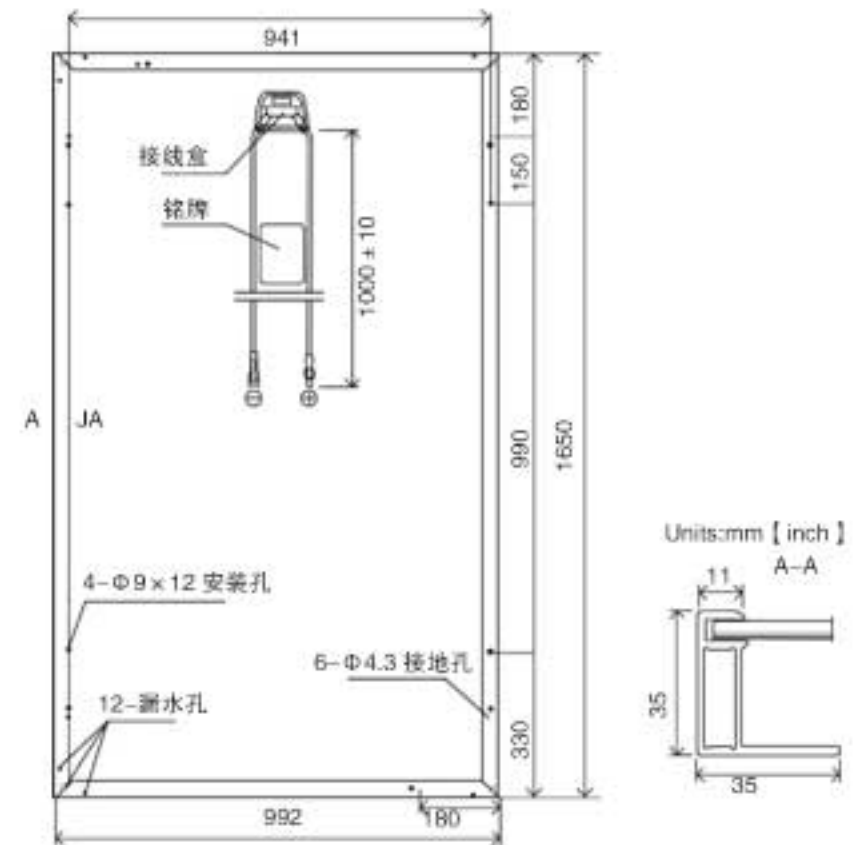
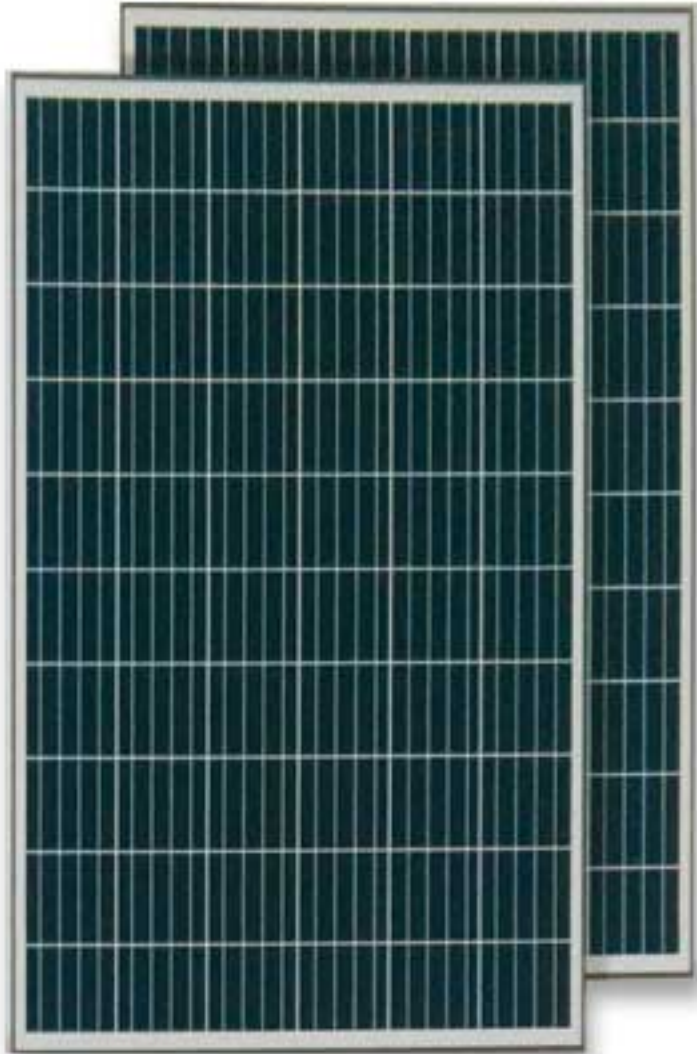


JY-P-60-PID

4BB POLY SOLAR PANEL-255W-260W-265W



■ 包装结构 PACKING CONFIGURATION

每箱容量 Per tank capacity	30片
每40英尺装箱组件数 Pieces per container	840片

■ 极限参数 TEMPERATURE CHARACTERISTICS

工作温度 Working Temperature	-40~+85 $^{\circ}$ C
最大系统电压 Maxinun System Voltage	1000VDC(IEC)
最大保险丝额定电流 Maximum Rated Current	15A

■ 电性能参数 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

STC测试条件下最大功率 P _{MAX}	255W	260W	265W
短路电流 I _{sc}	8.88A	9.00A	9.10A
开路电压 V _{oc}	38.1V	38.2V	38.3V
最大工作电流 I _{mpp}	8.37A	8.50A	8.61A
最大工作电压 V _{mpp}	30.5V	30.6V	30.8V
组件效率 Module Efficiency	15.6%	15.9%	16.2%
输出功率公差 Power Tolerance	0~+5%		

STC:AM1.5 辐照度1000W/M²组件温度25 $^{\circ}$ C

■ 温度特性 TEMPERATURE CHARACTERISTICS

正常工作的电池片温度 NOCT	44 $^{\circ}$ C \pm 2 $^{\circ}$ C
最大功率的温度系数 Temperature Coefficient of P _{max}	-0.41%/ $^{\circ}$ C
开路电压的温度系数 Temperature Coefficient of V _{oc}	-0.32%/ $^{\circ}$ C
短路电流温度系数 Temperature Coefficient of I _{sc}	0.05%/ $^{\circ}$ C

■ 组件规格 MECHICAL SPECIFATION

电池片型号 Cell Type	单晶 156 \times 166mm
电池片数量 Number of cells	60 (6 \times 10)
尺寸 Dimensions (A \times B \times C)	1650 \times 992 \times 35mm
重量 weights	18.6kg
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 Backplane	白色
接线盒 Junction Box	IP65/IP70
接线头 Connector	Mc4兼容
输出电缆 Output Cables	光伏专用电缆,长度1000mm,4.0mm ²