

电器特性

组件型号	SRP-320-BMB-HV	SRP-325-BMB-HV	SRP-330-BMB-HV	SRP-335-BMB-HV
	STC	STC	STC	STC
最大功率(P _{mp})	320	325	330	335
开路电压(V _{oc})	40.4	40.6	40.8	41.0
短路电流(I _{sc})	9.93	10.02	10.11	10.20
最大功率电压(V _{mp})	34.0	34.2	34.4	34.6
最大功率电流(I _{mp})	9.42	9.51	9.60	9.69
组件效率(η _m)	18.90	19.19	19.49	19.78
功率公差	(0~3%)			
最高系统电压	1500 VDC			
最大额定熔丝电流	20A			

STC:光照1000W/m²组件温度25°C AM=1.5

温度特性

最大功率温度系数	-0.36 %/°C
开路电压温度系数	-0.28 %/°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

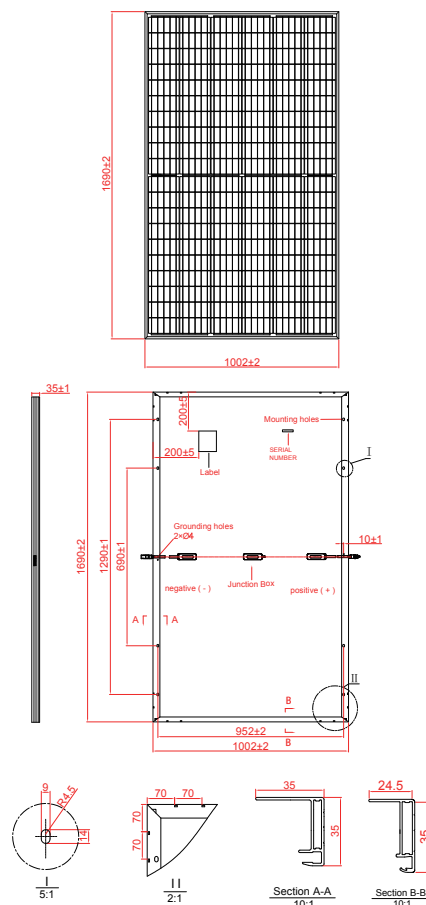
结构特性

组件尺寸	1690 x 1002 x 35 mm
重量	19.0kg
电池	单晶PERC158.75×79.375mm (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 , 竖向:255mm(+)/355mm(-); 横向:1200mm
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*
每柜托数	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

