



*根据需求可提供透明双玻组件产品。

双玻组件

DYMOND CS6X-340 | 345 | 350 | 355P-FG

阿特斯阳光电力集团推出的新一代Dymond组件是一款双玻组件产品。这款组件的正反面采用热强化（半钢化）玻璃取代传统的聚合物背板材料，阻隔水汽渗透，较常规组件具有更低的年功率衰减，并且能提升系统性能的长期可靠性。

主要特性



1500V

高达1500 V的直流系统电压，降低系统端成本



防止蜗牛纹的发生，增强组件抗隐裂能力



增加21.5%的电量产出



通过组件A级防火测试，更安全可靠



可承载5400 Pa雪载和2400 Pa风压



30
年

产品功率质保



10
年

产品材料和工艺质保

体系认证*

ISO9001: 2015 / ISO 质量管理体系

ISO14001: 2015 / 环境管理体系

OHSAS 18001: 2007 / 国际职业健康安全管理体系认证

产品认证*

IEC 61215 / IEC 61730: VDE / CQC / CE / MCS / CEC AU / INMETRO

UL 1703: CSA / IEC 61701 ED2: VDE / IEC 62716: VDE

IEC 60068-2-68: SGS



*根据您的需求，阿特斯可以提供符合盐雾、氨气、或吹砂认证的采用非常规物料的组件。请咨询阿特斯技术销售人员。

阿特斯阳光电力集团简介

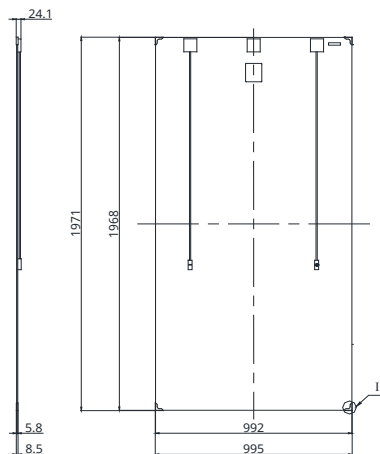
阿特斯阳光电力集团是全球领先的太阳能能源公司。作为一家全球专业的光伏组件、系统解决方案及服务供应商，我们致力于为全球提供绿色、环保、平价的清洁能源。在IHS组件质量可靠性和性价比评选中，被客户评为第一名。十七年来，阿特斯注重创新、品牌和服务，通过全球战略和多元化市场布局，在全球20多个国家和地区建立了分支机构，产品备受工业、商业、家庭等用户的青睐与支持，目前共有超过30 GW的阿特斯光伏产品被广泛应用在全球100多个国家和地区。

阿特斯阳光电力集团

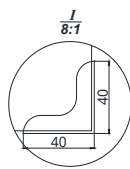
地址：中国苏州高新区鹿山路199号 215129 电话：+86 512 66908088

尺寸图(单位: mm)

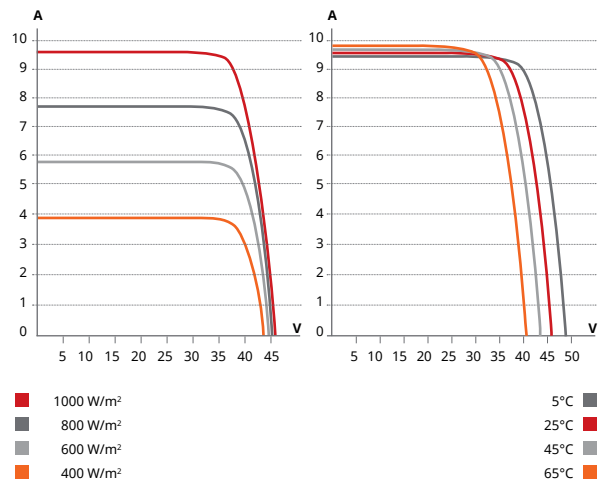
背面图



组件护角



CS6X-345P-FG / I-V 曲线



电性能参数 | STC*

CS6X-340/345/350/355P-FG

最大输出功率 (Pmax)	340 W	345 W	350 W	355 W
最佳工作电压 (Vmp)	37.6 V	37.8 V	38.1 V	38.2 V
最佳工作电流 (Imp)	9.05 A	9.13 A	9.21 A	9.30 A
开路电压 (Voc)	45.9 V	46.0 V	46.2 V	46.4 V
短路电流 (Isc)	9.62 A	9.69 A	9.79 A	9.84 A
组件效率	17.42%	17.67%	17.93%	18.18%
工作温度	-40°C ~ +85°C			
最大系统电压	1000 V (IEC) 或 1500 (IEC)			
组件防火等级	CLASS A (IEC 61730)			
最大保险丝额定值	15 A			
应用等级	Class A			
输出功率公差	0 ~ +5 W			

* 标准测试条件(STC): 辐照度 = 1000 W/m², 电池片温度 = 25°C, AM=1.5.

电性能参数 | NMOT*

CS6X-340/345/350/355P-FG

最大输出功率 (Pmax)	251 W	254 W	258 W	262 W
最佳工作电压 (Vmp)	34.6 V	34.8 V	35.1 V	35.1 V
佳工作电流 (Imp)	7.25 A	7.32 A	7.36 A	7.45 A
开路电压 (Voc)	42.9 V	43.0 V	43.2 V	43.4 V
短路电流 (Isc)	7.76 A	7.82 A	7.90 A	7.94 A

* 组件标称工作温度(NMOT), 辐照度=800W/m², 环境温度=20°C, AM=1.5, 风速=1m/s.

低辐照度下组件的性能

行业领先的低辐照度条件下的发电性能, 组件在辐照度 200W/m²条件下的平均效率是其在辐照度1000W/m²条件下的96.5%。

* 本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差, 阿特斯并不保证其完全准确无误。由于不断创新、研发和产品改良, 阿特斯有权在不事先通知的情况下, 随时调整本技术参数文件中的信息。客户签订合同时应获取最新版的技术参数文件, 并将其作为双方当事人签订的有约束力的合同的组成部分。本技术参数文件中文(或其他语言)翻译文件仅供参考。如英语版本和中文版本(或其他语言版本)之间的内容有不一致的地方, 请以英语版本为准。

机械性能

规格	数据
电池片类型	多晶硅 6英寸
电池片排列	72 (6 × 12)
组件尺寸	1968 × 992 × 5.8mm 不包含接线盒和护角
(含护角尺寸)	1971 × 995 × 8.5 mm 不包含接线盒
组件重量	27.5 kg (60.6 lbs)
正面/背面玻璃	2.5 mm 热强化玻璃
组件边框	无边框
接线盒	分体接线盒, IP67, 3 个二极管
导线	4 mm ² (IEC)
导线长度	竖装: 400mm (正极) 和280mm (负极); 横装: 1150 mm*
连接器	T4 series 系列
每托	30 件, 930kg (组件的数量和重量)
每个集装箱(40尺高柜)	660件

* 详情请咨询阿特斯技术支持部门。

温度特性

规格	数据
温度系数 (Pmax)	-0.39 % / °C
温度系数 (Voc)	-0.29 % / °C
温度系数 (Isc)	0.05 % / °C
组件标称工作温度(NMOT)	43±3 °C

合作伙伴信息



阿特斯阳光电力集团

地址: 中国苏州高新区鹿山路199号 215129 电话: +86 512 66908088