



panda 3.0 Pro 2

630W

最高组件效率

23.3%

正公差

0~+5_w



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



卓越的电量产出



杰出的双面系数



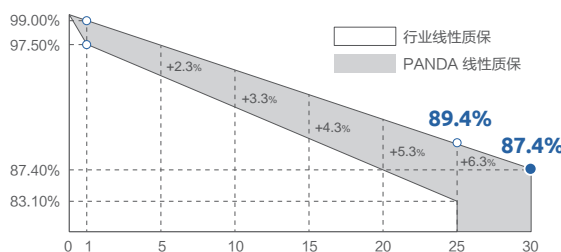
优良的耐候性能

资质与认证

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



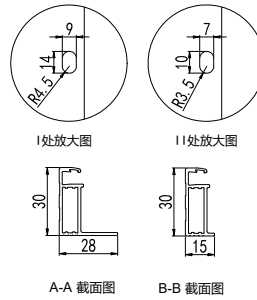
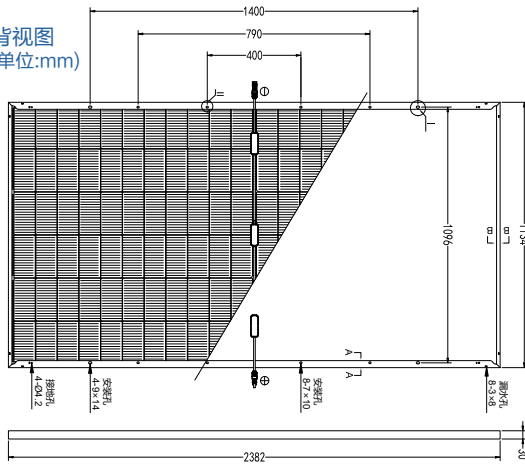
英利能源官方网站



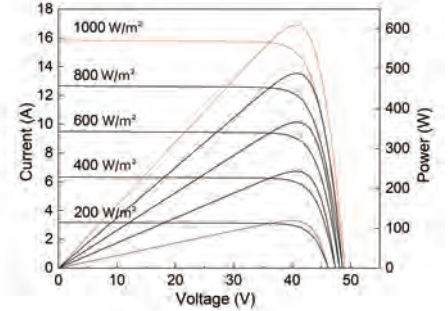
1.00% 首年衰减率

0.40% 功率年衰减率

背视图
(单位:mm)



I-V / P-V曲线



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	YLxxxCF66 i/2 (xxx=Pmax)					
峰值功率-P _{max} (W)	605	610	615	620	625	630
功率公差-ΔP _{max} (W)	0 / + 5					
组件效率-η _m (%)	22.4	22.6	22.8	23.0	23.1	23.3
峰值功率电压 - V _{mpp} (V)	40.72	41.03	41.34	41.65	41.96	42.27
峰值功率电流-I _{mp} (A)	14.86	14.87	14.88	14.89	14.90	14.91
开路电压-V _{oc} (V)	48.71	49.01	49.31	49.61	49.91	50.21
短路电流-I _{sc} (A)	15.80	15.83	15.86	15.89	15.92	15.95

*标准测试条件: 辐照度1000W·m⁻², 电池温度25℃, 大气质量AM1.5.

标称工作温度下的电性能参数(NOCT*)

峰值功率-P _{max} (W)	460	464	468	472	476	479
峰值功率电压 - V _{mpp} (V)	38.84	39.14	39.44	39.73	40.03	40.32
峰值功率电流-I _{mp} (A)	11.85	11.86	11.86	11.87	11.88	11.89
开路电压-V _{oc} (V)	46.26	46.54	46.83	47.11	47.39	47.68
短路电流-I _{sc} (A)	12.73	12.75	12.78	12.80	12.83	12.85

*标称工作温度: 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 _{max} (W)	670	676	682	687	692	698
峰值功率电压 - V _{mpp} (V)	40.72	41.03	41.34	41.65	41.96	42.27
峰值功率电流-I _{mp} (A)	16.46	16.48	16.49	16.50	16.51	16.52
开路电压-V _{oc} (V)	48.71	49.01	49.31	49.61	49.91	50.21
短路电流-I _{sc} (A)	17.51	17.54	17.57	17.61	17.64	17.67

*正面辐照度1000W·m⁻², 背面辐照度135W·m⁻², 电池温度25℃, 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 (% / ℃)	- 0.24
短路电流温度系数-α (% / ℃)	0.042

包装说明

每托组件的数量	36块
半挂牵引车(13米)运输*	20托
平板车(17.5米)运输*	23托
包装箱尺寸(长/宽/高)	2400 mm / 1110 mm / 1245 mm
每托组件的重量	1280 kg

*13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 × 22
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 ²

·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。

应用条件

最大系统电压	1500 V _{DC}
最大保险丝额定值*	30 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 ⁻¹

*不要在同一回路汇流箱保险丝中并联两串或更多组件。

一般特性

组件尺寸(长/宽/高)	2382 mm / 1134 mm / 30 mm
组件重量	33.9 kg



英利能源官方网站