

# 瑞元透光双玻组件

55%透光

单晶组件

160-170W

输出功率

9.2%

最高效率



## 简介 INTRODUCTION

宁波瑞元天科新能源材料有限公司（简称瑞元天科）是一家以“新能源、新材料”为主，集研发、设计、制造、销售、服务为一体的综合型制造企业。总部位于中国浙江省宁波市杭州湾新区，公司主营聚焦于“光伏发电设备制造与系统集成”和“智能家居面板材料”两个领域。公司拥有自主研发团队、国家级重点实验室、智能化制造全自动产线，生产规模、产品种类、产品标准均属行业领先水平。

公司光伏发电设备制造产能：1.2GW，兼顾单双面发电设备制造，品牌：瑞元（Raytech）。公司智能面板材料制造产能：100万平米，可灵活配套空间分隔、智能控制、调光调温等多样性功能使用，品牌：瑞尚（Rayshine）。公司生产基地分别坐落于浙江，山东。旗下产品分别获得了：德国 TÜV 认证、北美 UL 认证、澳大利亚 CEC 认证、巴西 INMETRO 认证，荣获首批中国双玻领跑者认证，ISO9001 国际质量体系认证，国家建筑行业 3C 强制认证等多项权威机构认证。

瑞元天科坚持以客户价值为中心、以服务为导向的企业发展理念，肩负“让金色阳光还原自然本色”的新能源事业责任和“让现代科技与原味自然完美融合”的智能材料事业梦想，秉承“务实、包容、精致、创新”的企业精神，努力前行。

## 产品特性 PRODUCT FEATURES



### 优异的发电性能

- 超强抗PID性能
- 优良抗隐裂性能，无蜗牛纹隐患



### 高额的投资回报率

- 1500V系统设计，低廉的BOS成本
- 每年衰减 < 0.5%，长达30年线性功率质保，更高的功率输出
- 无边框设计，较少积雪积灰，易清洗管理，低廉的运维成本



### 专业的版型设计，匹配胶粘式安装

- 独特设计满足阳光房需求，透光防水性能优



### 优异的耐严酷环境&安全性能

- 优异耐高温高湿、抗风沙、抗盐雾、耐氨性能
- 通过2400帕正面载荷（\*基于1.5倍安全系数）
- 通过2400帕背面载荷（\*基于1.5倍安全系数）
- 可达到Class A防火等级

## 认证 CERTIFICATION



## 联系我们 CONTACT US

宁波瑞元天科新能源材料有限公司

Ningbo Raytech New Energy Materials Co.,Ltd

公司地址：浙江省宁波杭州湾新区启源路18号沪甬合作示范范围

电话：+86-400-155-9909

网址：www.raytm.com.cn

邮箱：sales@raytm.cn



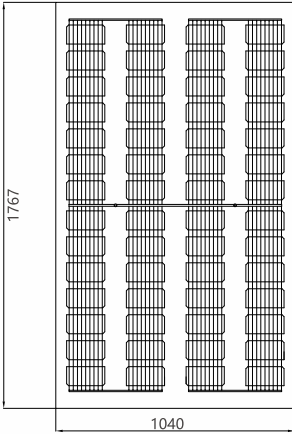
企业公众号

# 55%透光单晶组件 : 160-170W

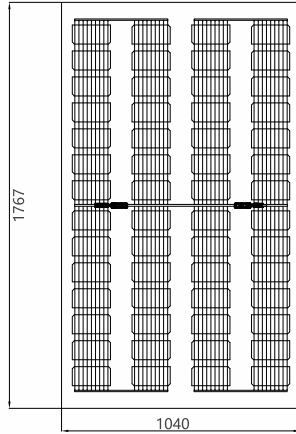
工程制图 MECHANICAL SPECIFICATIONS

结构参数 ENGINEERING DRAWING

正面视图



背面视图



电池类型	单晶硅
电池片数量[片]	4*14
长*宽*厚[mm]	1767*1040*6mm
重量[Kg]	25.5
前板玻璃[mm]	2.5半钢化镀膜玻璃
中间层	EVA/POE/PVB
背板玻璃[mm]	2.5半钢化玻璃
接线盒	2个旁路二极管, 满足IP67安全防护等级
连接器	MC-4连接器 (或同类产品)
边框	无铝边框
机械负载[Pa]	2400(风压)/2400(雪压)

## 电学性能 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

		DMJ28H(S)-160	DMJ28H(S)-165	DMJ28H(S)-170	
STC: 光谱 AM1.5, 辐照度 1000W/m <sup>2</sup> , 电 池温度25°C	标测下最大功率	[W]	160	165	170
	开路电压	[V]	18.75	19.05	19.36
	短路电流	[A]	11.09	11.18	11.27
	最大功率点电压	[V]	15.36	15.69	16.01
	最大功率点电流	[A]	10.42	10.52	10.62
	功率偏差	[%]		0~+3%	
	转换效率	[%]	8.6	8.9	9.2
NMOT: 光谱 AM1.5, 辐照度 800W/m <sup>2</sup> , 环 境温度20°C, 风 速1m/s	NMOT下最大功率	[W]	120	123	127
	开路电压	[V]	17.5	17.8	18.1
	短路电流	[A]	8.94	9.02	9.09
	最大功率点电压	[V]	14.1	14.4	14.7
	最大功率点电流	[A]	8.48	8.56	8.65
	功率偏差	[%]		0~+3%	

## 工作范围 SCOPE OF WORK

最大系统电压 (有S)	[V]	1000 DC(IEC)
最大系统电压 (无S)	[V]	1500 DC(IEC)
工作温度范围	[°C]	-40~+85
额定电池工作温度	[°C]	45±3
最大保险丝额定电流	[A]	20

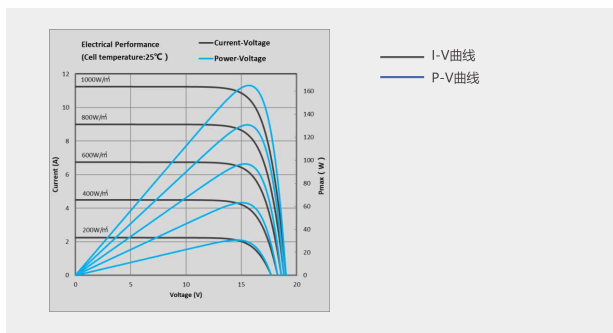
## 温度系数 TEMPERATURE COEFFICIENTS

最大功率温度系数	[%/°C]	-0.42
开路电压温度系数	[%/°C]	-0.33
短路电流温度系数	[%/°C]	0.04

## 包装信息 PACKAGE CONFIGURATION

每托38块	每40英尺集装箱高柜装载容量988片
-------	--------------------

## 曲线示意图 ELECTRICAL CURVES



## 输出功率线性质保 LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

