

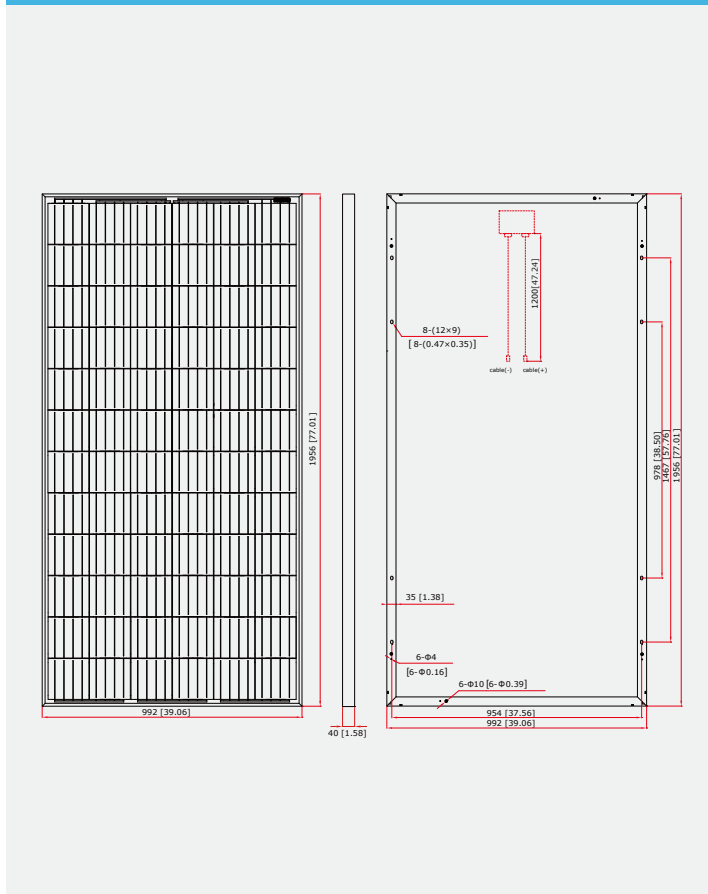
电性能参数			
组件型号	ET-P672325WW ET-P672325WB	ET-P672320WW ET-P672320WB	ET-P672315WW ET-P672315WB
最大功率	325W	320W	315W
组件效率	16.75%	16.49%	16.23%
最大工作电压	37.28V	37.13V	36.81V
最大工作电流	8.72A	8.62A	8.56A
开路电压	46.31V	45.94V	45.75V
短路电流	9.28A	9.24A	9.12A
输出功率公差		0 to +5W	
工作温度		-40 ~ +85°C	
最大系统电压		DC 1000V	
NOCT		45±2°C	
防火等级		C 级	
最大熔断电流		20A	

机械参数	
电池片类型	多晶硅 156.75 毫米 x 156.75 毫米
电池片数量	72 (6×12)
组件重量	22.5 千克 (49.60 磅)
组件尺寸	1956×992×40 毫米 (77.01×39.06×1.58 英寸)
最大载荷	5400 帕 (112 lb/ft²)
接线盒	防护等级IP65
连接器	兼容MC4
电缆	4mm²

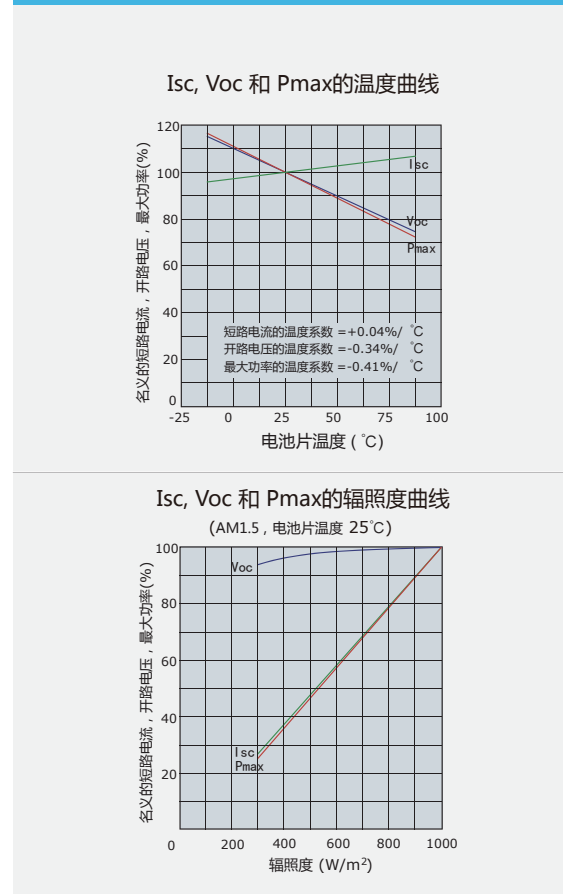
温度系数	
短路电流的温度系数	0.04% /°C
开路电压的温度系数	-0.34% /°C
最大功率的温度系数	-0.41% /°C

包装方式	
柜	40尺高柜
块/托	26
块/柜	572

图纸 单位: 毫米 (英寸)



电性能曲线



STC : 光照强度 1000 W/m², AM1.5, 电池片温度 25°C
NOCT : 光照强度 800 W/m², 外界温度 20°C, 风速 1m/s, AM1.5.
如需技术支持, 请联系 support@etsolar.com。实际交易以合同为准。以上参数仅供参考, 且不属于合同的组成部分。参数如有修改, 恕不另行通知。

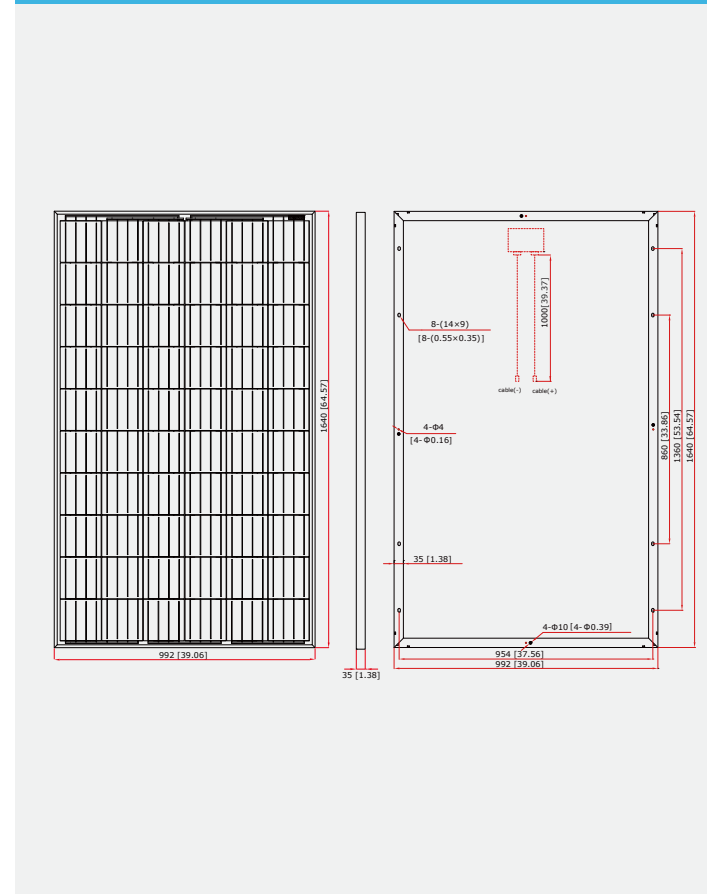
电性能参数		
组件型号	ET-P660270WW ET-P660270WB	ET-P660265WW ET-P660265WB
最大功率	270W	265W
组件效率	16.60%	16.29%
最大工作电压	30.97V	30.74V
最大工作电流	8.72A	8.62A
开路电压	38.72V	38.29V
短路电流	9.31A	9.24A
输出功率公差		0 to +5W
工作温度		-40 ~ +85°C
最大系统电压		DC 1000V
NOCT		45±2°C
防火等级		C 级
最大熔断电流		20A

机械参数	
电池片类型	多晶硅 156.75 毫米 x 156.75 毫米
电池片数量	60 (6×10)
组件重量	18.5 千克 (40.79 磅)
组件尺寸	1640×992×35 毫米 (64.57×39.06×1.38 英寸)
最大载荷	5400 帕 (112 lb/ft²)
接线盒	防护等级IP65
连接器	兼容MC4
电缆	4mm²

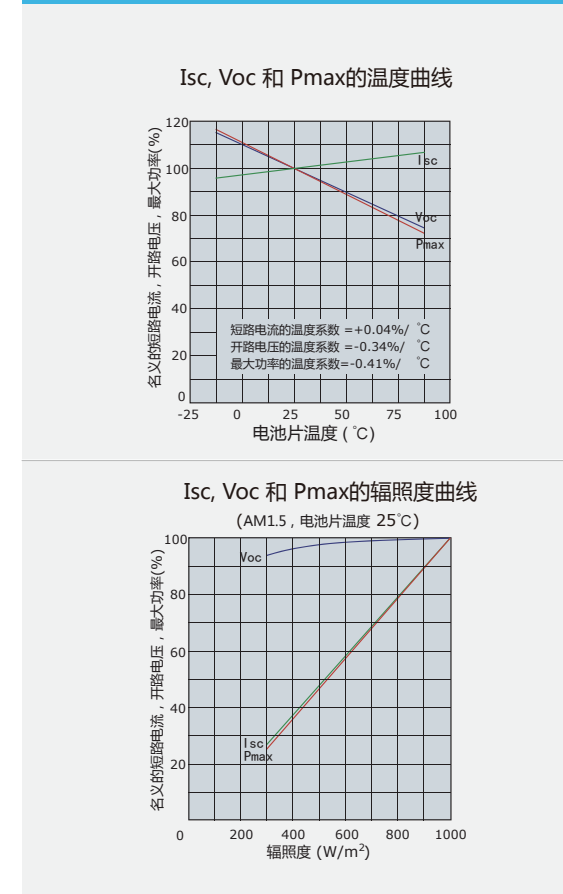
温度系数	
短路电流的温度系数	0.04% /°C
开路电压的温度系数	-0.34% /°C
最大功率的温度系数	-0.41% /°C

包装方式	
柜	40尺高柜
块/托	30
块/柜	840

图纸 单位: 毫米 (英寸)



电性能曲线



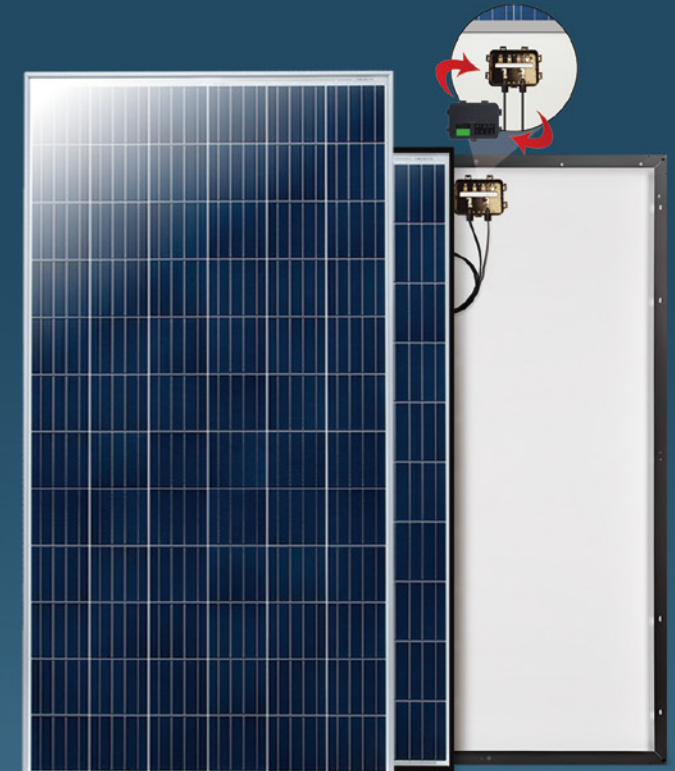
STC : 光照强度 1000 W/m², AM1.5, 电池片温度 25°C
NOCT : 光照强度 800 W/m², 外界温度 20°C, 风速 1m/s, AM1.5.
如需技术支持, 请联系 support@etsolar.com。实际交易以合同为准。以上参数仅供参考, 且不属于合同的组成部分。参数如有修改, 恕不另行通知。

ET SOLAR

SMART FLEX 组件

SF-D

ET-P660 Series 265W-270W
ET-P672 Series 315W-325W



突破性创新
智能解决方案

提高组件散热性能

易更换、易升级

兼容现有逆变器, 轻松定制多种功能

10 年材料 & 工艺保证, 25 年组件性能保证

48 小时内售后服务机制

IEC 61215 Ed.2
IEC 61730
IEC 61701
IEC 62716



ET SOLAR
Tel: +86 25 86898096 Fax: +86 25 86898097
Email: info@etsolar.com www.etsolar.com



突破性创新 智能解决方案

中盛阳光 Smart Flex 组件是由一个通用的智能底座配合不同功能设计的盒盖组成的。底座提供了一个平台，以适应多种功能或不同预算选择，以便实现不同的功能，满足不同项目需求。

常规版

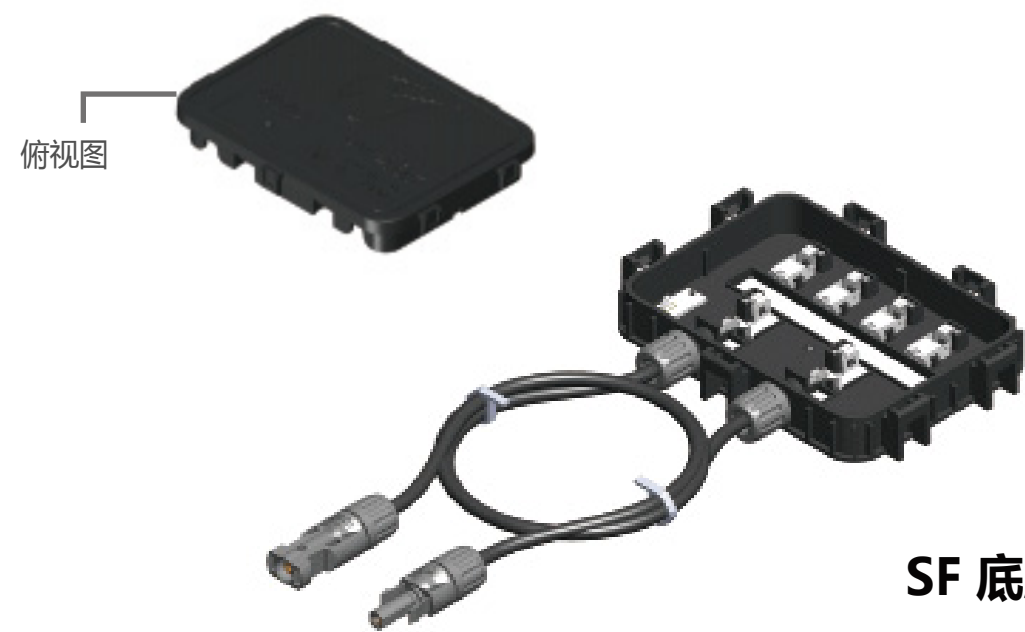
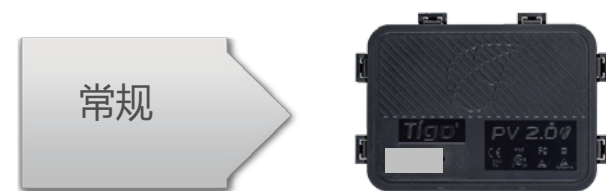
SF-D

SF 底座&盒盖

智能盒盖

俯视图

SF 底座



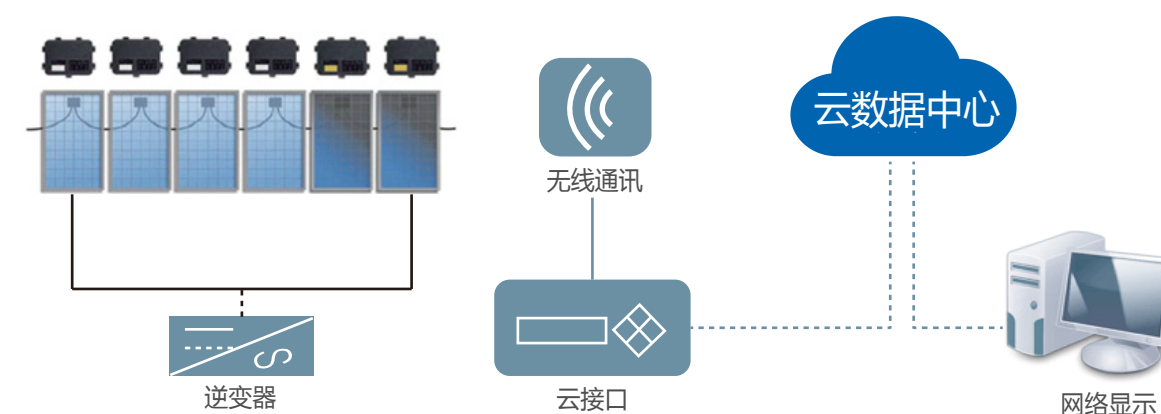
提高组件 散热性能

与常规组件相比，中盛阳光 Smart Flex 组件接线盒具有更优异的散热性能，确保组件长时间运行的可靠性。



兼容现有逆变器 轻松定制多种功能

中盛阳光 Smart Flex 组件可以兼容现有的任何一款逆变器，使发电量达到最优。智能系统通过无线通讯对系统进行实时在线监控。所有的 Smart Flex 家族中的组件彼此互相兼容，升级系统无需额外的硬件。



易更换 易升级

中盛 Smart Flex 组件提供了一个创新平台，支持 5 种级别的智能化接线盒盒盖：
(1) 常规 (SF-D)，(2) 监控 (SF-M)，(3) 安全 (SF-S)，(4) 功率优化 (SF-O)，(5) 旗舰版 (SF-L)。每个版本的功能向下覆盖。例如，旗舰版 (SF-L) 是功能覆盖最全面的，包括所有的功能：常规、监控、安全及功率优化。

旗舰版 SF-L

- 增加30%组串长度
- 减少BoS部件，降低成本
- 快速安装

- 逆变器利用最优化
- 减少线损
- 兼具功率优化版所有功能

功率优化 SF-O

- 减少阴影遮挡的影响
- 增加功率输出
- 组件排布设计灵活

- 最大化利用屋顶面积
- 兼具安全版所有功能

安全 SF-S

- 满足NEC 690.12快速关断要求
- 组件级关断
- 支持自动或人工关断

- 过压保护
- 过温保护
- 兼具功率优化版所有功能

监控 SF-M

- 降低运营维护成本
- 光伏2.0数据同步
- 支持条码追踪

- CRM集成
- 质保追踪快捷

常规 SF-D

- 与常规接线盒类似
- 标准化的常规底座
- 适用常规组件和智能组件

- 易替换、升级
- 散热性能优异