

高效GBC单玻组件 **GK-1-60HG**

500-530W

🗘 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 **24.5%** 1% 首年功率衰减 0.35% 每年线性功率衰减









- 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℃

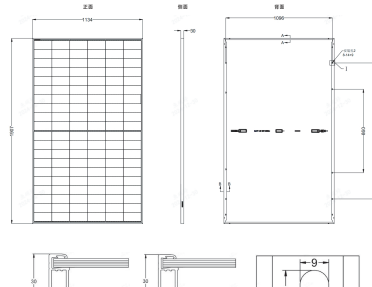
- 最大额定熔丝电流 25A
- 防护等级(接线盒) IP68

机械参数

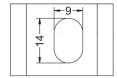
| 电池片类型 | N型GBC电池 | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| 电池排列 | 120 (6×20) | | | | |
| 玻璃 | 正面玻璃: 3.2mm, 钢化镀膜玻璃 | | | | |
| 背板 | 高耐候背板 | | | | |
| 边框 | 阳极氧化铝合金边框 | | | | |
| 输出导线 | TüV 1×4mm², (+)300mm, (-)200mm 导线长度可按照客户需求订制 | | | | |
| 组件重量 | 22.6kg | | | | |
| 组件尺寸 | 1907×1134×30mm | | | | |
| 连接器 | MC4兼容/MC4原装 | | | | |
| 包装信息 | 37块/ 托 222块/ 20尺平柜 888块/ 40尺高柜 962块/ 13.5米平板车 1258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)







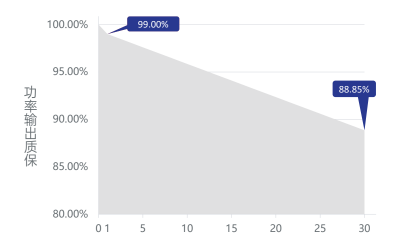
* 长:±2mm 宽:±2mm 单位:mm

电性能参数 (标准测试条件下)

| 组件转换效率(%) | 2 | 3.1 | 23 | 5.4 | 23 | .6 | 23 | 3.8 | 24 | 1.0 | 24 | 1.3 | 24 | 4.5 |
|---------------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| 峰值功率电流(Imp/A) | 13.20 | 10.53 | 13.30 | 10.61 | 13.39 | 10.69 | 13.49 | 10.77 | 13.58 | 10.84 | 13.68 | 10.92 | 13.77 | 10.99 |
| 短路电流(Isc/A) | 14.05 | 11.36 | 14.11 | 11.41 | 14.17 | 11.46 | 14.23 | 11.51 | 14.29 | 11.56 | 14.35 | 11.60 | 14.41 | 11.65 |
| 峰值功率电压(Vmp/V) | 37.90 | 35.79 | 38.00 | 35.89 | 38.10 | 35.98 | 38.20 | 36.08 | 38.30 | 36.17 | 38.40 | 36.27 | 38.50 | 36.36 |
| 开路电压(Voc/V) | 45.02 | 42.51 | 45.12 | 42.61 | 45.22 | 42.70 | 45.32 | 42.79 | 45.42 | 42.89 | 45.52 | 42.98 | 45.62 | 43.08 |
| 最大功率(Pmax/W) | 500 | 377 | 505 | 381 | 510 | 384 | 515 | 388 | 520 | 392 | 525 | 396 | 530 | 400 |
| 测试条件 | STC | NOCT |
| 组件型号 | GK-1-60HG-500M | | GK-1-60HG-505M | | GK-1-60HG-510M | | GK-1-60HG-515M | | GK-1-60HG-520M | | GK-1-60HG-525M | | GK-1-60HG-530M | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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%/℃ |
| 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