

## 电气参数

组件型号:	单晶 156X156mm 72 片 (6x12)			
最大功率-Pmax (W)	330	335	340	345
功率公差	0~+5W			
最大功率点的工作电压-Vmp (V)	37.58	37.68	37.86	37.99
最大功率点的工作电流-Imp (A)	8.78	8.89	8.98	9.08
开路电压-Voc (V)	46.15	46.31	46.44	46.57
短路电流-Isc (A)	9.13	9.20	9.27	9.34
最大系统电压	1000VDC(IEC)			
组件效率 (%)	17.0	17.2	17.5	17.7
最大保险丝额定电流	15A			
最大功率 (Pmax) 温度系数	-0.41%/K			
开路电压 (Voc) 温度系数	-0.32%/K			
短路电流 (Isc) 温度系数	0.05%/K			
额定电池工作温度 (NOCT)	44±2℃			

STC: 辐照度 1000W/m<sup>2</sup>, 电池温度 25℃, 大气质量 AM1.5

## 机械参数

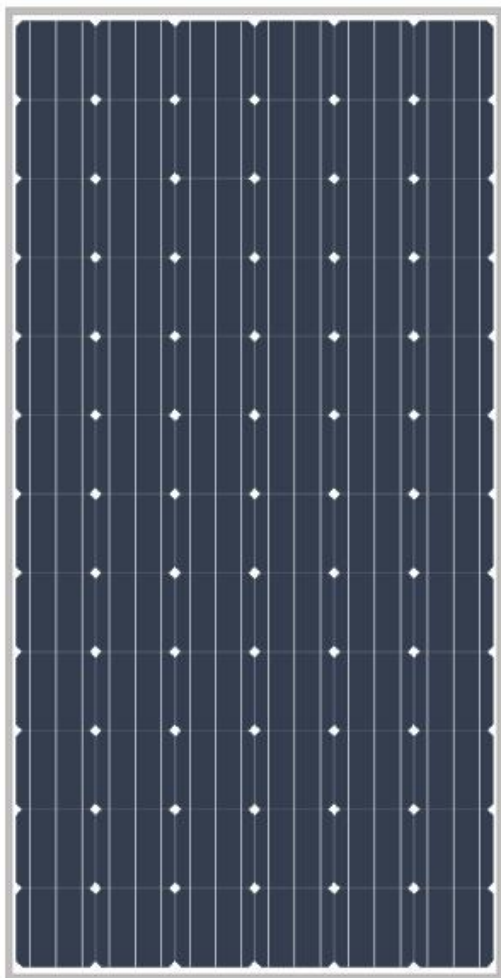
组件尺寸	1956x992x40mm
组件重量	22.5kg
结构	玻璃: 3.2mm, 高透、减反射镀膜钢化玻璃 封装: 高透 EVA 背板: 白色、含氟背板 铝边框: 阳极氧化铝合金边框
接线盒	防护等级 IP67/IP65
电缆	4.0mm <sup>2</sup> ,900mm 光伏专用线缆
连接器	MC4 兼容

## 工作参数

绝缘耐压	3000VDC(最大)
工作温度	-40℃ 至 +85℃
最大静态负载, 正面 (如雪、风)	5400Pa
冰雹冲击	25mm at 23m/s

## 包装信息

标准包装	24 件
每个集装箱组件数量 (40 尺柜)	528 件



一流的质保

10 年产品材料以及工艺质保

25 年线性功率质保

