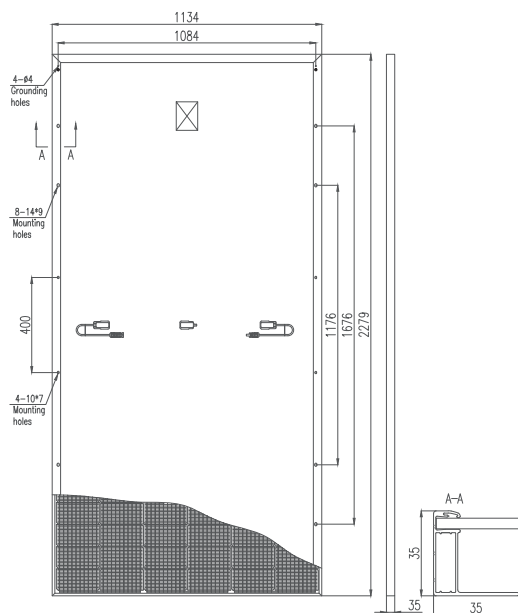
最大功率(Wp)	407.16	411.01	414.85	418.69	422.53
最大功率点的工作电压-Vmpp(V)	37.62	37.83	38.01	38.21	38.39
最大功率点的工作电流-Impp(A)	10.82	10.86	10.91	10.96	11.01
开路电压-Voc(V)	45.80	46.04	46.12	46.20	46.42
短路电流-Isc(A)	11.61	11.66	11.72	11.77	11.82

*组件标称工作温度 (NMOT): 辐照度 800W/m², 环境温度 20°C, 大气质量AM=1.5, 1m/s

机械参数

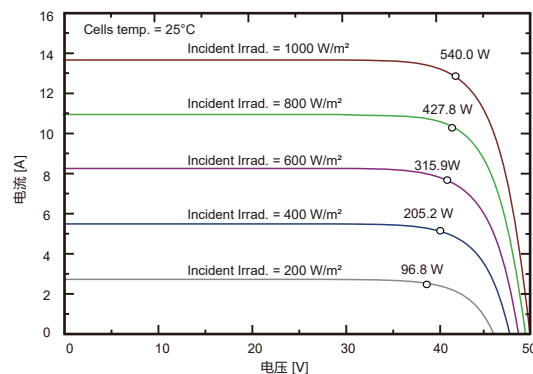
组件尺寸	2279*1134*35mm
组件重量	27kg
玻璃厚度	3.2mm高透光率钢化玻璃
电缆截面积及长度	4mm ² /300mm 或按客户要求定制
接线盒	防护等级IP68, 3个二极管
连接器类型	MC4兼容

组件结构图

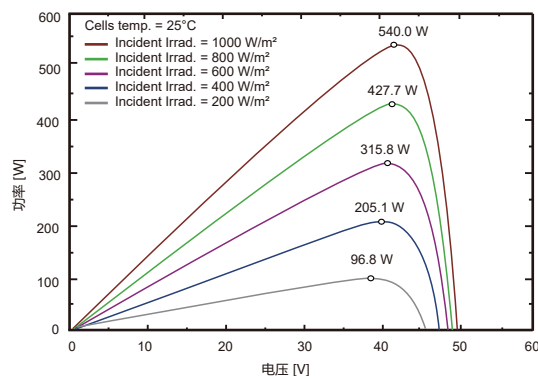


*400mm安装孔只适用于6005-T6材质铝边框

I-V 曲线(540W)



P-V 曲线(540W)



包装信息

集装箱	40尺柜
每托盘件数	31
每集装箱托盘数	20
每集装箱件数	620

应用条件

最大系统电压(VDC)	1500V
最大额定熔丝电流	25A
最大机械载荷	雪载荷 5400Pa/风载荷 2400Pa
工作温度	-40°C~+85°C
安全等级	II

温度额定值

短路电流 (ISC) 温度系数(%/°C)	0.046
开路电压 (Voc) 温度系数(%/°C)	-0.266
最大功率 (Pmpp) 温度系数(%/°C)	-0.354
工作温度	45±2°C