# 高效双面 PERC组件 GSM-MP4/144-**BMDG560**

540W | 545W | 550W 555W | 560W





- **. 560W** 
  - 最大输出功率
- . 21.68%
  - 最大转换效率

- .65+5%
- .30年

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。



#### M10电池组件

M10尺寸电池组件,多面手, 适用各种应用场合。



#### 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。



#### 超强发电能力

组件密排技术, 组件效率 高达21.68%。



#### 高可靠性

适应严苛安装环境,通过 正面5400帕,背面2400帕机载。



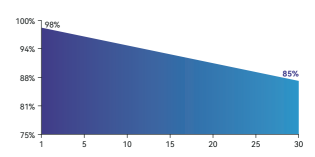
#### 安心质保

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





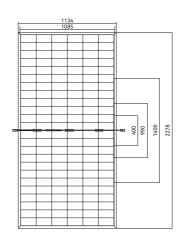


# 让地球更环保让生活更美好



### 组件性能参数

电池片 (mm)	182×91				
重量(kg)	34±0.5kg				
尺寸(L×W×H)(mm)	2278×1134×30mm				
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)	36片/托, 20托/箱, 720片/箱; 23托/车, 828片/车				
边框 接线盒	阳极氧化铝合金边框 IP68, 1500VDC, 3个旁路二极管				



# 电性能参数(STC)

组件型号	GSM-MP4/144- BMDG540	GSM-MP4/144- BMDG545	GSM-MP4/144- BMDG550	GSM-MP4/144- BMDG555	GSM-MP4/144- BMDG560
最大功率Pmax(Wp)	540	545	550	555	560
开路电压Voc(V)	49.5	49.65	49.80	49.95	50.10
短路电流Isc(A)	13.85	13.92	13.99	14.06	14.13
工作电压Vmpp(V)	41.65	41.8	41.95	42.12	42.29
工作电流Impp(A)	12.97	13.04	13.11	13.18	14.13
组件转换效率	20.90%	21.10%	21.29%	21.48%	21.68%

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)

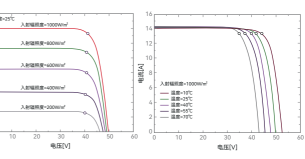
组件型号	GSM-MP4/144- BMDG540	GSM-MP4/144- BMDG545	GSM-MP4/144- BMDG550	GSM-MP4/144- BMDG555	GSM-MP4/144- BMDG560
最大功率Pmax(Wp)	401	404	408	411	415
开路电压Voc(V)	44.89	45.04	45.20	45.36	45.52
短路电流Isc(A)	11.31	11.36	11.38	11.42	11.49
工作电压Vmpp(V)	39.21	39.36	39.40	39.44	39.49
工作电流Impp(A)	10.21	10.26	10.35	10.42	10.51
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

1500VDC
-40°C ~ +85°C
30A
2400Pa
5400Pa
44±2°C
Class II
< 0.1Ω

# I-V曲线图 (不同辐照度)



I-V曲线图 (不同温度)

规格如有更改,恕不另行通知 GSM-MP4/144-BMDG560-CN-20220401 ©Copyright 2022 Grand Sunergy

国展能源 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