

以阿特斯

TOPHiKu6

N型TOPCon电池组件

610 W ~ 635 W

CS6.2-66TM-610|615|620|625|630|635

更多的发电量产出



组件功率高达635W, 组件效率高达23.5%



优异的抗LeTID, 抗PID性能 低功率衰减,高发电量产出



优异的温度系数 (Pmax): -0.29%/°C. 保证在极限温度地区的更高发电量



更低的平准化度电成本和系统成本

更高的可靠性



根据IEC 61215标准,通过直径高达 45mm冰球的抗冲击测试



最小化隐裂影响



超强边框,可承载5400Pa雪荷 和2400Pa风压*

30 年

线性功率质保*



优异的产品材料和工艺质保*

首年功率衰减不超过1% 后续每年功率衰减不超过0.4%

*具体条款以适用于本产品的阿特斯集团有限质保声明为准。

ISO9001: 2015 / ISO 质量管理体系 ISO14001: 2015 / 环境管理体系

ISO45001: 2018 / 国际职业健康安全管理体系认证 IEC62941: 2019 / 光伏组件制造质量体系

产品认证*

IEC 61215 / IEC 61730 / CE / MCS / UKCA / INMETRO / CGC UL 61730 / IEC 61701 / IEC 62716 / IEC 60068-2-68 UNI 9177 Reaction to Fire: Class 1 / Take-e-way















各个市场区域存在不同的认证要求,因此您订购或使用的组件产品不会同时且各本规格书中列出的全 部认证。若需了解具体是哪些认证适用于您的产品及市场区域,请咨询您当地的阿特斯销售代表。

阿特斯阳光电力集团股份有限公司简介

阿特斯阳光电力集团股份有限公司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,我们致力于为全世 界提供绿色、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。二十四年来,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150GW的阿特斯 光伏产品被广泛应用在全球160多个国家和地区。

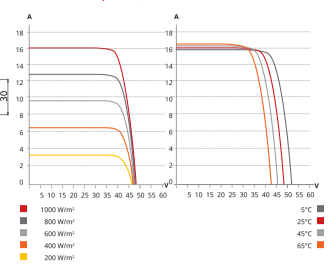
*详情请参阅安装手册。

尺寸图(单位:mm)

背面图

1084

CS6.2-66TM-615 / I-V曲线



电性能参数 | STC*

CS6.2-66TM	610	615	620	625	630	635
最大输出功率(Pmax)	610 W	615 W	620 W	625 W	630 W	635 W
最佳工作电压(Vmp)	40.8 V	41.0 V	41.2 V	41.4 V	41.6 V	41.9 V
最佳工作电流(Imp)	14.96 A	15.01 A	15.06 A	15.11 A	15.16 A	15.18 A
开路电压(Voc)	48.0 V	48.2 V	48.4 V	48.6 V	48.8 V	49.4 V
短路电流(Isc)	15.97 A	16.02 A	16.08 A	16.14 A	16.20 A	16.22 A
组件效率	22.6%	22.8%	23.0%	23.1%	23.3%	23.5%
工作温度	-40°C ~ ·	+85°C				
最大系统电压	1500V (IEC)					
组件防火等级	CLASS C (IEC61730)					
最大保险丝额定值	30 A					
安全防护等级	Class II					
输出功率公差	0 ~ + 10	W				

边框横截面

安装孔.

A - A

B - B

机械性能

数据
TOPCon电池,132 [2x (11 x 6)]
2382 x 1134 x 30 mm
28.1 kg
3.2 mm减反射镀膜钢化玻璃
阳极氧化膜铝合金
IP68,3个二极管
4.0 mm ² (IEC)
300mm (正极) 和 200mm (负极)或客制化*
T6或其他
36件
720 件
1008件

^{*} 详情请咨询阿特斯技术支持部门。

电性能参数 | NMOT*

CS6.2-66TM	610	615	620	625	630	635
最大输出功率(Pmax)	461 W	465 W	469 W	473 W	477 W	480 W
最佳工作电压(Vmp)	38.6 V	38.8 V	38.9 V	39.1 V	39.3 V	39.6 V
最佳工作电流(Imp)	11.96 A	12.00 A	12.04 A	12.08 A	12.12 A	12.12 A
开路电压(Voc)	45.4 V	45.6 V	45.8 V	46.0 V	46.2 V	46.8 V
短路电流(Isc)	12.87 A	12.91 A	12.96 A	13.00 A	13.05 A	13.08 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。

温度特性

规格	数据
温度系数 (Pmax)	-0.29 % / °C
温度系数 (Voc)	-0.25 % / °C
温度系数 (Isc)	0.045 % / °C
组件标称工作温度 (NMOT)	41 ± 3°C

合作伙伴信息

^{*} 标准测试条件(STC):辐照度 = 1000 W/m², 电池片温度 = 25℃, AM=1.5。

^{*}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。请注意太阳能组件应由具备专 业技能的合格人员搬运和安装,在使用我们的太阳能组件之前请仔细阅读太阳能组件安装手册。