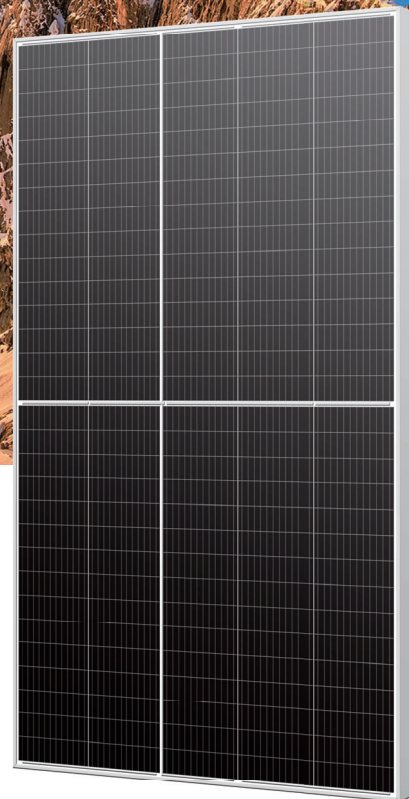


泰山系列

510W MBB 单晶三分片组件

R9-150 490~510W



- ▲ 更高的输出功率
- ▲ 转换效率高达21.2%
- ▲ 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

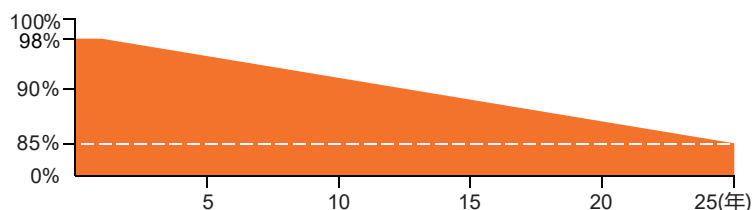


- ▲ 优异的抗PID性能



- ▲ 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

电话: +86-0510-83801000

传真: +86-0510-83802000

网址: www.rundapv.com

邮箱: sales@rundapv.com

地址: 江苏省无锡市锡山区鹅湖镇延祥路108号



泰山系列

RS490~510R9-150

电性参数|STC*

最大功率(Wp)	490	495	500	505	510
最大功率公差(W)	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5
组件效率(%)	20.3	20.5	20.7	21.0	21.2
最大功率点的工作电压-Vmpp(V)	42.42	42.64	42.81	43.02	43.18
最大功率点的工作电流-Imp(A)	11.55	11.61	11.68	11.74	11.81
开路电压-Voc(V)	51.02	51.23	51.43	51.64	51.83
短路电流-Isc(A)	12.22	12.29	12.36	12.43	12.50

*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*

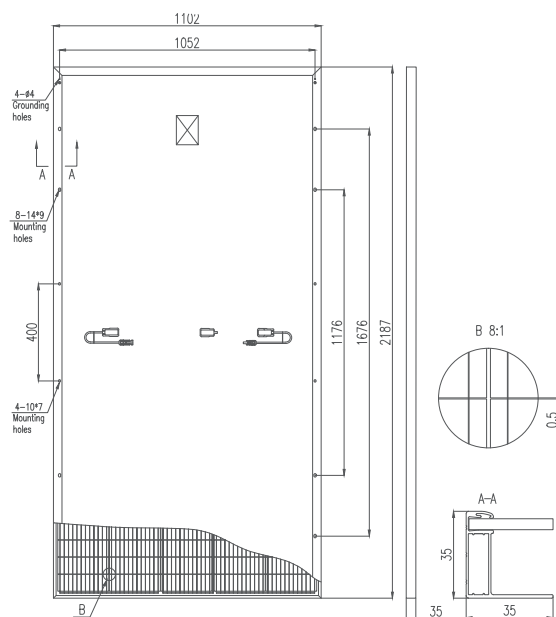
最大功率(Wp)	376.43	380.28	384.12	387.96	391.80
最大功率点的工作电压-Vmpp(V)	38.67	38.86	39.02	39.21	39.36
最大功率点的工作电流-Imp(A)	9.73	9.79	9.84	9.89	9.95
开路电压-Voc(V)	47.11	47.30	47.48	47.68	47.85
短路电流-Isc(A)	10.39	10.45	10.51	10.57	10.63

*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, 风速 1m/s

机械参数

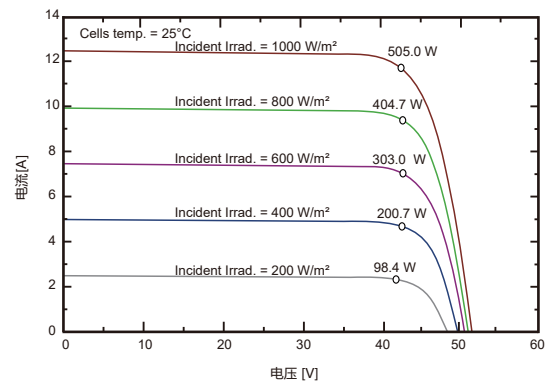
组件尺寸	2187*1102*35mm
组件重量	27kg
玻璃厚度	3.2mm高透光率钢化玻璃
电缆截面积及长度	4mm ² /300mm 或按客户要求定制
接线盒	防护等级IP68, 3个二极管
连接器类型	MC4兼容

组件结构图

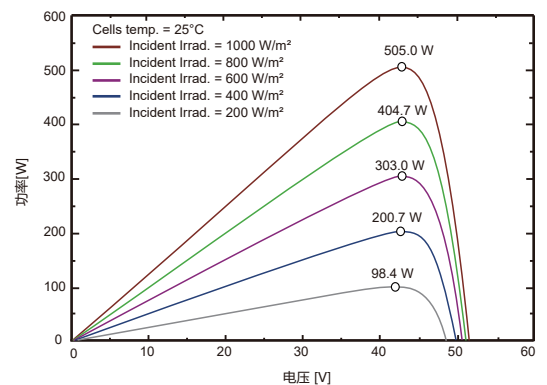


*400mm安装孔只适用于6005-T6材质铝边框

I-V 曲线(505W)



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	20A
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