# 阳光能源

# 单晶双玻半片组件

JMPV-TV2/60-600~610(R)

最高功率

最高效率

功率公差

610W

21.55%

 $0 \sim +5 \text{W}$ 



### 电池类型

P型/G12/PERC/双面/12BB/半片



#### 高效率 高发电量

使用双面Perc电池技术,有效利用环境中的反射光和 散射光,背面可增益发电量5-25%。



#### 优异的抗PID性能

所有产品具有优异的PID free性能,确保组件功率稳定的输出。



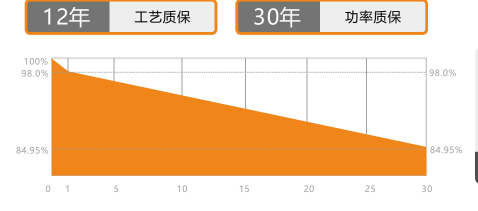
#### 支持1500V系统

增加系统端组件串联数量,降低终端电站整体成本。



#### 优异的承载能力

正面可承受5400Pa雪压,背面可承受2400Pa风压。









IEC 61215 / IEC 61730

IEC 60068-2-68: 灰尘和沙尘测试

IEC 61701: 盐雾腐蚀测试 IEC 62716: 氨气腐蚀测试

IEC 62804: 抗PID测试





锦州阳光能源有限公司成立于2000年,是一家集单晶硅全产业链产品研发、生产制造、光伏应用及全球销售为一体的新能源上市公司(上市公司名称为阳光能源控股有限公司,股份代码:00757.HK)。公司致力于为全球客户提供光伏优质产品、技术支持与全方位解决方案。

网址: www.solargiga.com

## 单晶双玻半片组件 JMPV-TV2/60-600~610(R)

型 号	JMPV-TV2/60-600~610(R)		
电气参数 (STC)			
最大功率 (Pmax/W)	600	605	610
峰值功率电压(Vmp/V)	34.63	34.78	34.92
峰值功率电流(Imp/A)	17.33	17.40	17.47
开路电压(Voc/V)	40.89	41.03	41.18
短路电流(Isc/A)	18.77	18.86	18.94
组件效率(%)	21.20	21.38	21.55

STC(标准测试条件下):大气质量AM1.5,辐照度1000W/m²,电池温度25℃

电气参数 (NMOT)			
最大功率 (Pmax/W)	448.04	451.79	455.37
峰值功率电压(Vmp/V)	32.28	32.41	32.55
峰值功率电流(Imp/A)	13.88	13.94	13.99
开路电压(Voc/V)	38.24	38.37	38.51
短路电流(Isc/A)	15.15	15.23	15.29

NMOT (组件额定工作温度条件下):辐照度800W/m², 环境温度20°C, 风速1m/s

双面发电参数(以610W为例)			
功率增益	5%	15%	25%
最大功率 (W)	640.43	701.54	762.65
组件效率 (%)	22.63	24.79	26.95
峰值功率电压(Vmp/V)	34.92	34.92	34.92
峰值功率电流(Imp/A)	18.34	20.09	21.84
开路电压(Voc/V)	41.18	41.18	41.18
短路电流(Isc/A)	19.89	21.78	23.68
温度特性			

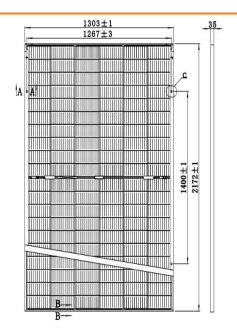
温度特性	
电池额定工作温度	45±2℃
短路电流温度系数 (Isc)	0.042%/℃
开路电压温度系数 (Voc)	-0.254%/℃
B   1 + 12 + 7 ** /- \	

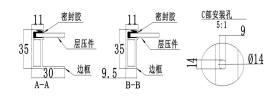
最大功率温度系数 (Pmp)	-0.341%/℃		
机械参数			
电池片类型	P型/G12/PERC/双面/12BB/半片210×105mm,		
电池片数量	120(6×10×2)		
组件重量	35.5±1kg		
组件尺寸	2172×1303×35		
前板玻璃	半钢化压花镀膜	边框	铝合金6063-T5/6005-T6
封装材料	EVA/POE+POE	接线盒	防护等级IP68
后板玻璃	半钢化压花/瓷白	电缆	4.0 mm²/±300mm; 缆线长度可定制
最大系统电压	1500V	正面静态载荷 (如雪)	5400Pa
工作温度	-40°C~+85°C	背面静态载荷 (如风)	2400Pa

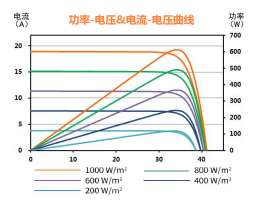
最大系统电压	1500V	正面静态载荷 (如雪)	5400Pa
工作温度	-40°C∼+85°C	背面静态载荷 (如风)	2400Pa
最大保险丝额定电流	30A	具体安装方式需严格按照锦州阳光能源有限 公司组件安装说明书执行	

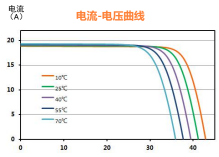
31块/托盘 527块/40尺高柜

\*功率测量误差 +/-3%











销售热线

国内: (86)416 508 1597 国外: (86)416 712 0178

辽宁省锦州市经济技术开 发区西海工业园区 申明: 电性能参数只用做不同组件类型间的比较使用,由于产品创新,阳光能源有权在不事先通知的情况下,随时调整本技术参数文件中的信息,恕不另行通知。本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差,客户签订合同时应获取最新版的技术参数文件,并将其作为双方当事人签订的有约束力的合同的组成部分。

