

**Product**  
**NEW** 最新产品  
JH-P-72-PID  
5BB POLY SOLAR PANEL- 315W-330W



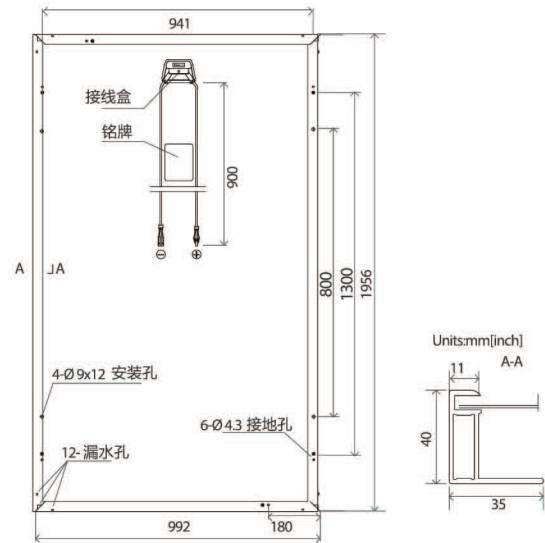
**电性能参数 ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

电性能参数	315W	320W	325W	330W
最大功率 P <sub>MAX</sub>	315W	320W	325W	330W
短路电流 I <sub>sc</sub>	9.17A	9.56A	9.65A	9.73A
开路电压 V <sub>oc</sub>	36.8V	38.3V	38.5V	38.7V
最大工作电流 I <sub>mpp</sub>	8.55A	8.95A	9.05A	9.15A
最大工作电压 V <sub>mpp</sub>	30.4V	31.3V	31.5V	31.7V
组件效率 Module Efficiency	16.4%	16.7%	17.0%	17.2%
输出功率公差 Power Tolerance	0~+3%			

STC:AM1.5 辐射度1000W/M<sup>2</sup>组件温度25℃

**组件规格 MODULE SPECIFICATION**

电池片型号 Cell Type	多晶硅156.75mm × 156.75mm
电池片数量 Number of cells	72 (6 × 12)
尺寸 Dimensions(A×B×C)	1956 × 992 × 40mm
重量 Weights	21kg
玻璃 Front Glass	3.2mm高透减反射镀膜钢化玻璃
边框 Frame	银色、阳极氧化铝
背板 Backsheet	白色
接线盒 Junction Box	IP67
连接头 Connector	MC4兼容
输出电缆 Output Cables	光伏专用电缆长度900mm,4.0mm <sup>2</sup> (可定制)



**包装方式 PACKING WAY**

每箱容量 Per tank capacity	26片
每40英尺装箱组件数 Pieces per 40ft container	572片

**温度特性 TEMPERATURE CHARACTERISTICS**

正常工作的电池片温度 NOCT	44℃ ±2℃
最大功率的温度系数 Temperature Coefficient of P <sub>max</sub>	-0.41%/℃
开路电压的温度系数 Temperature Coefficient of V <sub>oc</sub>	-0.32%/℃
短路电流温度系数 Temperature Coefficient of I <sub>sc</sub>	0.05%/℃

**极限参数 LIMITATION CHARACTERISTICS**

工作温度 Working Temperature	-40~+85℃
最大系统电压 Maximum System Voltage	1000V DC (IEC)
最大保险丝额定电流 Maximum Rated Current	15A