

中国电子科技集团有限公司 浙江嘉科新能源科技有限公司 ZHEJIANG JEC NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

NES144/450W F35mm 9BB 单晶太阳能光伏组件



关于嘉科新能源



浙江嘉科新能源公司,前身是中国电子科技集团第三十六研究所新能源事业部,是三十六所控股子公司,始于 2008 年,专注于光伏组件、商用、公用及户用光伏发电系统、光伏微网系统的开发、设计、生产及销售,拥有专业的团队,专业从事分布式光伏电站和环保系统的设计、施工、运维,建有浙江省重点企业研究院--光伏装备与智能控制研院。

嘉科新能源将秉承军工人的严谨作风,提供最优质的服务,为用户创造价值,为全球节能环保事业做出贡献。

地址: 浙江省嘉兴市秀洲区桃园路 587 号中电科 (嘉兴)

智慧产业园

电话: 0573-82651222 传真: 0573-82651223

邮箱: sales1@cetcsolar.com

官网: www.cetcsolar.com www.cetcsolarpv.com

产品特性





半片电池

半片电池工作电流降低,提升组件功率,降低热斑 温度。



正公差

高达0~+5W的正公差, 提供更高效的功率输出



良好的PID抗性

改进的电池片工艺和精选的封装材料使得组件有良好的抗PID性



电流筛选程序

最优输出,按照电流大小筛选,最大降低高达2%失配损失



扩展抗风和雪压实验

经测试表明,组件能够承受极端的风压(2400帕斯卡)和雪压(5400帕斯卡)



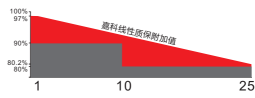
1500V

背板、接线盒耐压等级支持1500V系统

质量保证



基于额定功率业界领先的质保服务



- * 25 年线性功率输出质保
- * 10 年的产品材料和工艺质保
- * 首年衰减≤2%
- * 采用高效 9 栅电池片, 电阻损耗低, 转换效率更高
- * 层压前及层压后两道 EL 检测,严格排除产品缺陷
- * 组件电流采用分档,提高系统发电量

认证体系&产品认证



- *ISO9001:2015 质量管理体系
- *ISO14001:2015 质量管理体系
- *ISO45001:2018 国际职业健康安全管理体系
- *TUV、CE、CQC、SGS、INMETRO、DEKRA证书















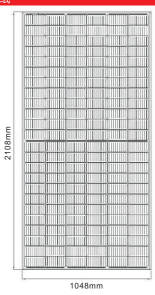
NES144/450W F35mm

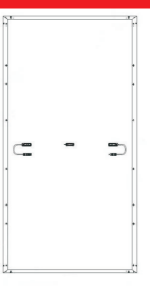
9BB 单晶太阳能光伏组件

中国电子科技集团有限公司 浙江嘉科新能源科技有限公司 ZHEJIANG JEC NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD

电性参数	
标准测试环境(STC)	NES144-6-450M
最大功率(W)	450W
最佳工作电压(Vmp)	41.00V
最佳工作电流(Imp)	10.98A
开路电压(Voc)	49.50V
短路电流(Isc)	11.42A
组件效率	20.70%
工作温度	-40°C to +85°C
最大系统电压	1500V DC (IEC)
功率公差	0~+5W
标准测试环境	辐射1000 W/m²,模块温度25°C,光谱AM=1.5;AAA级太阳模拟器(IEC60904-9)

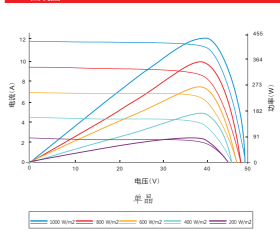
工程图纸





104011111	
机械特性	
太阳能电池	166mm 9BB 单晶
电池数	144(6x12x2)
尺寸	长2108x宽1048x高35mm
重量	24.5kg
前玻璃	3.2mm钢化玻璃
框架	氧化铝合金
接线盒	lp67等级
输出电缆	TÜV (2Pfg1169:2007)
	4.0 mm², 300mm或客户定制
连接器	MC4 连接器

I-V 曲线图



弱光环境下的优异表现: 在辐照度 $800W/m^2$ (AM 1.5, 25°C)的条件下,组件转换效率能达到STC($1000W/m^2$)条件下转换效率的95.5%

温度特性			
 额定电池工作温度(NOCT)	45±2°C		
 最大输出功率温度系数	-0.380%/°C		
开路电压温度系数	-0.300%/°C		
短路电流温度系数	0.060%/°C		

包装信息 (35mm)		
每托盘	30块	
20' GP集装箱	282块	
40' HQ集装箱	704块	

注意:涉及技术变更和测试条件的具体说明,嘉科公司保留最终解释权。