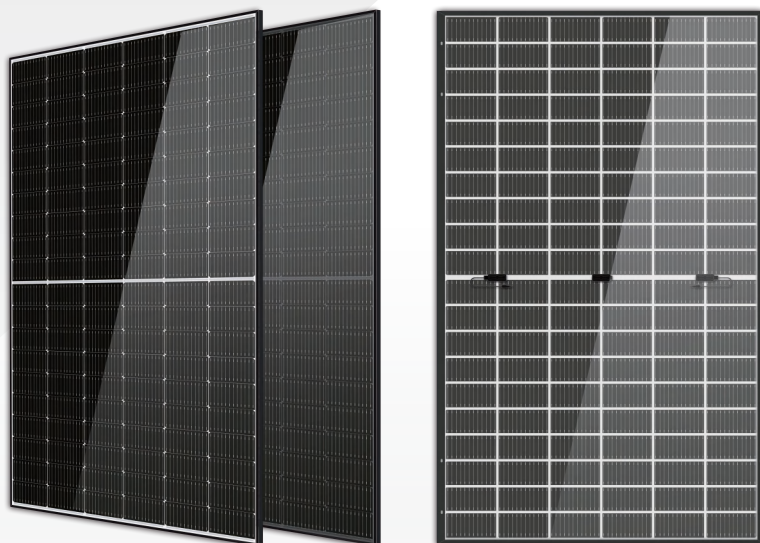


Solar Galaxy

585-600 Watt

双面半片太阳能组件

- IEC61215: 2021
- IEC61730: 2016
- TUV 莱茵标准认证
- 劳合社Ariel Re
光伏组件效能损失补偿责任保险
- ISO9001: 2015质量管理体系认证
- ISO14001环境管理体系认证
- CE: 欧洲标准认证
- 巴西Inmetro 认证
- 日本JP-AC 列名



组件特性



多主栅技术

更均匀的电流收集能力，减少内部电池的电流热损失。



弱光性能

通过使用出色的玻璃及电池片的表面制绒技术，以达到在弱光环境下获得优异的性能。



高输出功率

120片串单晶太阳能组件，输出功率高达600W。



抗PID 保护

保证PID现象造成的衰减几率降至最小。



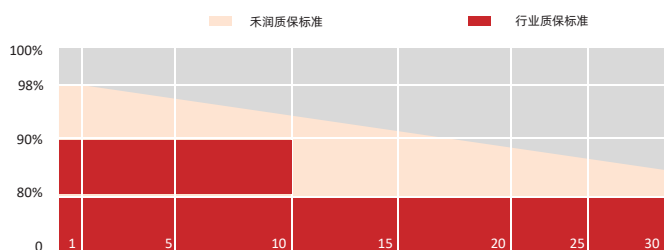
恶劣环境适应性强

通过严格的第三方盐雾及氨气腐蚀试验。



载荷能力

整体组件通过2400pa的风载荷及5400pa的雪载荷。



参数规格

重量	36.5kg
尺寸	2174mm*1303mm*35mm
电池片尺寸	210*105mm
电池片数量	60*2 pcs
最大系统电压	1500V
防护等级	IP68
上表面玻璃材质	2.0mm 高透镀膜玻璃
下表面玻璃材质	2.0mm 半钢化玻璃
边框	阳极氧化铝合金
线缆	4mm ² , +300, -300mm
接头	MC4 兼容
应用等级	A级

电性能参数 (STC 条件)

组件型号	HS585-MHG-D	HS590-MHG-D	HS595-MHG-D	HS600-MHG-D
功率 (Pmax)	585W	590W	595W	600W
开路电压(Voc)	40.90V	41.10V	41.30V	41.50V
短路电流(Isc)	18.37A	18.42A	18.47A	18.52A
最大工作电压(Vmp)	33.80V	34.00V	34.20V	34.40V
最大工作电流(Imp)	17.31A	17.35A	17.40A	17.44A
组件效率(%)	20.65%	20.85%	21.02%	21.20%

*STC条件 (标准测试条件): 辐照度1000 W/m²、光谱AM 1.5、电池温度为25°C。

电性能参数 (BNPI 条件)

功率 (Pmax)	641W	646W	652W	657W
开路电压(Voc)	40.90V	41.10V	41.30V	41.50V
短路电流(Isc)	19.58A	19.65A	19.72A	19.79A
最大工作电压(Vmp)	33.80V	34.00V	34.20V	34.40V
最大工作电流(Imp)	18.95A	19.00A	19.05A	19.10A

*背面功率增益: 在标准测试条件下, 与正面的功率相比, 背面的额外增益; 背面额外增益取决于安装 (结构、高度、倾斜角度等) 和地面的反射率。

电性能参数 (NMOT 条件)

功率 (Pmax)	447W	451W	455W	459W
开路电压(Voc)	37.95V	38.14V	38.33V	38.51V
短路电流(Isc)	15.06A	15.10A	15.15A	15.19A
最大工作电压(Vmp)	31.33V	31.52V	31.70V	31.89V
最大工作电流(Imp)	14.27A	14.32A	14.36A	14.39A

*NMOT条件 (正常组件运行条件): 辐照度800 W/m², 光谱AM 1.5, 环境温度20°C, 风速1 m/s。

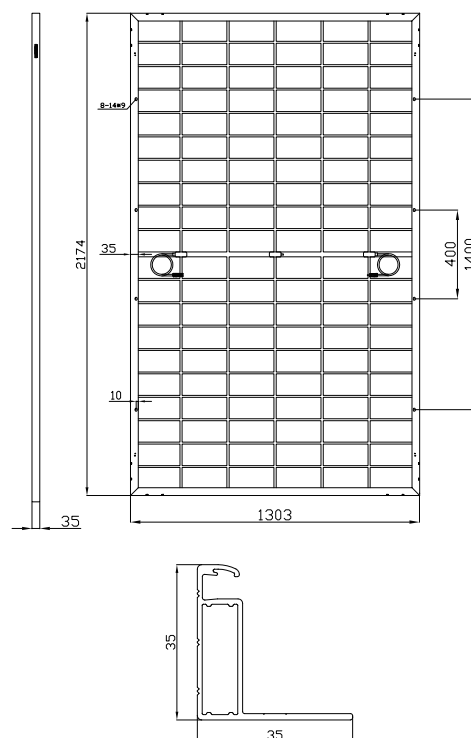
温度特性

NMOT	45±2°C
短路电流温度系数 (ISC)	+0.05%/°C
开路电压温度系数 (VOC)	-0.28%/°C
峰值功率温度系数 (Pmax)	-0.34%/°C

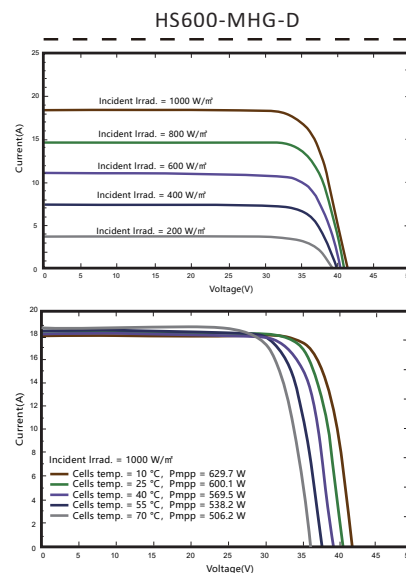
包装参数

组件/托盘	31片/托
包装说明	18托, 总计=(31+31)×9=558片
40尺高柜数量	558片

机械示意图



曲线图



应用条件

功率档选择	0~+5W
功率测量误差	0~±3%
环境温度	-40°C~+85°C
风载/雪载	2400pa/5400pa
最大熔断电流	30A

15年

材料工艺质保

30年

功率线性质保

注意: 在使用本产品之前, 请阅读安全和安装说明。

©2024 禾润电力版权所有。本数据表中包含的规格如有更改, 恕不另行通知。

版本号: 中文版2024_A