

**panda** 3.0 Plus 1

665W

最高组件效率

23.5%

0~+5<sub>w</sub>



N型双玻组件

# 高效发电 追求卓越





🥇 可观的背面发电 🔫 广泛的应用场景





i 卓越的电量产出 +₩ 杰出的双面系数



优良的耐候性能



IEC 61215, IEC 61730, CE ISO 9001: 质量管理体系 ISO 14001: 环境管理体系

IEC 62941: 光伏组件制造质量体系 ISO 45001: 职业健康安全管理体系





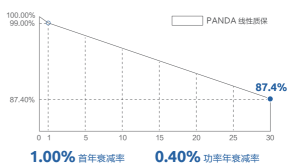






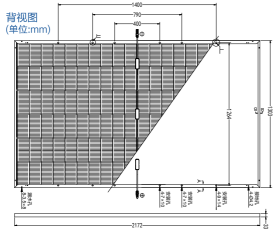


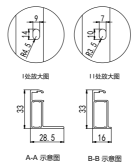


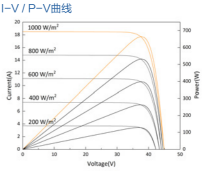












警告: 在操作、安装和运行英利组件前请先仔细阅读组件安装手册。

#### 标准测试条件下的电性能参数(STC)

组件型号	YLxxxCF60 f/	YLxxxCF60 f/2 (xxx=Pmax)				
峰值功率*-P <sub>max</sub> (W)	640	645	650	655	660	665
功率公差-△Pmax (W)	0 / + 5					
组件效率-ηm(%)	22.6	22.8	23.0	23.1	23.3	23.5
峰值功率电压 - V <sub>mpp</sub> (V)	37.00	37.14	37.27	37.41	37.55	37.68
峰值功率电流-Impp (A)	17.30	17.37	17.45	17.51	17.58	17.65
开路电压*-Voc (V)	43.97	44.16	44.35	44.54	44.73	44.92
短路电流*-Isc (A)	18.30	18.34	18.38	18.42	18.47	18.51
STC: 辐照度1000W·m <sup>-2</sup> , 电池温度25℃, 大气	质量AM1.5。*测量公差: ±3%	0				

## 标称工作温度下的电性能参数(NOCT)

峰值功率-Pmax (W)	487	491	495	498	502	506
峰值功率电压 - Vmpp (V)	35.30	35.43	35.55	35.69	35.82	35.94
峰值功率电流-Impp (A)	13.79	13.85	13.91	13.96	14.02	14.07
开路电压-V₀c (V)	41.75	41.93	42.12	42.30	42.48	42.66
短路电流-Isc (A)	14.74	14.78	14.81	14.84	14.88	14.91

NOCT: 在辐照度800W·m⁻², 环境温度20℃, 风速1m·s⁻¹的条件下, 组件在开路状态时的工作温度。

## 双面电性能参数(BNPI)

,						
峰值功率-P <sub>max</sub> (W)	709	715	721	726	731	737
峰值功率电压 - V <sub>mpp</sub> (V)	37.00	37.14	37.27	37.41	37.55	37.68
峰值功率电流-Impp (A)	19.17	19.25	19.33	19.40	19.48	19.56
开路电压-V∞ (V)	43.97	44.16	44.35	44.54	44.73	44.92
短路电流-Isc (A)	20.28	20.32	20.37	20.41	20.46	20.51

BNP1: 正面辐照度1000W·m², 背面辐照度135W·m², 电池温度25°C, 大气质量AM1.5。双面系数80% ± 5%。

## 温度特性

标称工作温度-NOCT(℃)	42 ± 2
峰值功率温度系数-γ(%/℃)	- 0.29
开路电压温度系数-β(%/°C)	- 0.24
短路电流温度系数-α(%/℃)	0.042

## 包装说明

每托组件的数量	33块
半挂牵引车(13米)运输*	18托
平板车(17.5米)运输*	25托
包装箱尺寸(长/宽/高)	1340 mm / 1140 mm / 2290 mm
每托组件的重量	1181 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。

## 结构材料

电池(类型/数量)	n型单晶 / 6 x 20
玻璃(材料/厚度)	低铁半钢化玻璃 / 各2.0 mm
边框(材料)	阳极氧化铝合金
接线盒(防护等级)	分体式 / ≥IP68
线缆(长度/导体横截面积)	±300 mm,可定制 / 4 mm <sup>2</sup>

## 应用条件

最大系统电压	1500 VDC
最大保险丝额定值*	35 A
工作温度	- 40℃至 85℃
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 <sup>-1</sup>
*不要在同一路汇流箱保险丝中并联两串或更多组件	ŧ.

## 一般特性

组件尺寸(长/宽/高)	2172 mm / 1303 mm / 33 mm
组件重量	34.2 kg



英利能源官方网站

<sup>•</sup>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。