



23.18%

单面最高转换效率

15YEAR

产品质保

0~+5W

功率公差

资质与认证

IEC 61215, IEC 61730, IEC 62941: 2019, CE,
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018



YC xxx NDF 66 G12/2

选用最优质N型单晶电池及生产工艺。

专业技术与可靠品质，为系统发电量提供优良保障。



耐久性

多主栅设计，无损切割技术，能有效降低隐裂、断栅带来的风险。



高功率密度

应用密排技术，降低电阻损耗，实现高功率输出。



低损耗设计

二分片结构使组件户外运行温度及热斑温度更低，阴影遮挡下，损耗更小。



双面发电

双面组件，高发电收益。

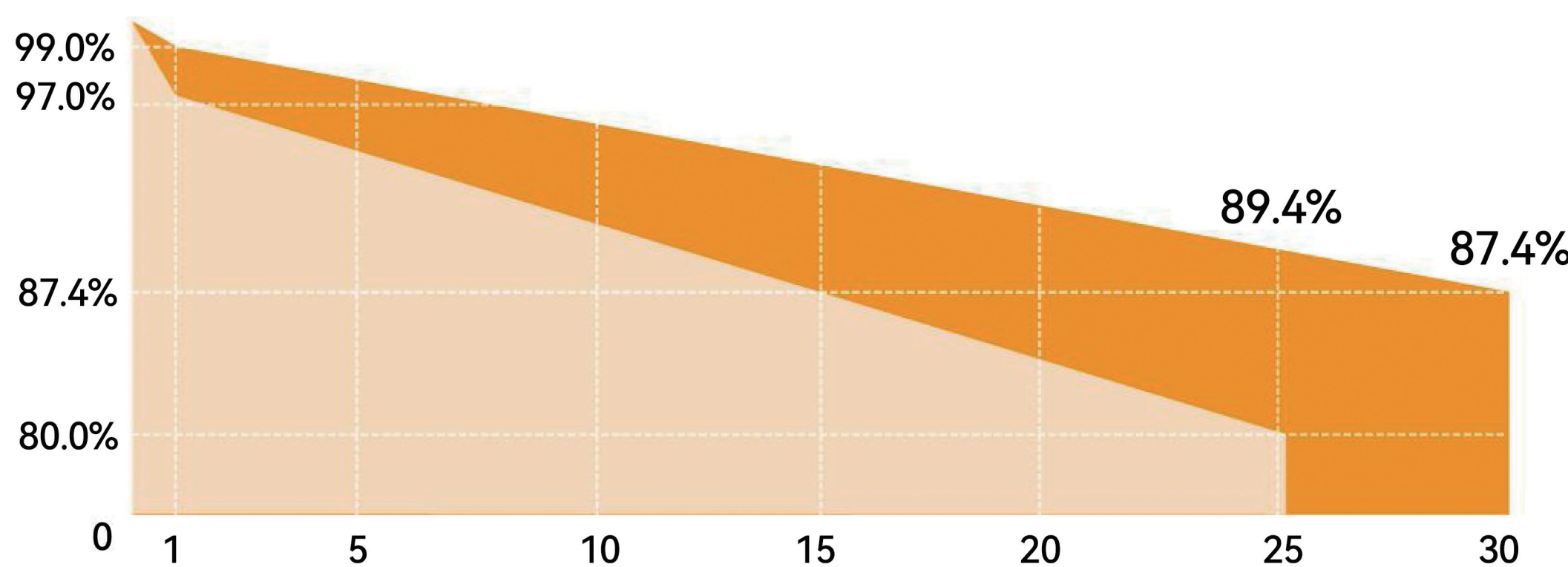


大尺寸电池设计

大尺寸电池设计可以有效增加组件峰值功率，有效减少周边成本，从而节约系统成本。

线性功率保证

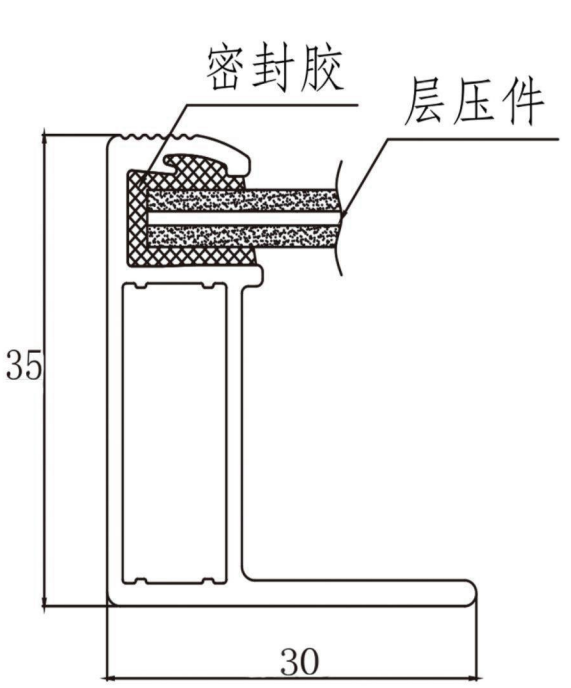
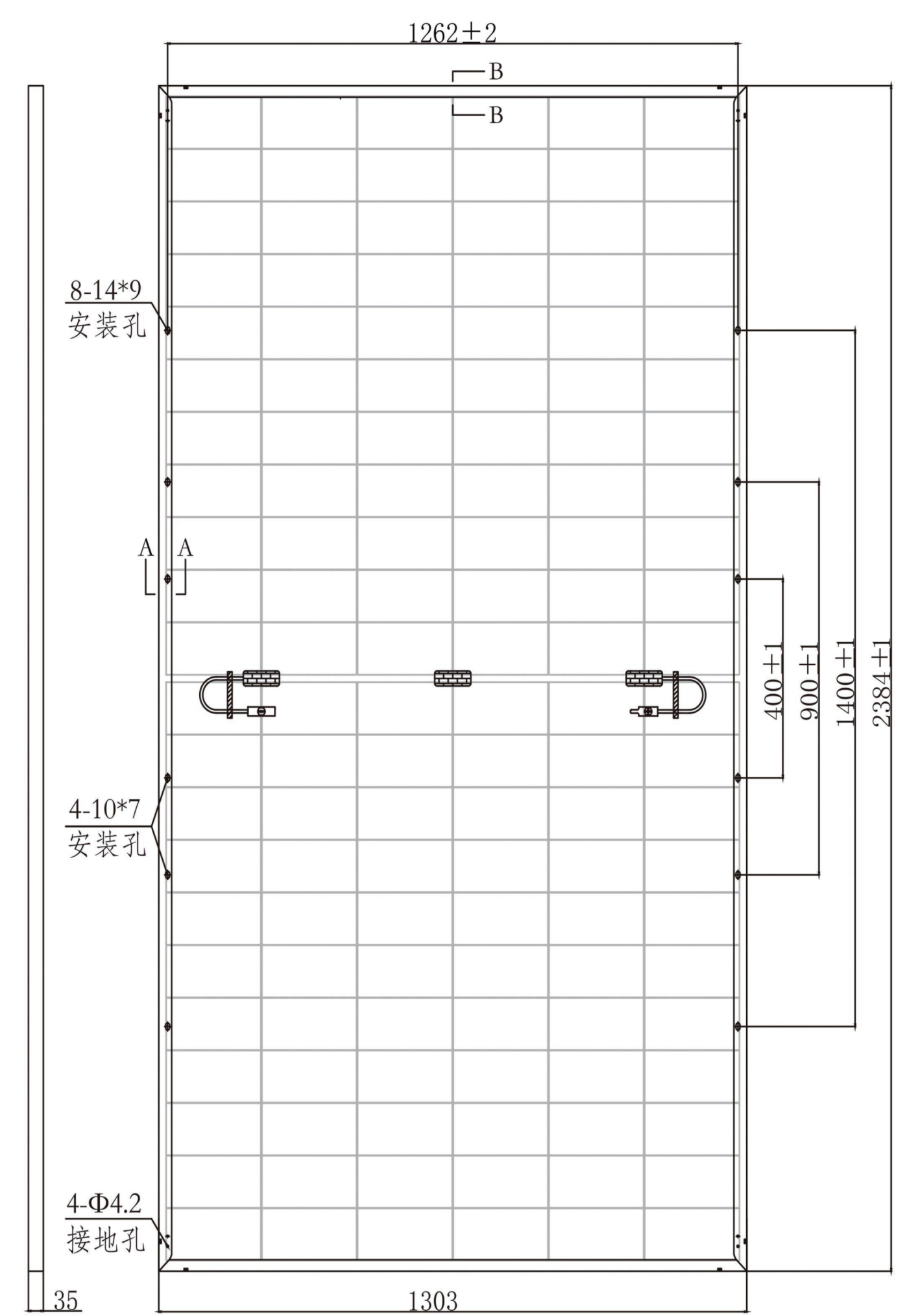
首年功率衰减 $\leq 1\%$ ，2-30年每年功率衰减 $\leq 0.4\%$



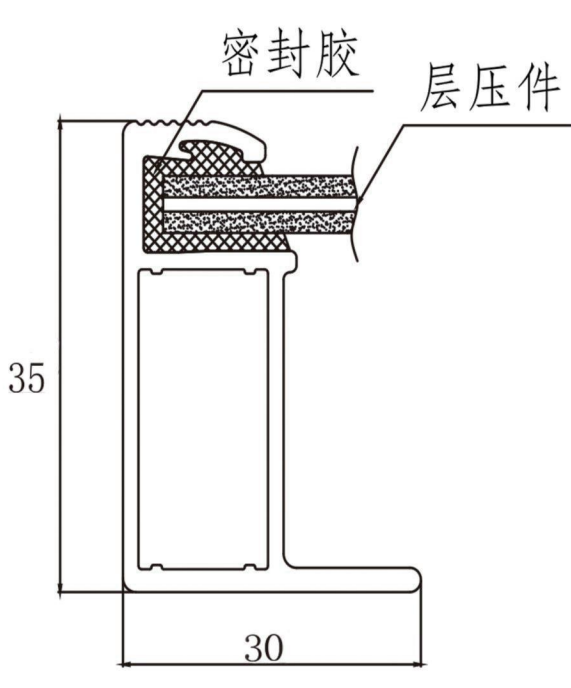
英辰线性功率保证

标准线性功率保证

YC xxx NDF 66 G12/2



A 长边截面



B 短边截面

电性能参数

标准测试条件下的电性能参数（STC）								
组件规格	YC xxx NDF 66 G12/2（xxx=Pmax）							
峰值功率	P _{max}	W	695	700	705	710	715	720
功率公差	P _{max}	W	0/+5					
组件效率	η _m	%	22.37	22.53	22.70	22.86	23.02	23.18
峰值功率电压	V _{mp}	V	40.3	40.5	40.7	40.9	41.1	41.3
峰值功率电流	I _{mp}	A	17.25	17.29	17.33	17.36	17.40	17.44
开路电压	V _{oc}	V	48.3	48.6	48.8	49.0	49.2	49.4
短路电流	I _{sc}	A	18.28	18.32	18.36	18.40	18.44	18.49

STC：辐照度 1000W/m²，电池温度 25° C，大气质量 AM1.5，根据 EN 60904-3。
200W/m² 时的平均相对效率衰减在 3.3%，根据 EN 60904-1。
最大测试功率公差±3%

NOCT								
峰值功率	P _{max}	W	531	534	540	543	547	551
峰值功率电压	V _{mp}	V	37.9	38.0	38.3	38.5	38.7	38.8
峰值功率电流	I _{mp}	A	14.00	14.04	14.08	14.12	14.14	14.19
开路电压	V _{oc}	V	45.9	46.1	46.3	46.5	46.7	46.9
短路电流	I _{sc}	A	14.72	14.76	14.80	14.83	14.86	14.90

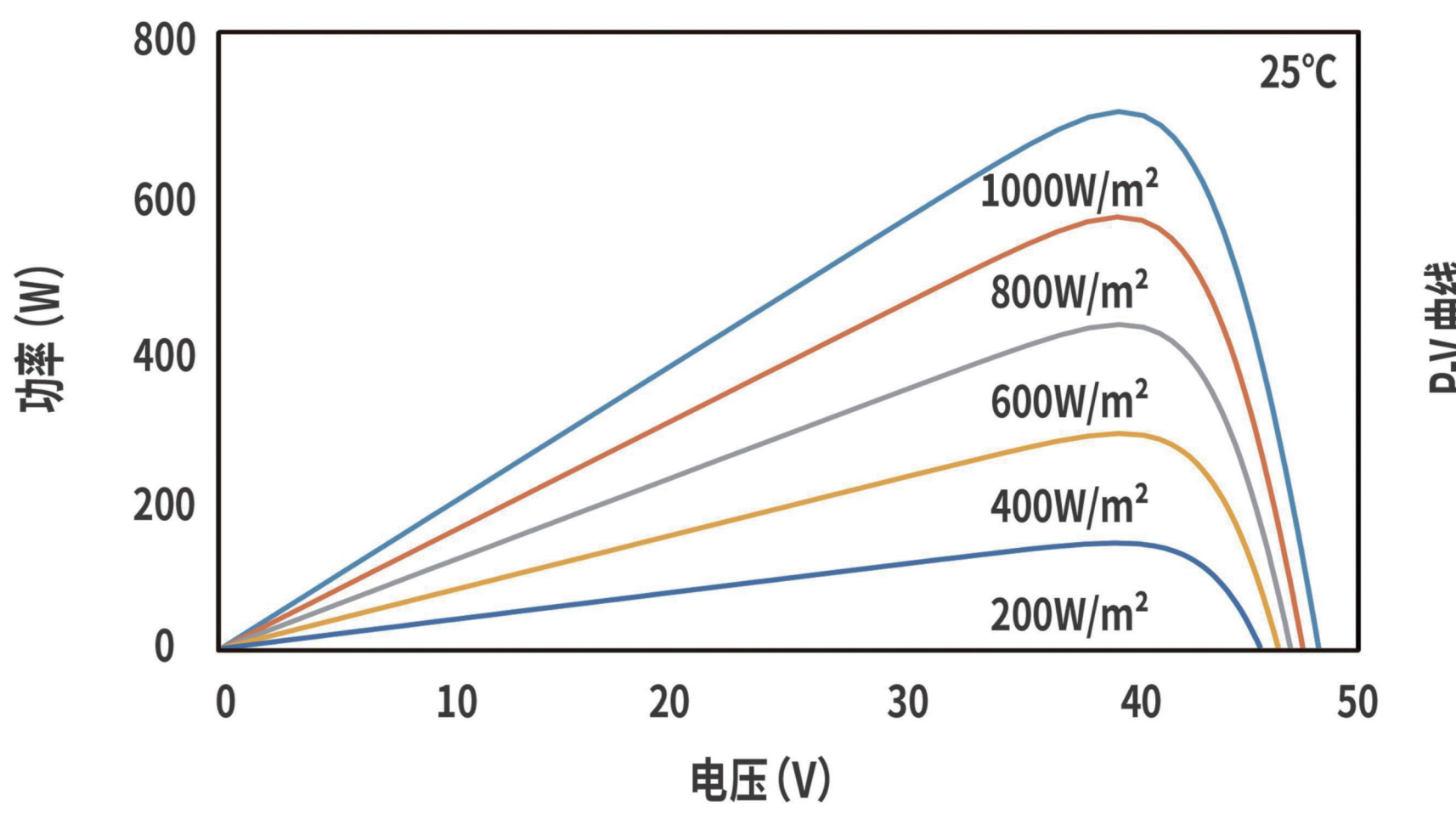
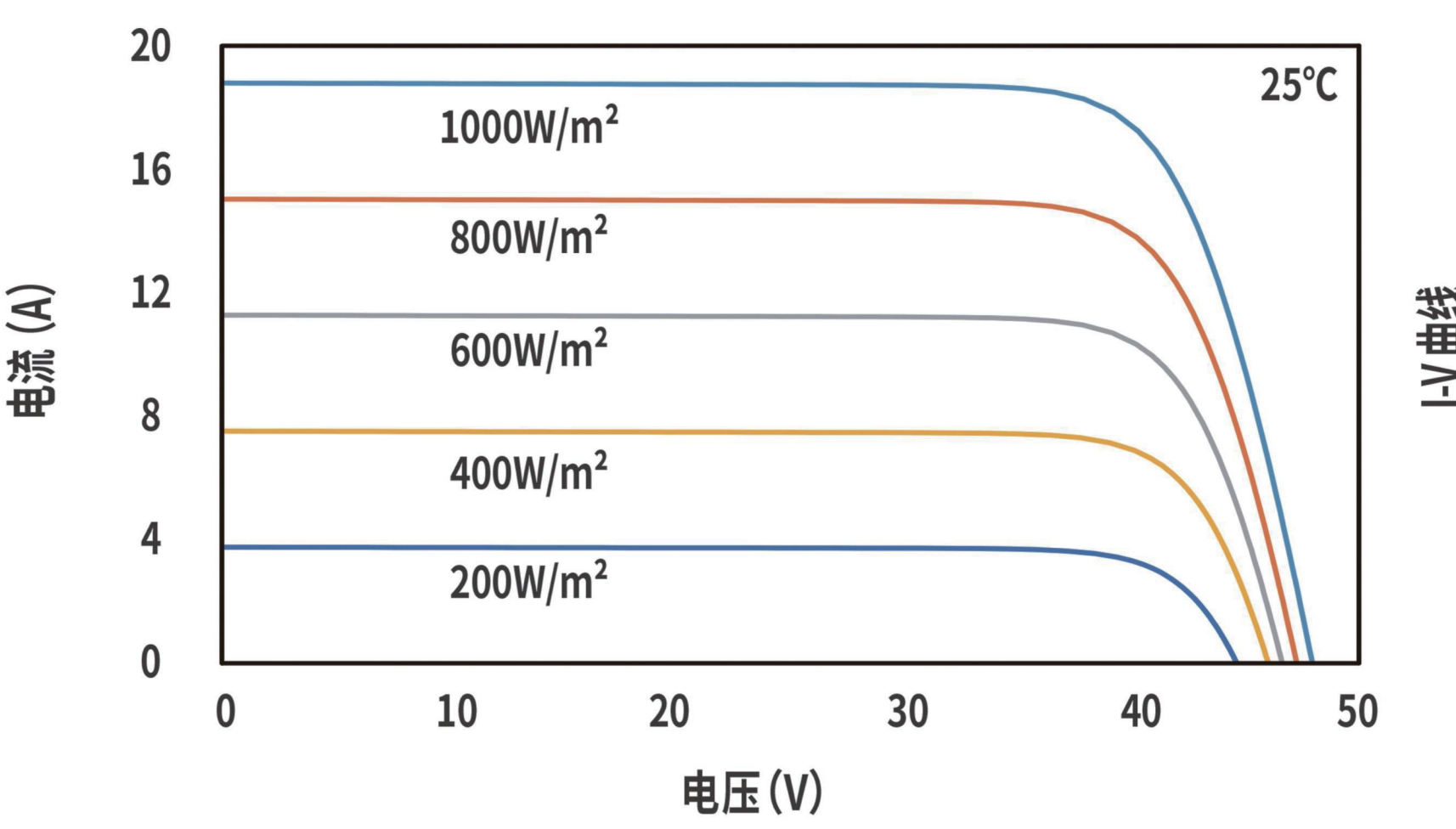
NOCT：在辐照度 800W/m²，环境温度 20℃，风速 1m/s 的条件下，组件在开路状态时的工作温度。

机械参数

电池排列	132（22×6）
接线盒	分体接线盒，≥IP68，3个二极管
输出线	4mm ² ，正极400mm，负极200mm，导线长度可定制
玻璃	2.0mm低铁钢化玻璃
边框	银白色阳极氧化铝型材
组件重量	38.7kg
组件尺寸	2384×1303×35
包装信息	31块/托

本规格书中包含的所有数据如有任何更改，恕不另行通知；最终解释权归英辰新能源所有。

特性曲线



温度特性

峰值功率（Pmax）的温度系数	γ	%/° C	-0.290
开路电压（Voc）的温度系数	β _{Voc}	%/° C	-0.240
短路电流（Isc）的温度系数	α _{Isc}	%/° C	+0.040

工作参数

工作温度	-40℃ 至 85℃
功率公差	0 ~+5W
开路电压和短路电流公差	±3%
最大系统电压	1500V _{DC}
最大保险丝额定电流	35A
标称工作温度	45±2℃
安全防护等级	Class II
双面因子	80±5%

不要在同一路汇流箱保险丝中并联两串或更多组件

负载能力

正面最大静态载荷	5400 Pa
背面最大静态载荷	2400 Pa
冰雹测试（冰雹直径/撞击速度）	25mm/23m/s



警告：在操作、安装和运行英辰组件前
请先仔细阅读组件安装说明书。



英辰新能源科技有限公司
地址：中国·保定市唐县长古城工业区