

高效GBC单玻组件 GK-3-72HG 640-670W

△ 更高可靠性

⑥ 超强抗隐裂能力

④ 更高发电量

-汝- 卓越高温耐受表现

(型) 更优温度系数

(△) 极致阴影发电效能

₹ 更低BOS成本

☎ 非凡品质美学设计

最高效率 **24.8%** 1% 首年功率衰减 0.35% 每年线性功率衰减









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

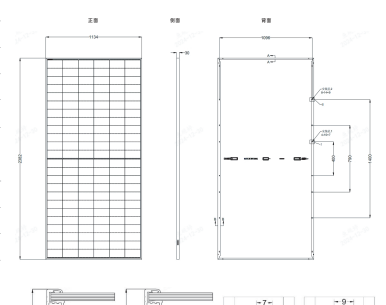
- 最大额定熔丝电流 25A
- 防护等级(接线盒) IP68

机械参数

电池片类型	N型GBC电池					
电池排列	144 (6×24)					
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 1×4mm², (+)300mm, (-)200mm 导线长度可按照客户需求订制					
组件重量	28.1kg					
组件尺寸	2382×1134×30mm					
连接器	MC4兼容/MC4原装					
包装信息	37块/托 148块/20尺平柜 740块/40尺高柜 740块/13.5米平板车 962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)

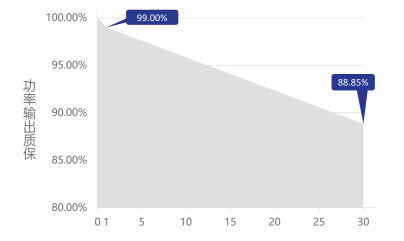


* 长:±2mm 宽:±2mm 单位:mm

电性能参数 (标准测试条件下)

组件型号	GK-3-72	HG-640M	GK-3-72I	HG-645M	GK-3-72	HG-650M	GK-3-72	HG-655M	GK-3-72I	HG-660M	GK-3-72l	HG-665M	GK-3-72	HG-670M
测试条件	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率(Pmax/W)	640	482	645	486	650	490	655	493	660	497	665	501	670	505
开路电压(Voc/V)	54.20	51.18	54.30	51.28	54.40	51.37	54.50	51.47	54.60	51.56	54.70	51.66	54.80	51.75
峰值功率电压(Vmp/V)	44.90	42.40	45.00	42.50	45.10	42.59	45.20	42.69	45.30	42.78	45.40	42.87	45.50	42.97
短路电流(Isc/A)	15.00	12.13	15.06	12.18	15.12	12.23	15.18	12.28	15.24	12.32	15.30	12.37	15.36	12.42
峰值功率电流(Imp/A)	14.26	11.38	14.34	11.44	14.42	11.51	14.50	11.57	14.57	11.63	14.65	11.69	14.73	11.76
组件转换效率(%)	2	3.7	23	5.9	24	4.1	24	1.2	2	4.4	24	.6	24	4.8

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



高景太阳能 Gokin Solar



高景太阳能股份有限公司

电话: +86 0756-6836188 邮箱: gk@gokinsolar.com

温度系数 (STC测试)

短路电流(Isc)温度系数	+0.05%/℃
开路电压(Voc)温度系数	-0.22%/℃
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

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