

YC xxx PSF 66 G12/2

选用最优质 P 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。

21.6%

最高转换效率

12YEAR

产品质保

0~+5W

功率公差

资质与认证

IEC 61215, IEC 61730, CE, ISO 9001:2015,
ISO 14001:2015, ISO45001:2018



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低，阴影遮挡下，损耗更小。



功率保证

首年功率衰减 $\leq 2\%$ ，2-25 年每年功率衰减 $\leq 0.55\%$

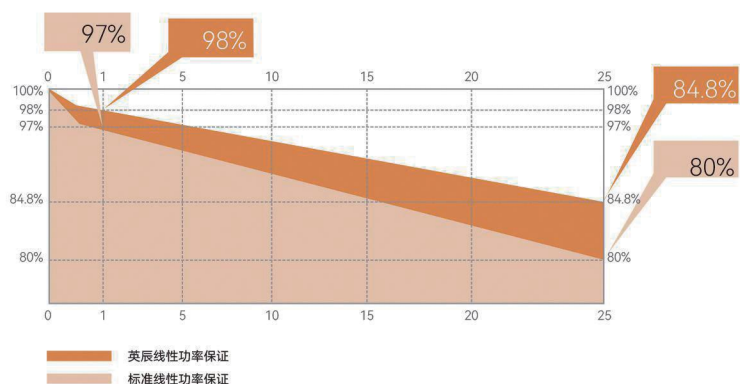


大尺寸电池设计

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。

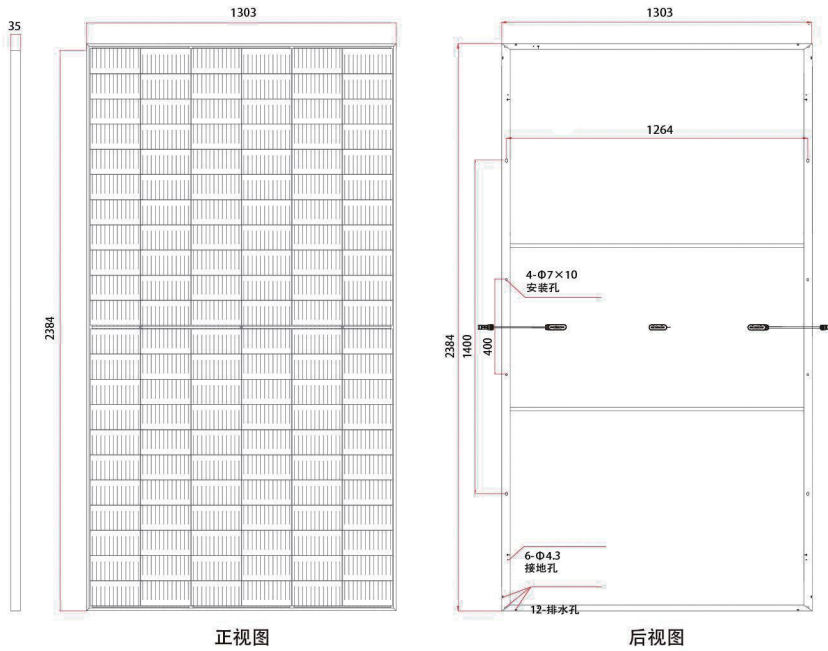
线性功率保证

首年功率衰减 $\leq 2\%$ ，2-30年每年功率衰减 $\leq 0.55\%$

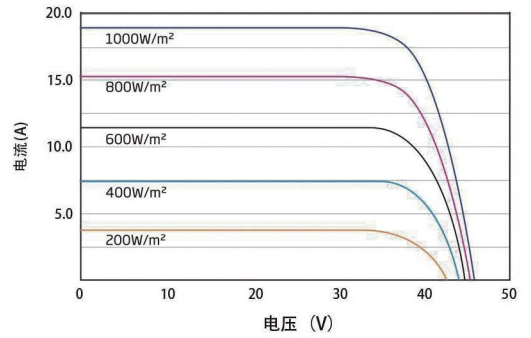


YC xxx PSF 66 G12/2

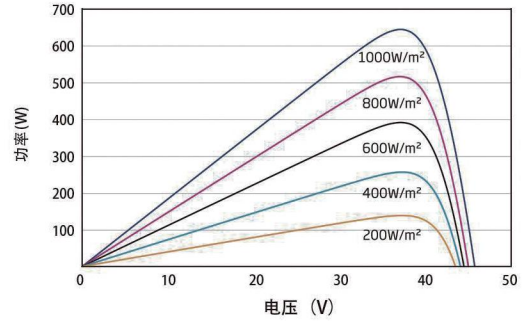
特性曲线



组件的I-V曲线



组件的P-V曲线



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 PSF 66 G12/2 (xxx=Pmax)									
峰值功率	P_{max}	W	635	640	645	650	655	660	665	670
功率公差	P_{max}	W	0/+5							
组件效率	η_m	%	20.40	20.60	20.80	20.90	21.10	21.20	21.40	21.60
峰值功率电压	V_{mpp}	V	36.80	37.00	37.20	37.40	37.60	37.80	38.00	38.20
峰值功率电流	I_{mpp}	A	17.26	17.30	17.35	17.39	17.43	17.47	17.51	17.56
开路电压	V_{oc}	V	44.70	44.90	45.10	45.30	45.50	45.70	45.90	46.10
短路电流	I_{sc}	A	18.30	18.34	18.39	18.44	18.48	18.53	18.58	18.62

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%

标称工作温度下的电性能参数 (NOCT)

峰值功率	P_{max}	W	481	485	488	492	496	500	504	507
峰值功率电压	V_{mpp}	V	34.30	34.60	34.80	34.90	35.10	35.30	35.49	35.70
峰值功率电流	I_{mpp}	A	13.97	14.01	14.05	14.09	14.13	14.17	14.21	14.25
开路电压	V_{oc}	V	42.10	42.30	42.50	42.70	42.90	43.00	43.20	43.42
短路电流	I_{sc}	A	14.75	14.78	14.82	14.86	14.89	14.93	14.97	15.00

NOCT: 在辐照度 800W/m², 环境温度 20°C, 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	3.2mm低铁钢化玻璃
边框	银白色阳极氧化铝型材
组件重量	33.9kg
组件尺寸	2384×1303×35
包装信息	31块/拖

温度特性

峰值功率 (P_{max}) 的温度系数	γ	%/°C	-0.350
开路电压 (V_{oc}) 的温度系数	$\beta_{V_{oc}}$	%/°C	-0.270
短路电流 (I_{sc}) 的温度系数	$\alpha_{I_{sc}}$	%/°C	+0.045

工作参数

工作温度	-40°C 至 85°C
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	30A
标称工作温度	45±2°C
安全防护等级	Class II

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
电话: 400-666-7111