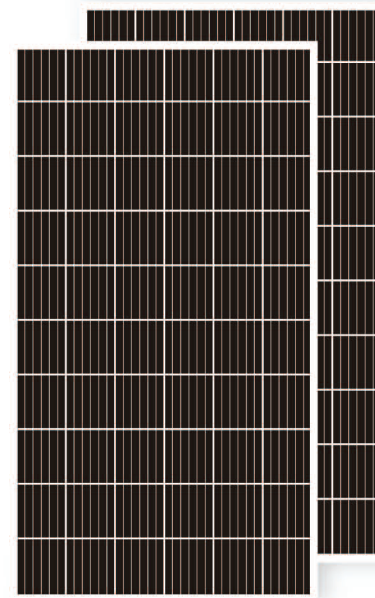
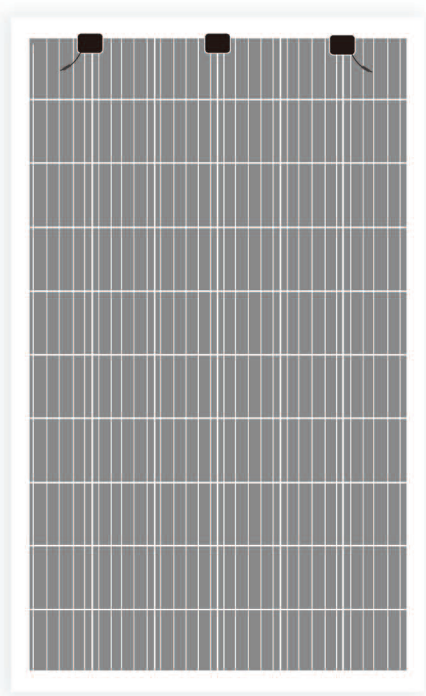


Product
NEW
最新产品

JH-P-60-PID
DOUBLE GLAZING POLY SOLAR PANEL- 265W- 285W



电性能参数 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	265W	270W	275W	280W	285W
最大功率P _{MAX}	265W	270W	275W	280W	285W
短路电流 I _{sc}	8.96A	9.05A	9.17A	9.30A	9.45A
开路电压 V _{oc}	36.0V	36.4V	36.6V	36.7V	36.8V
最大工作电流 I _{mpp}	8.55A	8.65A	8.76A	8.89A	9.01A
最大工作电压 V _{mpp}	31.0V	31.2V	31.4V	31.5V	31.6V
组件效率 Module Efficiency	16.1%	16.4%	16.7%	17.0%	17.3%
输出功率公差 Power Tolerance	0~+5%				

STC:AM1.5 辐射度1000W/M²组件温度25℃

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 _{max}	-0.41%/℃
开路电压的温度系数 Temperature Coefficient of V _{oc}	-0.32%/℃
短路电流温度系数 Temperature Coefficient of I _{sc}	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

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	60 (6 × 10)
尺寸 Dimensions(A×B×C)	1658 × 992 × 40mm
重量 Weights	23kg
前板玻璃 Front Glass	2.5mm高透减反射镀膜钢化玻璃
后板玻璃 Backplane	2.5mm浮法半钢化玻璃
接线盒 Junction Box	IP67
接头 Connector	Mc4兼容
输出电缆 Output Cables	光伏专用电缆,长度900mm,4.0mm ² (可定制)