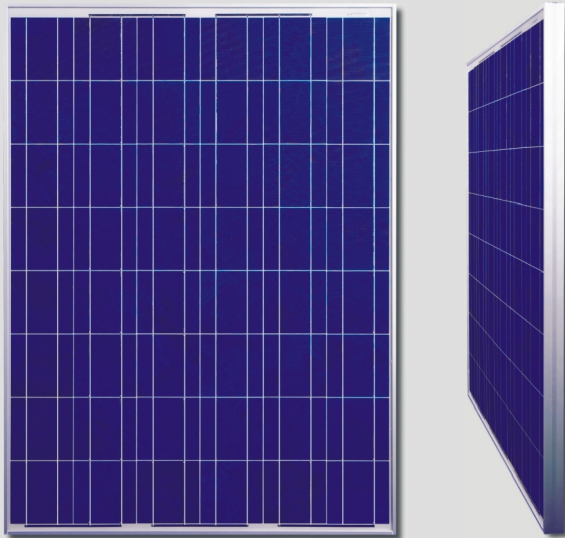


CS6A

150/160/170 PE
e-Module



并网组件

阿特斯CS6A-PE组件采用48片高效晶硅电池片，高透光钢化玻璃和优质牢固的铝合金边框。CS6A-PE 组件广泛应用于并网系统，包括商业、户用及工业级大型太阳能系统。通过持续的技术创新和世界级质量体系，阿特斯不断满足客户高质量产品的需求。

客户价值

- **经济型光伏组件：**高性价比、最快投资回报
- **环保型光伏组件：**无公害产品、零法律风险

产品特性：

- 通过IEC 5400Pa最高机械强度测试(标准测试：2400Pa)，满足全天候工作环境要求；优质牢固的结构设计，具有更强的雪荷和风压承载能力。
- 太阳能行业最小功率偏差 $\pm 5\text{ W}$ ($\pm 2.9\%$)
- 25年产品质保
- 第一家通过ISO:TS16949 质量体系(ISO 汽车行业质量管理体系)认证，产品符合高品质要求
- 全部产品通过ISO17025 认证的世界级光伏测试中心验证，全面遵循TUV, IEC, UL, CE测试要求

产品应用

- 并网住宅太阳能屋顶系统
- 并网商用或工业建筑太阳能屋顶系统
- 农村或边远地区应用系统
- 太阳能电站
- 其他并网应用

国际品质认证

- IEC 61215, IEC61730, TUV Safety Class II, UL 1703, CE
- ISO9001:2000: ISO 光伏系统和组件质量管理体系
- ISO/TS16949:2002: ISO 汽车行业质量管理体系
- QC 080000 HSPM: IECQ 危险物质可靠性管理认证



CS6A-150/160/170 PE e-Module

电性能参数

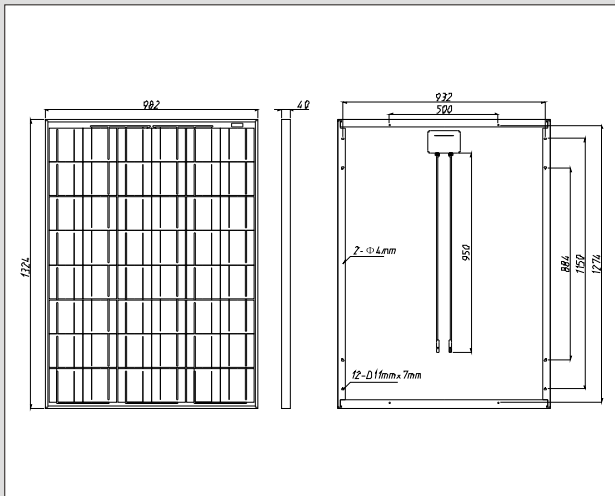
		CS6A-150	CS6A-160	CS6A-170
最大输出功率 (Pmax)		150W	160W	170W
最佳工作电压 (Vmp)		23.1V	23.1V	23.2V
最佳工作电流 (Imp)		6.50A	6.92A	7.33A
开路电压 (Voc)		28.8V	28.9V	29.2V
短路电流 (Isc)		7.12A	7.51A	7.85A
工作温度		-40°C~+85°C		
最大系统电压		1,000V (IEC) /600V (UL)		
最大串联电流		15A		
输出功率公差		±5W		
温度系数	Pmax	-0.45%/°C		
	Voc	-0.35 %/°C		
	Isc	0.060 %/°C		
	NOCT	45°C		

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

机械性能

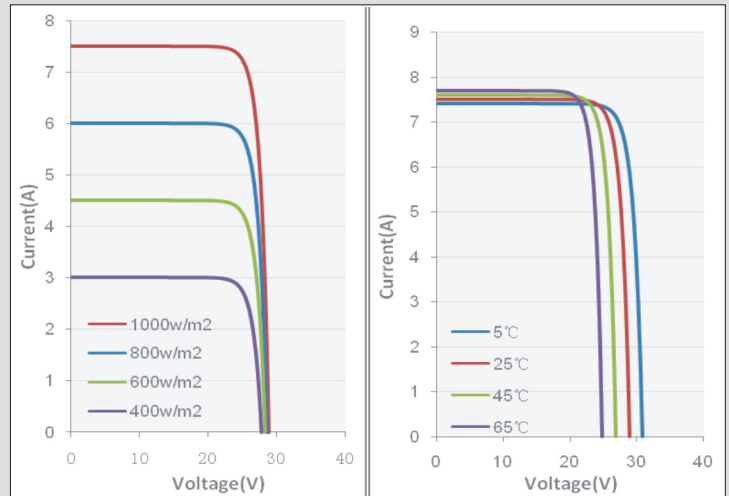
电池片类型	太阳能级硅
电池片类型及排列	48 (6 x 8)
组件尺寸	1324mm x 982mm x 40mm (52.1x 38.7 x 1.6 in)
组件重量	16kg (35.3 lbs)
组件面板	钢化玻璃
组件边框	阳极氧化膜铝合金
标准包装 (组件/托)	20件

制作图



*数据表中的参数如有变更, 恕不另行通知。

I-V曲线图



阿特斯简介

阿特斯是一家由归国科学家瞿晓铤博士于2001年11月创办的太阳能光伏公司, 并于2006年在美国纳斯达克成功上市, 是中国第一家登陆美国纳斯达克的光伏企业(纳斯达克代码: CSIQ)。阿特斯专业从事硅锭, 硅片, 太阳能电池片和太阳能组件及应用产品的研发、生产和销售。自2001年以来, 阿特斯先后在中国建立了七家独资企业。阿特斯光伏组件可以应用于商业、家用、及工业的离网和并网的太阳能供电系统, 及光伏发电站等不同领域。

2007和2008, 阿特斯连续两年蝉联德勤年度高科技、高成长中国50强, 08年度阿特斯名列前十。阿特斯现有厂房面积已达156000m²。2008年, 阿特斯组件产能已超过600MW。2008年, 阿特斯销售额达7.09亿美元, 比2007年增长134%, 成为世界光伏产业发展最快的企业之一。

地址: 中国苏州高新区鹿山路199号 215129
电话: +86 512 66908088
inquire.cn@canadian-solar.com
www.canadian-solar.com