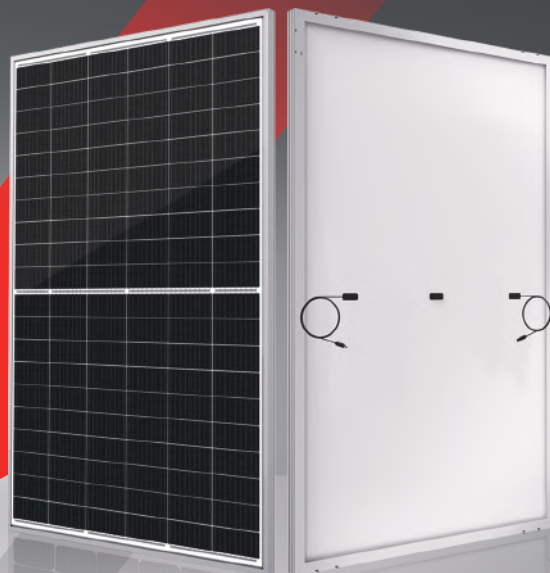


SII系列

割夜，破晓







335-350W



● SII 系列

赛拉弗通过将158.75mm电池片融合PERC和半片技术重新定义了高效组件系列。赛拉弗组件结合创新技术，有效地提升了组件效率以及功率输出。

● 主要特性

-  失配损失降低以获得更高的功率
-  通过最小化阴影遮挡影响减少功率损失
-  具有竞争性的弱光性能
-  3次EL测试确保最好的质量
-  BoS的降低和ROI的提高，
是工商业规模项目的理想选择
-  **PVEL** 通过PVEL严苛的耐候性测试
证明其优越的可靠性能：
 - 沙尘、酸、盐雾、冰雹测试，
 - 2400Pa风压和5400Pa雪压，
 - 抗PID

● 质量体系

ISO9001 / ISO14001 / ISO45001

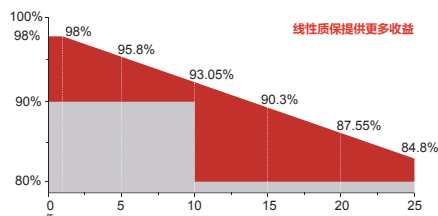
● 产品认证



● 产品保险

PICC

● 产品保障



15 YEARS 产品质量与工艺保证

25 YEARS 线性功率保证



江苏赛拉弗光伏系统有限公司

地址：中国常州市武进区横林镇通顺路10号
电话：+86-519-68788166 邮箱：info@seraphim-energy.com

电器特性

组件型号	SRP-335-BMB-HV		SRP-340-BMB-HV		SRP-345-BMB-HV		SRP-350-BMB-HV	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率(P _{mp})	335	251	340	255	345	258	350	262
开路电压(V _{oc})	41.0	38.2	41.1	38.3	41.3	38.5	41.5	38.7
短路电流(I _{sc})	10.20	8.24	10.32	8.34	10.42	8.42	10.51	8.51
最大功率电压(V _{mp})	34.6	32.1	34.7	32.2	34.9	32.4	35.1	32.5
最大功率电流(I _{mp})	9.69	7.82	9.80	7.92	9.89	7.99	9.98	8.07
组件效率(η _m)	19.78		20.08		20.37		20.67	
功率公差	(0, +4.99)							
最高系统电压	1500V DC							
最大额定熔丝电流	20 A							

STC: 光照1000W/m²组件温度25°C AM=1.5
 组件功率公差: +/-3%

温度特性

最大功率温度系数	-0.34 %/°C
开路电压温度系数	-0.26 %/°C
短路电流温度系数	+0.05 %/°C
工作温度	-40 ~ +85 °C
额定工作电池片温度(NOCT)	45±2 °C

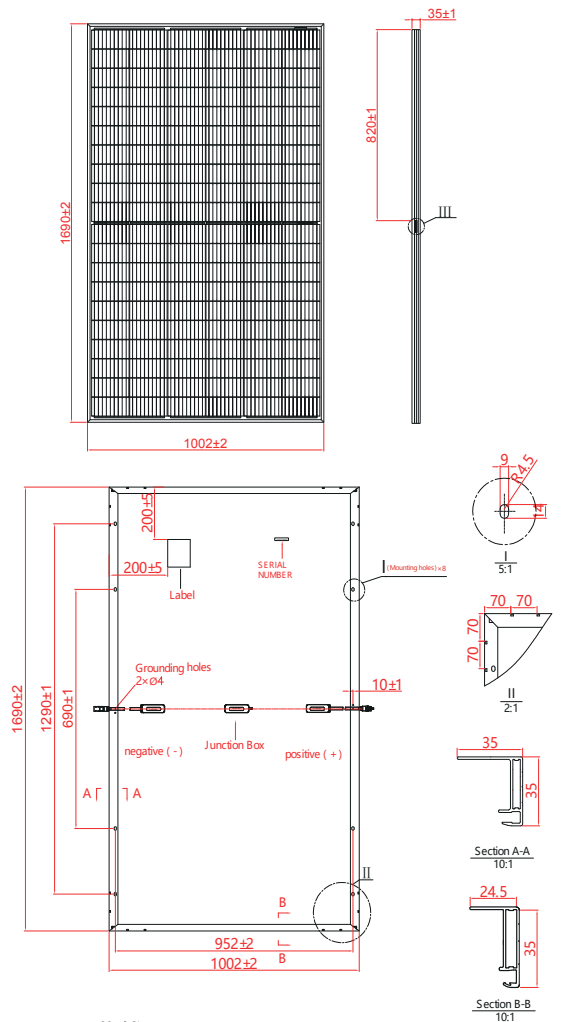
结构特性

组件尺寸	1690 x 1002 x 35 mm
重量	19.0 kg
电池	单晶PERC (120片)
玻璃	3.2mm钢化镀膜玻璃, 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
机械载荷	正面5400Pa/背面2400Pa

包装方式

	1690 x 1002 x 35 mm	
货柜	20'GP	40'HQ
每托数量	31	31+2*
每托托数	12	26
每柜数量	372	858

* 每托数量31+2是特殊包装方式, 仅适合集装箱运输。
 详细请咨询赛拉弗。



IV曲线

