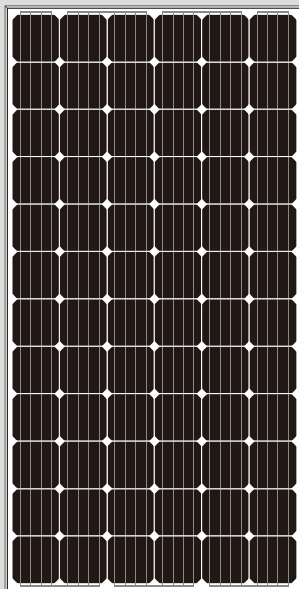


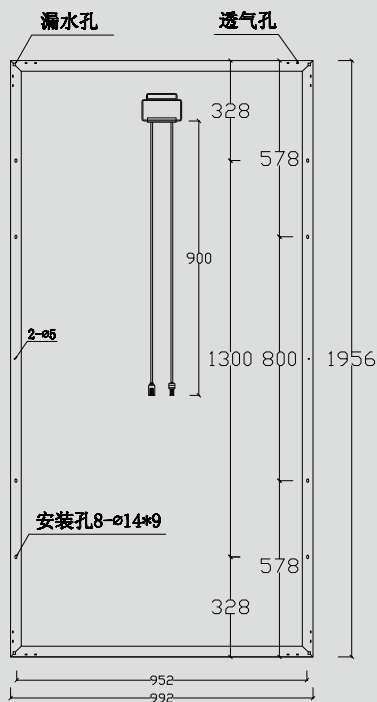
# 6M-330 6M-335 6M-340 6M-345 6M-350 6M-355



正面工艺图纸



背面工艺图纸



地址: 江苏常州市武进区横林镇崔北工业园  
电话: +86-519-85260699  
传真: +86-519-85260299  
Email: Info@gsunp.com  
网址: www.gsunp.com

## 材料及机械参数

	6M-330	6M-335	6M-340	6M-345	6M-350	6M-355
电池片规格(mm)	单晶156.75 × 156.75					
电池片数量	6 × 12=72					
组件尺寸(mm)	1956 × 992 × 40					
组件重量(kg)	23.2					
玻璃	3.2mm钢化玻璃					
封装	EVA					
背板	多层复合材料					
铝边框	银色/黑色阳极氧化铝合金					
接线盒	IP65/IP67					
导线	4mm <sup>2</sup> ,900mm					
连接器	MC4或兼容MC4					
包装信息	26片/施					

## 工作参数

	6M-330	6M-335	6M-340	6M-345	6M-350	6M-355
最大系统电压	1000V					
工作温度	-45~+80℃					
最大保险丝额定电流	10A					
最大静态负载 正面(如雪、风)	5400PA					
最大静态负载 背面(如风)	2400PA					
应用等级	Class A					

## 电性参数 (标准测试条件)

	6M-330	6M-335	6M-340	6M-345	6M-350	6M-355
最大功率	330W	335W	340W	345W	350W	355W
功率公差	0~+5W					
电池片效率	18.9%	19.3%	19.7%	20.1%	20.5%	20.9%
开路电压	47.3V	47.6V	47.8	48.0V	48.1V	48.3V
最大功率点的工作电压	38.4V	38.6V	38.8V	38.9V	39.0V	39.2V
短路电流	9.11A	9.20A	9.29A	9.40A	9.51A	9.60A
最大功率点的工作电流	8.59A	8.68A	8.76A	8.87A	8.97A	9.06A
短路电流温度系数	+0.06%					
开路电压温度系数	-0.32%					
最大功率温度系数	-0.45%					
标准测试条件	辐照度1000W/M <sup>2</sup> 、电池温度25℃、大气质量AM1.5					

电性能参数是组件在标准测试条件下的平均理论数据,且各组件之间存在数值差异,不能作为组件产品交货的依据。