

# Trinapeak

## 智能优化方案

### 60片

电池串级智能优化方案

### 265-280W

输出功率

### 17.1%

最高效率

### 0~+5W

功率公差

天合光能有限公司创立于1997年，作为世界领先的太阳能整体解决方案提供商，我们相信，与合作伙伴的紧密合作是成功的关键。天合光能的产品遍布全球60多个国家和地区，我们为每位客户提供创新可靠的产品和优质的服务，并以良好的财务状况和品牌的可融资性为合作伙伴提供强大的经济支持。天合光能致力于与安装商、开发商、分销商及其他合作伙伴建立战略互惠的合作关系；天合光能与光同行，诚就梦想。

#### 全面的产品和体系证书

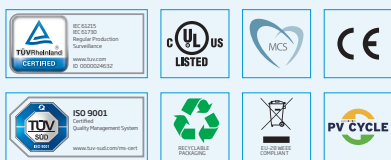
IEC61215/IEC61730/UL1703/IEC61701/IEC62716

ISO 9001: 质量管理体系

ISO 14001: 环境管理体系

ISO14064: 温室气体排放核查

OHSAS 18001: 职业健康安全管理体系



#### 更多的发电量

通过电池串级直流优化方案减少电流失配，更高的安装密度，最大限度利用场地空间，减少阴影遮挡损失，最大化发电收益。



#### 优异的组件耐久性

抑制热斑效应，增加组件发电周期。



#### 简单灵活的优化方案

适用不同朝向和倾角，组件灵活串接，无需额外硬件及通讯设备。

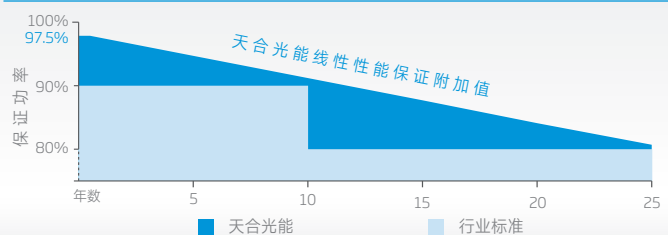


#### 基于严格质量管控而具备的高可靠性

通过IEC认证标准三倍加严测试。

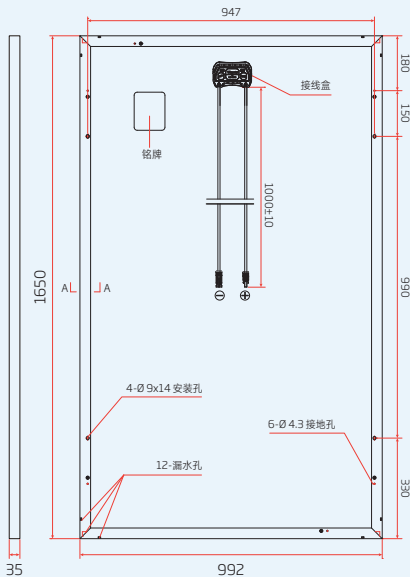
#### 多晶组件线性功率保证

10年产品质保 · 25年线性功率保证

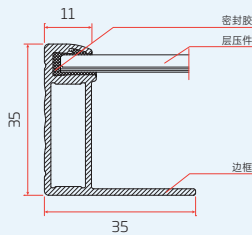


组件型号 功率范围  
TSM-PD05.00D | 265-280W

组件尺寸 (mm)

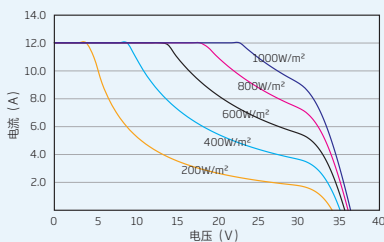


(后视图)

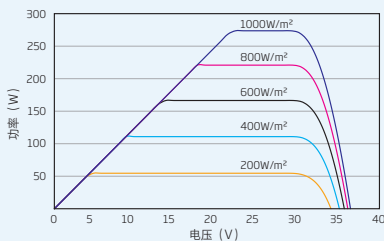


(A-A)

组件的I-V曲线 (275W)



组件的P-V曲线 (275W)



### 电气参数 (标准测试条件下)

最大功率- $P_{MAX}$ (Wp)	265	270	275	280
功率公差- $P_{MAX}$ (W)	0 ~ +5			
最大功率点的工作电压- $V_{MPP}$ (V)	29.0	29.1	29.3	29.4
最大功率点的工作电流- $I_{MPP}$ (A)	9.16	9.29	9.41	9.53
开路电压- $V_{OC}$ (V)	36.0	36.1	36.2	36.3
最大输出电流- $I_{MAX}$ (A)	12			
组件效率 $\eta_m$ (%)	16.2	16.5	16.8	17.1

标准测试条件 (大气质量AM1.5, 辐照度1000W/m<sup>2</sup>, 电池温度25°C) 下的测量值

### 电气参数 (电池额定工作温度条件下)

最大功率- $P_{MAX}$ (Wp)	197	200	204	208
最大功率点的工作电压- $V_{MPP}$ (V)	26.8	26.9	27.1	27.2
最大功率点的工作电流- $I_{MPP}$ (A)	7.34	7.45	7.54	7.64
开路电压- $V_{OC}$ (V)	33.3	33.4	33.5	33.6
最大输出电流- $I_{MAX}$ (A)	12			

NOCT: 辐照度800W/m<sup>2</sup>, 环境温度20°C, 风速1m/s

### 机械参数

电池片类型	156.75 × 156.75 mm 多晶硅
电池片数量	一组60片 (6 × 10)
组件尺寸	1650 × 992 × 35 mm
重量	18.6 kg
玻璃	3.2mm, 高透、减反射镀膜钢化玻璃
背板	白色
边框	银色、阳极氧化铝
接线盒	防护等级 IP 67
电缆	4.0 mm <sup>2</sup> , 1000 mm 光伏专用电缆
连接器	MC4、QC4

### 温度额定值

NOCT (额定电池工作温度)	44°C (±2°C)
最大功率 ( $P_{MAX}$ ) 温度系数	-0.41%/°C
开路电压 ( $V_{OC}$ ) 温度系数	-0.32%/°C
短路电流 ( $I_{SC}$ ) 温度系数	0%/°C

### 极限参数

工作温度	-40 ~ +85°C
最大系统电压	1000V DC (IEC) 1000V DC (UL)
最大保险丝额定电流	15A

(不要并联两串或更多组件在同一路汇流箱熔丝中)

### 质量保证

10 年产品质保
25 年线性功率保证

(详细信息请参阅产品质量保证书)

### 包装方式

每箱容量: 30片
每40英尺集装箱装载容量: 840片

