

高效GBC单玻组件 GK-5-54HG 445-485W

🖧 更高可靠性

④ 更高发电量

(型) 更优温度系数

₹ 更低BOS成本

⑥ 超强抗隐裂能力

-汝- 卓越高温耐受表现

(△) 极致阴影发电效能

☎ 非凡品质美学设计

最高效率 **24.3%** 1% 首年功率衰减 0.35% 每年线性功率衰减

1% 首年功率衰减









- 工作温度 -40°C ~ +85°C
- 功率公差 0~+3%
- 最大系统电压 DC1500V (IEC)
- 标称工作温度 45±2℃

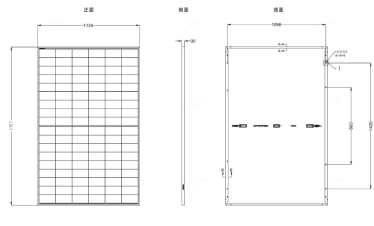
- 最大额定熔丝电流 25A
- 防护等级(接线盒) IP68

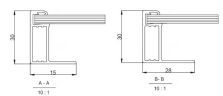
机械参数

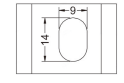
电池片类型	N型GBC电池						
电池排列	108 (6×18)						
玻璃	正面玻璃: 3.2mm, 钢化镀膜玻璃						
背板	高耐候背板						
边框	阳极氧化铝合金边框						
输出导线	TüV 1×4mm , (+)300mm, (-)200mm 导线长度可按照客户需求订制						
组件重量	21.0kg						
组件尺寸	1757×1134×30mm						
连接器	MC4兼容/MC4-Evo2						
包装信息	37块/ 托 222块/20尺平柜 962块/40尺高柜 1036块/13.5米平板车 1332块/17.5米平板车						
安全防护等级	Class II						
防火等级	IEC Class C						

装配图

工程图纸 (单位: mm)





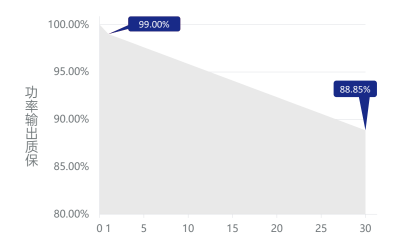


* 长:±2mm 宽:±2mm 单位:mm

电性能参数 (标准测试条件下)

组件型号		5-54HG 445M	GK-5-54HG -450M		GK-5-54HG -455M		GK-5-54HG -460M		GK-5-54HG -465M		GK-5-54HG -470M		GK-5-54HG -475M		GK-5-54HG -480M		GK-5-54HG -485M	
测试条件	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率(Pmax/W)	445	335	450	339	455	343	460	346	465	350	470	354	475	358	480	362	485	366
开路电压(Voc/V)	40.88	38.60	40.94	38.66	41.00	38.72	41.06	38.77	41.12	38.83	41.18	38.89	41.24	38.95	41.30	39.01	41.36	39.07
峰值功率电压(Vmp/V)	34.44	32.52	34.50	32.58	34.56	32.64	34.62	32.69	34.68	32.75	34.74	32.81	34.80	32.86	34.86	32.92	34.92	32.98
短路电流(Isc/A)	14.02	11.34	14.12	11.42	14.22	11.50	14.25	11.52	14.29	11.55	14.32	11.58	14.36	11.62	14.41	11.66	14.47	11.70
峰值功率电流(Imp/A)	12.93	10.32	13.05	10.41	13.17	10.51	13.29	10.61	13.41	10.71	13.54	10.80	13.66	10.90	13.78	11.00	13.90	11.10
组件转换效率(%)	2	22.3	2	22.5	2	2.8	2	3.0	2	3.3	2	3.5	2	23.8	2	4.0	2	4.3

1、STC(标准测试环境):辐照度1000W/M²,电池温度25℃,光谱AM1.5 2、NOCT(电池片标称工作温度条件):辐照度800W/M²,环境温度20℃,光谱AM1.5,风速1M/S



温度系数 (STC测试)

短路电流(Isc)温度系数	+0.05%/°C
开路电压(Voc)温度系数	-0.22%/℃
收(本本本/D) 为 中 不 **	, .
峰值功率(Pmax)温度系数	-0.26%/℃

载荷能力

正面最大静态载荷	5400Pa
背面最大静态载荷	2400Pa
通过冰雹测试	直径25mm,冲击速度23m/s





高景太阳能股份有限公司

电话: +86 0756-6836188 邮箱: gk@gokinsolar.com 地址:珠海市横琴华金街58号1102办公室

产品数据更新截止至2024年11月,高景太阳能股份有限公司保留

在没有预先通知情况下变更规格书的权利