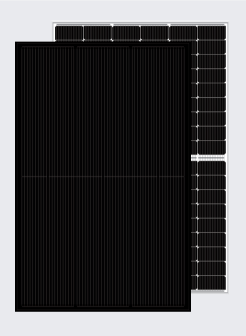


## PANDA 3.0 PRO 405-430 W

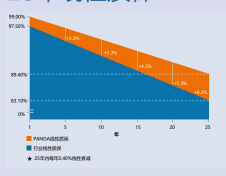


108 片

0-5 W <sub>正公差</sub>

12年

### 25年线性质保



YINGLISOLAR.COM

# 高效发电 追求卓越

熊猫 3.0 组件采用行业前沿N型单晶TOPCon电池技术, 凭借优质的封装材料和经典的单玻结构,完美应对严苛环 境考验,为您提供高可靠品质保障。



### 经典的结构版型

经过市场长期应用验证的单玻结构和版型设计。



#### 卓越的电量产出

大尺寸电池设计,有效增强组件输出功率,同时叠加优良的温度系数、优异的弱光性能和杰出的抗LID/LeTID衰减技术,组件一经使用即可持续多发电。



### 优良的耐候性能

组件性能满足IEC标准测试要求,具有顽强抵抗盐雾、氨气、沙尘、蜗牛纹和PID等风险的能力。



#### 广泛的应用场景

单玻结构、特殊选材和超强边框,有效地增强了组件的机械性能、 与主流跟踪器和逆变器的兼容性和对严苛环境的适应性。



### 更低的电学损耗

多主栅设计有效降低隐裂、断栅影响,半片结构有效降低阴影遮挡 影响。



IEC 61215, IEC 61730, CE, IEC 62941:2019 地面光伏组件一光伏组件制造质量体系, ISO 9001:2015 质量管理体系, ISO 14001:2015 环境管理体系, ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系







### 公司介绍

英利能源发展有限公司是全球领先的光伏解决方案提供商,总部位于中国保定。在英利,我们致力于通过光伏发电技术为全球范围内的工厂、家庭和公共事业提供清洁的可再生能源。通过不断的技术进步和管理创新,提供可靠的产品和服务。

### PANDA 3.0 PRO

## YINGLI SOLAR

### 电性能参数(标准测试条件\*下)

组件规格			YLxxxC-38e 1/2 (xxx=Pmax) YLxxxC-38e 1500V 1/2 (xxx=Pmax)					
峰值功率	P <sub>max</sub>	W	405	410	415	420	425	430
功率公差	ΔP <sub>max</sub>	W	0/+5			-		
组件效率	ηm	%	20.74	21.00	21.25	21.51	21.76	22.02
峰值功率电压	V <sub>mpp</sub>	٧	30.93	31.12	31.31	31.50	31.69	31.88
峰值功率电流	I <sub>mpp</sub>	А	13.10	13.18	13.26	13.34	13.42	13.49
开路电压	V <sub>oc</sub>	٧	37.53	37.72	37.91	38.10	38.29	38.48
短路电流	I <sub>sc</sub>	А	13.84	13.92	14.00	14.08	14.16	14.24

<sup>\*</sup>标准测试条件:辐照度1000 W·m⁻²,电池温度25℃,大气质量AM 1.5,根据EN 60904-3。

### 电性能参数(标称工作温度\*下)

峰值功率	P <sub>max</sub>	W	307.61	311.39	315.20	319.02	322.87	326.50
峰值功率电压	$V_{mpp}$	V	29.45	29.63	29.81	30.00	30.18	30.36
峰值功率电流	I <sub>mpp</sub>	А	10.44	10.51	10.57	10.64	10.70	10.76
开路电压	V <sub>oc</sub>	٧	35.58	35.76	35.94	36.12	36.30	36.48
短路电流	I <sub>sc</sub>	А	11.16	11.22	11.29	11.35	11.42	11.48

<sup>\*</sup>标称工作温度:在辐照度800 W·m<sup>-2</sup>,环境温度20℃,风速1 m·s<sup>-1</sup>的条件下,组件在开路状态时的工作温度。

### 温度特性

标称工作温度	NOCT	°C	42 ± 2
峰值功率温度系数	γ	%/°C	- 0.30
开路电压温度系数	β	%/°C	- 0.25
短路电流温度系数	α	%/°C	0.046

### 运行条件

最大系统电压	1000 V <sub>DC</sub> / 1500 V <sub>DC</sub>
最大保险丝额定值*	25 A
工作温度	– 40°C 至 85°C
正面最大静载荷(雪载荷)	5400 Pa
背面最大静载荷(风载荷)	2400 Pa
冰雹测试(冰雹直径 / 撞击速度)	25 mm / 23 m · s⁻¹

<sup>\*</sup>不要在同一路汇流箱保险丝中并联两串或更多组件。

### 结构材料

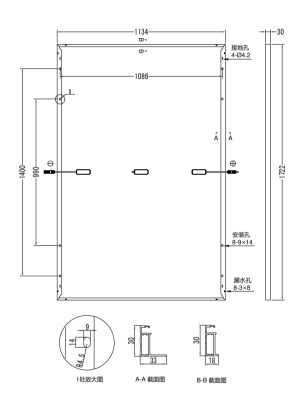
电池(类型/数量)	n型单晶 / 6 x 18				
玻璃(材料 / 厚度)	低铁钢化玻璃 / 3.2 mm				
边框(材料)	阳极氧化铝合金				
接线盒(类型 / 防护等级)	分体式 / ≥ IP68				
线缆(长度 / 导体横截面积)	± 1200 mm / 4 mm²				

### 一般特性

组件尺寸(长/宽/高)	1722 mm / 1134 mm / 30 mm			
组件重量	21.5 kg			
包装说明				
每托组件的数量	36块			
半挂牵引车(13米)运输*	28托			
平板车(17.5米)运输*	37托			
包装箱尺寸(长/宽/高)	1740 mm / 1110 mm / 1245 mm			
每托重量	810 kg			

<sup>\*13</sup>米半挂车货物有效装载长度不小于12.8米。具体以物流公司计算为准,仅供参考。

### 背视图(单位:mm)





警告:在操作、安装和运行英利组件 前请先仔细阅读组件安装手册。

- 由于持续的创新、研究和产品升级,此产品规格书中的内容可以在不提前通知的情况下进行更改。这些内容可能会有轻微的偏差,并且其内容是不被保证的。
- 这些数据并不是针对于单一的组件,它们也不是销售的一部分,它们只是用来进行 不同型号的组件的对比。

### 英利能源发展有限公司

service@yingli.com Tel: +86-312-8922216