

赛博 605-630W

高效双玻组件

TOPCon 182*210mm

● TOPCon 组件优势



多主栅技术
转换效率及输出功率有效提升



优越的载荷能力
能承受5400帕的正压和2400帕的负压



高组件转换效率
组件效率相较PERC组件有所提升



优异的弱光性能
能在雾霾、阴天等弱光条件下输出更多电量



低衰减 长质保
首年衰减≤1%，
年衰减率≤0.4%



低BOS和度电成本
高双面率，高组件功率，
降低光伏系统整体BOS



减少热斑效应
从而降低组件热斑风险



严酷的环境适应性
可靠的组件质量使得在严酷环境下拥有更好的持续性

● 质量体系

ISO9001 / ISO14001 / ISO45001

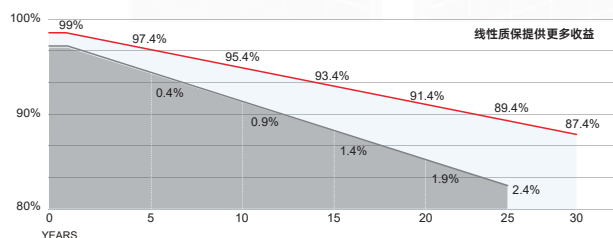
● 产品认证



● 产品保险

PICC

● 产品保障



产品质量与工艺保证



线性功率保证



规格如有更改，恕不另行通知 SRP-DS-CN-2025V1.0 © Copyright 2025 Seraphim

赛拉弗能源集团股份有限公司

地址：安徽省六安市金寨经济开发区(现代产业园区)石船路18号
电话：+86-0564-7736177 邮箱：info@seraphim-energy.com

结构特性

组件尺寸	2382 x 1134 x 30 mm
重量	33.7 kg
电池	TOPCon 182×105 mm (132片)
玻璃	2.0mm半钢化玻璃, 低铁
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68, 二极管3个
输出导线	4.0mm ² , 250mm(+)/350mm(-)或定制化长度

包装方式

车型	13米平板车	17.5米平板车
每托数量	36	36
每车托数	20	23
整车数量	720	828

电性能参数 (STC)

组件型号	SRP-605-BTC-BG		SRP-610-BTC-BG		SRP-615-BTC-BG		SRP-620-BTC-BG		SRP-625-BTC-BG		SRP-630-BTC-BG	
	正面 STC	正面 BNPI	正面 STC	正面 BNPI	正面 STC	正面 BNPI	正面 STC	正面 BNPI	正面 STC	正面 BNPI	正面 STC	正面 BNPI
最高功率·P _{mp} (W)	605	670	610	676	615	681	620	687	625	693	630	698
开路电压·V _{oc} (V)	48.72	48.80	48.92	49.00	49.12	49.20	49.32	49.40	49.52	49.60	49.72	49.80
短路电流·I _{sc} (A)	15.82	17.53	15.87	17.58	15.92	17.64	15.97	17.69	16.02	17.75	16.07	17.81
最高功率电压·V _{mp} (V)	40.51	40.59	40.71	40.79	40.91	40.99	41.11	41.19	41.31	41.39	41.51	41.59
最高功率电流·I _{mp} (A)	14.94	16.51	14.99	16.57	15.04	16.62	15.09	16.68	15.14	16.73	15.19	16.78
组件效率·η _m (%)	22.40		22.58		22.77		22.95		23.14		23.32	
功率公差(W)	(0, +4.99)											

STC: 光照1000W/m² 组件温度25℃ AM=1.5 组件功率公差: +/-3%; 组件电压公差: +/-3%; 组件电流公差: +/-4%
 BNPI: 正面光照1000W/m² 背面光照135W/m² 组件功率公差: +/-3%; 组件电压公差: +/-3%; 组件电流公差: +/-4%

背面功率增益 (SRP-610-BTC-BG)

功率增益	10%	15%	20%	25%	30%
最高功率- P_{mp} (W)	671	702	732	763	793
开路电压- V_{oc} (V)	48.92	48.92	48.92	48.92	48.92
短路电流- I_{sc} (A)	17.46	18.25	19.04	19.84	20.63
最高功率电压- V_{mp} (V)	40.71	40.71	40.71	40.71	40.71
最高功率电流- I_{mp} (A)	16.49	17.24	17.99	18.74	19.49

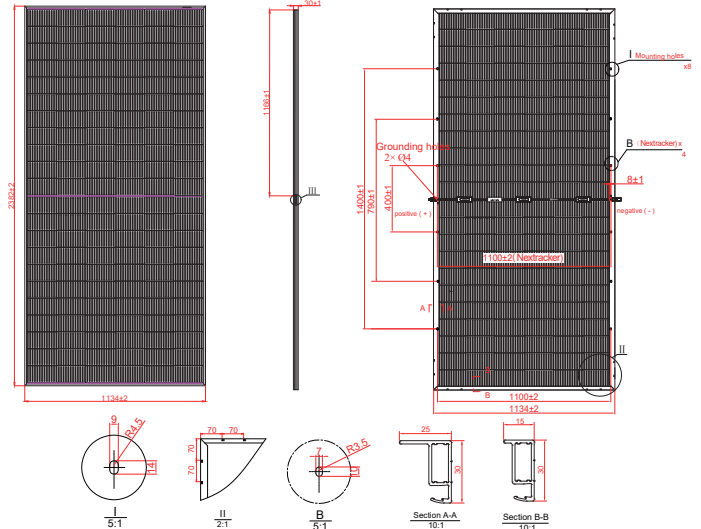
温度系数

最高功率温度系数	-0.29 %/°C
开路电压温度系数	-0.25 %/°C
短路电流温度系数	+0.046 %/°C

应用条件

最高系统电压	1500V DC
最大额定熔丝电流	30 A
工作温度	-40~+85 °C
额定工作电池片温度	45±2 °C
背面率	80%±5%
机械载荷	正面5400Pa/背面2400Pa

技术图纸



I-V 曲线

