



YLM 3.0 Pro 1

555W

最高组件效率

21.5%

正公差

0~+5_w



P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



更低的电学损耗



优良的耐候性能



英利能源官方网站

资质与认证

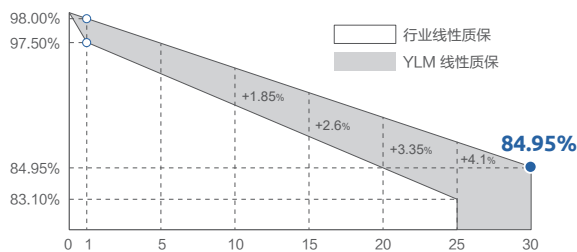
IEC 61215, IEC 61730, UL61730, CE

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

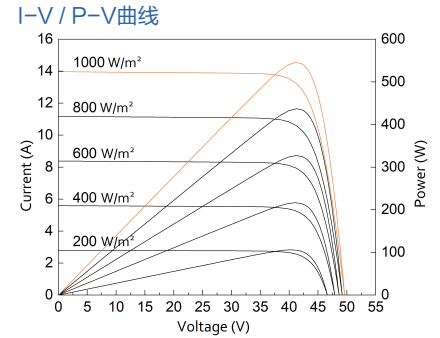
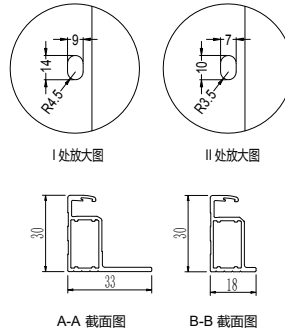
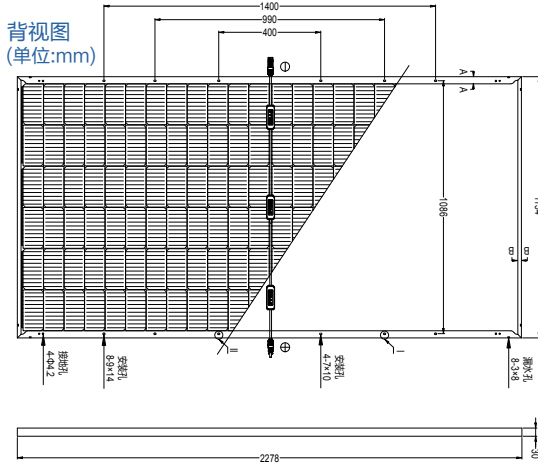
ISO 45001: 职业健康安全管理体系



2.00% 首年衰减率

0.45% 功率年衰减率

YLM 3.0 Pro 1



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	YLxxxDF72 e/2 (xxx=P _{max})					
峰值功率-P _{max} (W)	530	535	540	545	550	555
功率公差-ΔP _{max} (W)	0 / + 5					
组件效率-η _m (%)	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5
峰值功率电压-V _{mpp} (V)	41.30	41.45	41.60	41.75	41.90	42.05
峰值功率电流-I _{mp} (A)	12.84	12.91	12.99	13.06	13.13	13.20
开路电压-V _{oc} (V)	49.15	49.30	49.45	49.60	49.75	49.90
短路电流-I _{sc} (A)	13.76	13.83	13.90	13.97	14.04	14.11

*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)	403	407	411	415	419	422
峰值功率电压-V _{mpp} (V)	39.39	39.53	39.67	39.82	39.96	40.10
峰值功率电流-I _{mp} (A)	10.24	10.30	10.36	10.42	10.47	10.53
开路电压-V _{oc} (V)	46.72	46.87	47.01	47.15	47.29	47.44
短路电流-I _{sc} (A)	11.09	11.14	11.20	11.25	11.31	11.37

*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)	580	586	591	597	602	607
峰值功率电压-V _{mpp} (V)	41.30	41.45	41.60	41.75	41.90	42.05
峰值功率电流-I _{mp} (A)	14.05	14.13	14.21	14.29	14.37	14.45
开路电压-V _{oc} (V)	49.15	49.30	49.45	49.60	49.75	49.90
短路电流-I _{sc} (A)	15.06	15.14	15.21	15.29	15.37	15.44

*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70%±5%。

温度特性

标称工作温度-NOCT(℃)	39±2
峰值功率温度系数-γ(%/℃)	-0.35
开路电压温度系数-β(%/℃)	-0.28
短路电流温度系数-α(%/℃)	0.05

包装说明

每托组件的数量	36块
半挂牵引车(13米)运输*	22托
平板车(17.5米)运输*	24托
包装箱尺寸(长/宽/高)	2300 mm / 1110 mm / 1245 mm
每托组件的重量	1207 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)	p型单晶 / 6×24
玻璃(材料/厚度)	低铁钢化玻璃 / 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)	2278 mm / 1134 mm / 30 mm
组件重量	32.0 kg



英利能源官方网站