极光系列



S8-120GANT

N-type 高效单晶硅 双面双玻组件

475-500W / 输出功率

0~5W / 功率公差

23.10% / 最高组件效率

更优弱光响应

在雾霾、阴天等弱光环境下比常规组件有更高的功率输出

更优温度系数 钝化接触电池技术组件,相比常规组件,工作状态下发 电量更高

更低度电成本 高双面率,高组件功率,降低光伏系统整体BOS

黨 更广泛应用性

双面双玻设计,应用范围更加广泛,如BIPV、垂直安装、雪地、高湿度及强风沙地带等

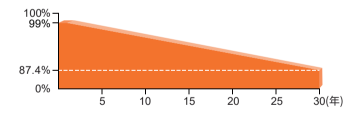
10%-30%额外发电增益 相较常规P型组件,至少30年的生命周期可带来 10%-30%的额外发电量

(LID),可提升组件发电量

抗PID保证 通过电池生产技术优化和材料管控将PID现象造成的衰减几率降至最小

载荷能力 在指定安装方式下,通过2400Pa风载荷和5400Pa雪 载荷认证

线性功率保证



产品材料 和工艺质保

30 年 功率线性质保 0.40%

首年外后续 每年功率衰减

产品认证

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 IEC61215, IEC61730, IEC62716



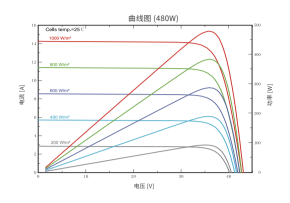




* 不同的市场有不同的认证要求。此外,产品正在快速创新。请与区域销售代表确认认证状态。

♠ 机械性能

电池数量/规格	120 [2 x (10 x 6)] / 182*91.875mm
尺寸 (mm)	1909*1134*30
重量 (kg)	27
正面玻璃	2.0mm, 高透镀膜玻璃
背面玻璃	2.0mm, 半钢化玻璃
接线盒	IP68, 3个二极管
电缆类型	TUV 1x4.0mm²导线长度+300mm/ -300mm或按客户要求定制
连接器类型	MC4-EVO2 / MC4兼容



🗲 电性能参数

_												
组件型号	RS475S	8-120GANT	RS480S8	3-120GANT	RS485S8	3-120GANT	RS490S8	3-120GANT	RS495S8	3-120GANT	RS500S8	-120GANT
测试条件	STC ¹	NOCT ²	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率 (Pmax/W)	475	359	480	363	485	367	490	370	495	374	500	378
最大功率点的工作电流(Imp/A)	13.43	10.79	13.49	10.85	13.55	10.91	13.61	10.97	13.67	11.03	13.73	11.09
最大功率点的工作电压 (Vmp/V)	35.37	33.27	35.59	33.46	35.80	33.59	36.01	33.75	36.22	33.90	36.42	34.05
短路电流 (Isc/A)	14.20	11.46	14.26	11.51	14.32	11.56	14.38	11.61	14.44	11.66	14.50	11.71
开路电压 (Voc/V)	42.51	40.48	42.70	40.67	42.89	40.86	43.08	41.05	43.27	41.24	43.46	41.43
组件效率 (%)	2	1.94	22	2.17	22	2.40	22	2.63	22	2.87	23	3.10

性能参数(BNPI¹)

铭牌功率 (W)	475	480	485	490	495	500
最大功率 (Pmax/W)	518	523	529	534	540	545
最大功率点的工作电流(Imp/A)	14.65	14.70	14.77	14.83	14.90	14.97
最大功率点的工作电压 (Vmp/V)	35.37	35.59	35.80	36.01	36.22	36.43
短路电流 (Isc/A)	15.48	15.54	15.61	15.67	15.74	15.81
开路电压 (Voc/V)	42.51	42.70	42.89	43.08	43.27	43.46

¹BNPI: 前辐照度1000W/m²,后辐照度135W/m²,电池温度25°C,大气质量AM=1.5

⑧ 温度系数

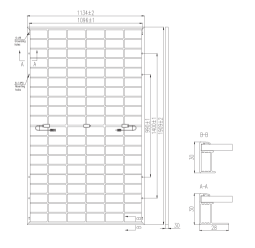
标称工作温度 (NOCT/°C)	42±2
最大功率温度系数 (%/°C)	-0.310
开路电压温度系数 (%/°C)	-0.26
短路电流温度系数 (%/°C)	+0.046

● 包装信息

车型	13米运输货车	17.5米运输货车
托盘尺寸 (mm)	1940*1120*1258	1940*1120*1258
托盘/片	36	36
集装箱/片	936	1044

② 工作参数

工作温度 (°C)	-40 ~ +85
最大系统电压 (V)	1500 DC (IEC)
最大额定熔丝电流 (A)	30
安全防护等级	Class II
最大测试机械载荷 (Pa)	正面 5400 / 背面 2400



润达光伏盐城有限公司

地址: 江苏省盐城市建湖县严桥路199号

电话: +86-0510-83801000 邮箱: sales@rundapv.com 网址: www.rundapv.com

注意: 使用产品前请阅读安全和安装说明。

© 2024 润达光伏盐城有限公司版权所有。本数据表内容如有更改,恕不另行通知。

对于特殊用途的适用性或在特殊环境中安装的适用性,除非制造商在合同文件中另有明确承诺,否则不给予任何特殊承诺或保证。

版本号: Global_CN_2025_08

[「]STC(标准测试环境):辐照度1000W/m²,电池温度25°C,大气质量AM=1.5 2NOCT(电池片标称工作温度条件):辐照度800W/m²,环境温度20°C,大气质量AM=1.5,风速1m/s