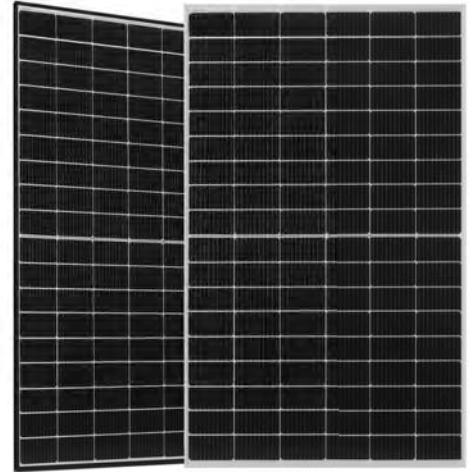


400-415Watt

108cells

182 P- Type

高效单晶单面半片太阳能组件



0~+3% 正公差

IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: 质量管理体系

ISO14001:2015: 环境管理体系

ISO45001:2018: 职业健康安全管理体系

组件特性



多主栅技术

更优的光线利用率和电流收集能力，有效提升产品功率输出和可靠性。



严酷环境的适应性

第三方认证通过高盐雾及高氨气腐蚀测试。



更优抗热斑能力

通过优化电路设计及工况电流，获得更优的温度系数和抗热斑能力。



载荷能力

整体组件通过 2400Pa 的风载荷及 5400Pa 的雪载荷认证。

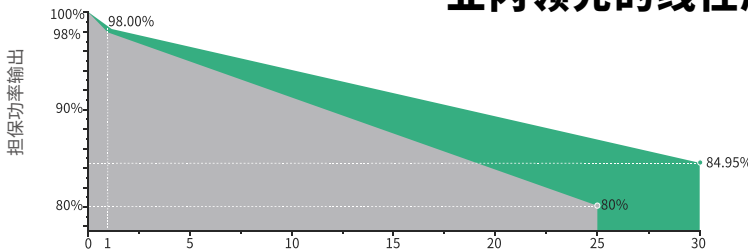


抗 PID 保证

通过电池生产技术优化及材料管控将 PID 现象造成的衰减几率降至最小。



业内领先的线性质保



15 年材料工艺质保

25 年线性质保

优异质保承诺25年功率质保 **0.45%** 线性功率衰减

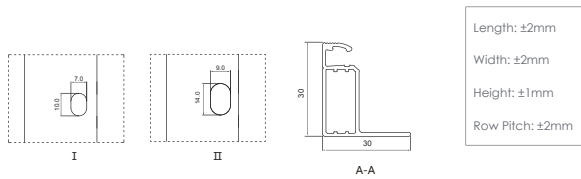
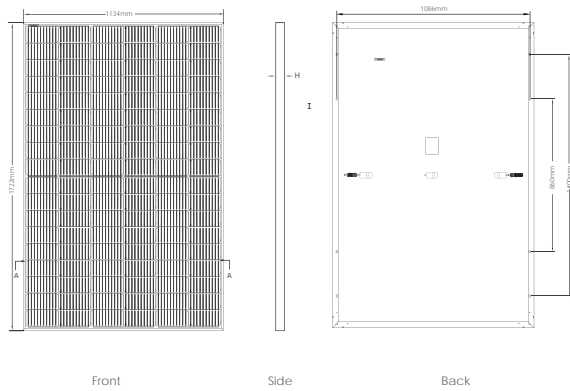
浙江格普光能科技有限公司

Add:NO. 2888, JINDING ROAD, JINDONG DISTRICT, JINHUA CITY, ZHEJIANG PROVINCE,321000,China

T: +86 18867598311 | evan@eurosolargp.com



装配图

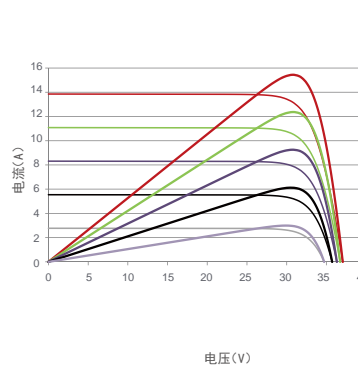


包装标准

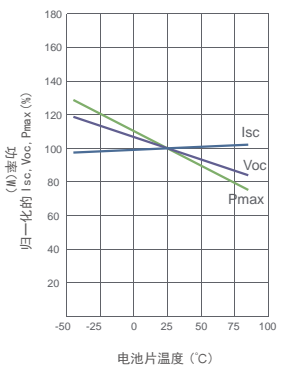
每托尺寸(mm) 1960x 1140 x 1280 36块/托, 36托/车, 1296块/车

曲线图

电流电压及功率电压曲线(405W)



Isc、Voc、Pmax的温度曲线



结构参数

电池片类型	182P型单晶硅电池片
半片电池片数目	108 (2×54)
组件尺寸	1722×1134×30mm
组件重量	22kg
上表面玻璃材质	3.2 mm, 高透镀膜, 低铁全钢化玻璃, 压花
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	防护等级IP68
输出导线	TÜV 1×4.0mm ² 导线长度: (+): 300mm, (-): 300mm; 或客制化

电性能参数

组件型号	GPM-400W(108)		GPM-405W(108)		GPM-410W(108)		GPM-415W(108)	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率(Pmax)	400Wp	298Wp	405Wp	301Wp	410Wp	305Wp	415Wp	309Wp
最佳工作电压 (Vmp)	30.42V	28.42V	30.52V	28.56V	30.62V	28.72V	30.79V	28.88V
最佳工作电流 (Imp)	13.15A	10.47A	13.27A	10.55A	13.39A	10.62A	13.48A	10.69A
开路电压 (Voc)	36.98V	34.90V	37.06V	34.98V	37.14V	35.05V	37.31V	35.21V
短路电流 (Isc)	13.78A	11.13A	13.85A	11.19A	13.92A	11.24A	14.01A	11.32A
组件效率 (%)	20.48%		20.74%		21.00%		21.25%	
工作温度范围 (°C)	-40°C~+85°C							
最大系统电压	1000/1500VDC (IEC)							
最大额定熔丝电流	25A							
输出功率公差	0~+3%							
最大功率(Pmax)的温度系数	-0.35%/°C							
开路电压(Voc)的温度系数	-0.28%/°C							
短路电流(Isc)的温度系数	0.048%/°C							
电池工作温度(NOCT)	45±2°C							

*STC: Irradiance 1000W/m²

Cell Temperature 25°C

AM=1.5

NOCT: Irradiance 800W/m²

Ambient Temperature 20°C

AM=1.5

Wind Speed 1m/s

Note: Due to continuous technical innovation and R&D, the above mentioned technical parameters may subject to modification accordingly. **G&P SUN ENERGY** reserves the right to make such modification at any time without further notice.