高效双面 PERC组件 GSM-MP3/132-**BMDG670**

650W | 655W | 660W 665W I 670W





- .670W 最大输出功率
- .65+5%
- . 21.57%
- .30年

最大转换效率

功率线性质保年限

产品特性



MBB半片组件

多主栅半片设计,叠加多项 技术, 提升组件功率、效率。



超强发电能力

组件密排技术, 组件效率 高达21.57%。



G12电池组件

G12尺寸电池组件, 低系统 BOS成本, 适用于大型地面电站。



高可靠性

适应严苛安装环境,通过 正面5400帕,背面2400帕机载。



复杂环境强适应性

低的温度系数、低工作温度. 更多的发电量。



安心质保

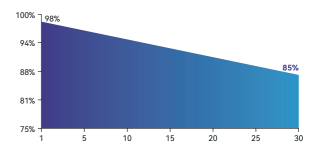
低的功率衰减(LID/PID). 更长使用寿命。

(功率衰减 < 15%/30年)

质量保证

12年工艺质保

30年功率质保



机构认证



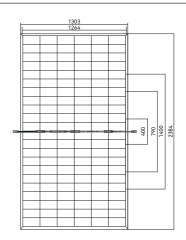






组件性能参数

电池片 (mm)	210×105		
重量(kg)	38.5±0.5kg		
尺寸(L×W×H)(mm)	2384×1303×33mm		
电缆(mm)	4mm², 300mm (长度可根据需求定制)		
边框	阳极氧化铝合金边框		
接线盒	IP68, 1500VDC, 3个旁路二极管		
包装(40'集装箱;17.5'拖车)	33片/托, 17托/箱, 561片/箱; 23托/车, 759片/车		



电性能参数(STC)

组件型号	GSM-MP3/132- BMDG650	GSM-MP3/132- BMDG655	GSM-MP3/132- BMDG660	GSM-MP3/132- BMDG665	GSM-MP3/132- BMDG670
最大功率Pmax(Wp)	650	655	660	665	670
开路电压Voc(V)	45.5	45.7	45.9	46.1	46.3
短路电流Isc(A)	18.35	18.40	18.45	18.50	18.55
工作电压Vmpp(V)	37.7	37.9	38.1	38.3	38.47
工作电流Impp(A)	17.27	17.31	17.35	17.39	17.42
组件转换效率	20.92%	21.09%	21.25%	21.41%	21.57%

STC(标准测试环境): 大气质量AM1.5, 光强: 1000W/m², 温度=25℃

电性能参数(NOCT)

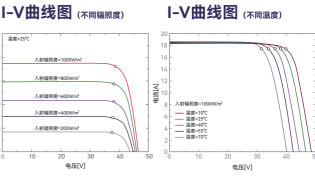
组件型号	GSM-MP3/132- BMDG650	GSM-MP3/132- BMDG655	GSM-MP3/132- BMDG660	GSM-MP3/132- BMDG665	GSM-MP3/132- BMDG670
最大功率Pmax(Wp)	483	485	490	494	497
开路电压Voc(V)	41.31	41.51	41.71	41.91	42.07
短路电流Isc(A)	14.88	14.93	15.00	15.04	15.09
工作电压Vmpp(V)	35.42	35.53	35.72	35.92	36.10
工作电流Impp(A)	13.66	13.69	13.72	13.76	13.78
alsc (%/K) : 0.05; βVoc (%/K) : -0.265; γPmp (%/K) : -0.34					

NMOT标准: 大气质量AM1.5,正面光强: 800W/m², 温度=20℃, 风速=1m/s

组件工作条件

最大系统电压	1500VDC
组件工作温度范围	-40°C ~ +85°C
最大额定熔丝电流	35A
背面静态载荷	2400Pa
正面静态载荷	5400Pa
NOCT	44±2°C
安全等级	Class II
接地电导率	< 0.1Ω

I-V曲线图 (不同辐照度)



规格如有更改,恕不另行通知 GSM-MP3/132-BMDG670-CN-20220401 @Copyright 2022 Grand Sunergy

网址: www.grandsunergy.com 邮箱: sales@grandsunergy.com 地址: 徐州市贾汪区徐州工业园区中经七路西侧、鹏程大道南侧