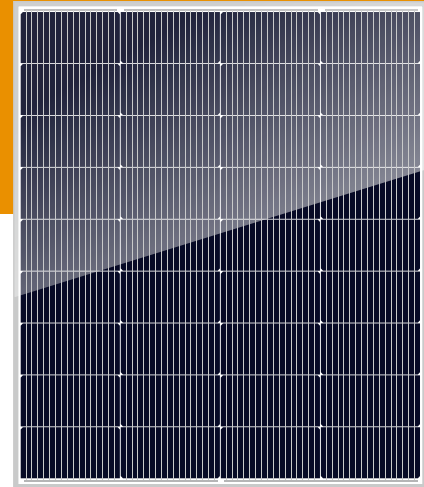


### Electrical Characteristics

### 电气特性

组件型号	Module Type	SKT 130~140M10	
STC			
额定功率	Maximum Power- Pmax(W)	130	140
开路电压	Open Circuit Voltage - Voc(V)	24.51	25.02
短路电流	Short- Circuit Current - Isc(A)	6.50	6.81
工作电压	Voltage at Pmax -Vmp(V)	21.10	21.74
工作电流	Current at Pmax - Imp(A)	6.16	6.44
组件效率	Module Efficiency - $\eta$ m(%)	19.10	20.56
功率公差	Power Tolerance(W)	0, +4.99W	
最高系统电压	Maximum System Voltage(V)	700Vdc (IEC / UL)	
最大额定熔断电流	Maximum Series Fuse Rating (A)	10A	

标准测试条件STC: 光照强度Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>, 组件温度Cell Temperature 25°C, 大气质量AM 1.5



### Mechanical Specifications

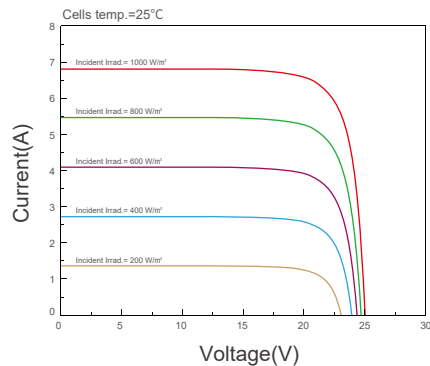
### 结构特性

组件尺寸	External Dimensions	890*765*25mm
重量	Weight	7.3kg
电池	Solar Cells	Mono crystalline 182X91mm (4X9pcs)
玻璃	Front Glass	2.0 mm tempered glass
边框	Frame	Aluminum
接线盒	Junction Box	IP67
输出导线	Output Cables	90cm, length can be customized
连接器	Connector	MC4 Compatible
机械载荷	Mechanical Load	Front Side Max. 5400Pa, Rear Side Max. 2400Pa

### Packing Configuration

### 包装方式

组件型号	Module Type	SKT130~140M10
组件尺寸	Module Dimensions	890*765*25mm
托盘尺寸	Pallet Dimensions	920x1100x110mm
每托重量	Pallet Weight	339.6kg
每托数量	Pieces/Pallet	42pcs



### Temperature Characteristics

### 温度特性

最大功率温度系数	Pmax Temperature Coefficient	-0.290%/°C
开路电压温度系数	Voc Temperature Coefficient	-0.250%/°C
短路电流温度系数	Isc Temperature Coefficient	+0.045%/°C
光伏组件工作温度	Operating Temperature	-40~+85°C
额定工作电池片温度	Nominal Operating Cell Temperature(NOCT)	45±2°C

