



*pan*da 3.0 Mini 2

455W

最高组件效率

22.8%

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

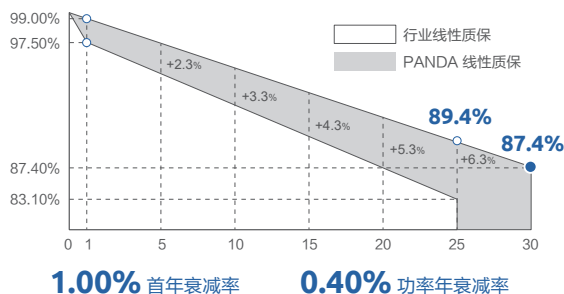
IEC 61215, IEC 61730, CE
ISO 9001: 质量管理体系
ISO 14001: 环境管理体系
IEC 62941: 光伏组件制造质量体系
ISO 45001: 职业健康安全管理体系

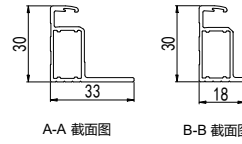
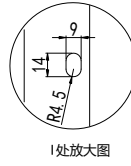
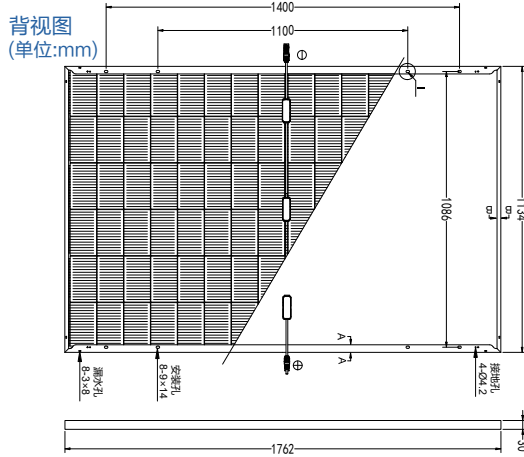


Munich RE

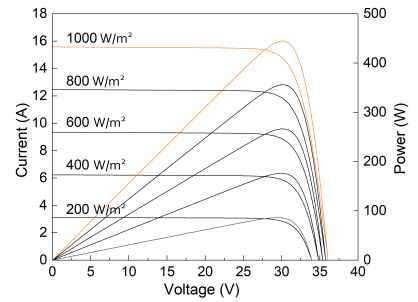


英利能源官方网站





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	YLxxxCF48 i/2 (xxx=Pmax)					
峰值功率-P _{max} (W)	430	435	440	445	450	455
功率公差-ΔP _{max} (W)	0 / + 5					
组件效率-η _m (%)	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5	22.8
峰值功率电压 - V _{mpp} (V)	29.22	29.45	29.68	29.91	30.14	30.37
峰值功率电流-I _{mp} (A)	14.72	14.78	14.83	14.88	14.94	14.99
开路电压-V _{oc} (V)	35.42	35.63	35.84	36.05	36.26	36.47
短路电流-I _{sc} (A)	15.40	15.46	15.52	15.58	15.64	15.70

*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)	327	331	335	338	342	346
峰值功率电压 - V _{mpp} (V)	27.87	28.09	28.31	28.53	28.75	28.97
峰值功率电流-I _{mp} (A)	11.74	11.78	11.82	11.86	11.91	11.95
开路电压-V _{oc} (V)	33.64	33.83	34.03	34.23	34.43	34.63
短路电流-I _{sc} (A)	12.41	12.46	12.50	12.55	12.60	12.65

*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(BNPF*)

峰值功率-P _{max} (W)	477	482	488	493	499	504
峰值功率电压 - V _{mpp} (V)	29.22	29.45	29.68	29.91	30.14	30.37
峰值功率电流-I _{mp} (A)	16.31	16.38	16.43	16.49	16.55	16.61
开路电压-V _{oc} (V)	35.42	35.63	35.84	36.05	36.26	36.47
短路电流-I _{sc} (A)	17.06	17.13	17.20	17.26	17.33	17.40

*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*	28托
平板车(17.5米)运输*	36托
包装箱尺寸(长/宽/高)	1780 mm / 1110 mm / 1245 mm
每托组件的重量	793 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 × 16
玻璃(材料/厚度)	低铁半钢化玻璃 / 各1.6 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)	± 1200 mm / 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)	1762 mm / 1134 mm / 30 mm
组件重量	21.0 kg



英利能源官方网站