

# 泰山系列

## 665W MBB 单晶半片组件

S9-132 645~665W



- ▲ 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

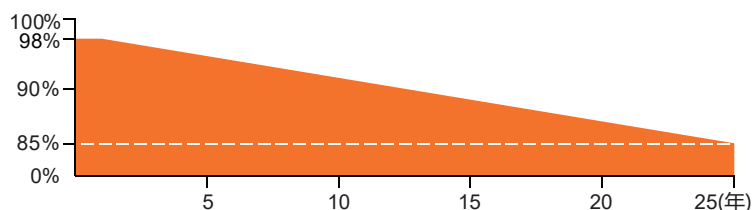


- ▲ 优异的抗PID性能



- ▲ 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

RS645~665S9-132

## 电性参数|STC\*

最大功率(Wp)	645	650	655	660	665
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	20.8	21.0	21.2
最大功率点的工作电压-Vmpp(V)	37.52	37.72	37.91	38.08	38.28
最大功率点的工作电流-Impp(A)	17.19	17.23	17.28	17.33	17.37
开路电压-Voc(V)	45.50	45.68	45.87	46.03	46.24
短路电流-Isc(A)	18.58	18.63	18.68	18.73	18.78

\*标准测试条件下 (STC): 辐照度 1000W/m<sup>2</sup>, 电池温度 25°C, 大气质量AM=1.5

## 电性参数|NMOT\*

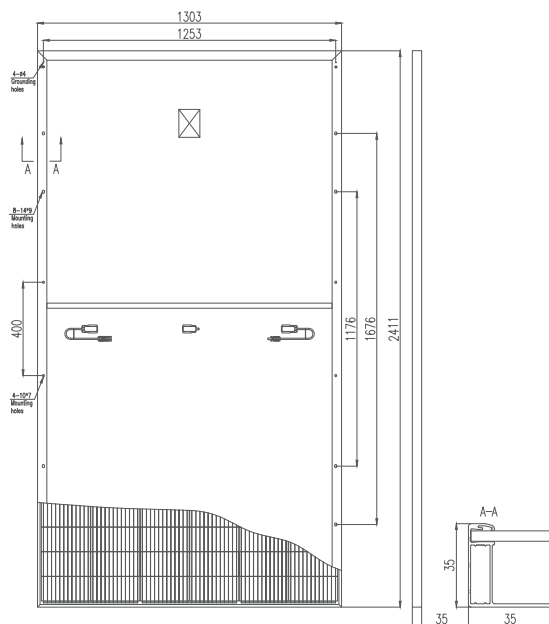
最大功率(Wp)	495.51	499.35	503.19	507.03	510.88
最大功率点的工作电压-Vmpp(V)	34.20	34.39	34.55	34.71	34.90
最大功率点的工作电流-Impp(A)	14.49	14.52	14.56	14.61	14.64
开路电压-Voc(V)	42.01	42.18	42.35	42.50	42.69
短路电流-Isc(A)	15.80	15.84	15.88	15.92	15.97

\*组件标称工作温度 (NMOT): 辐照度 800W/m<sup>2</sup>, 环境温度 20°C, 大气质量AM=1.5, 风速 1m/s

## 机械参数

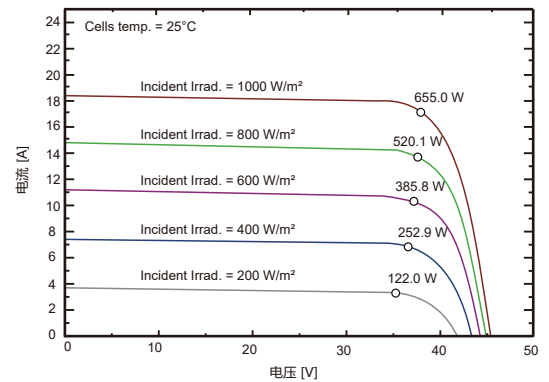
组件尺寸	2411*1303*35mm
组件重量	34.4kg
玻璃厚度	3.2mm高透光率钢化玻璃
电缆截面积及长度	4mm <sup>2</sup> /300mm 或按客户要求定制
接线盒	防护等级IP68, 3个二极管
连接器类型	MC4兼容

## 组件结构图

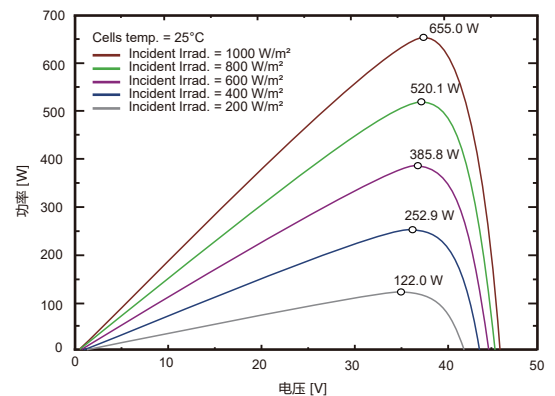


\*400mm安装孔只适用于6005-T6材质铝边框

## I-V 曲线(655W)



## P-V 曲线(655W)



## 包装信息

集装箱	40尺柜
每托盘件数	31
每集装箱托盘数	18
每集装箱件数	558

## 应用条件

最大系统电压(VDC)	1500V
最大额定熔丝电流	30A
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