## 阳光能源

# 单晶常规半片组件

JMPV-X1/72-545~555(R)

最高功率

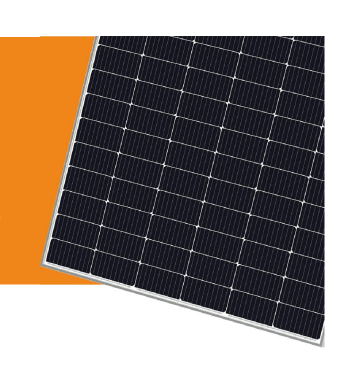
最高效率

555W

21.48%

0~+5W

功率公差





#### 电池类型

P型/M10/PERC/双面/10BB/半片



### 高效率,高发电量

182多主栅电池, 更均匀的电流收集能力, 半片设计减少内部电流和内部损耗,提升组件功率输出。



#### 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。







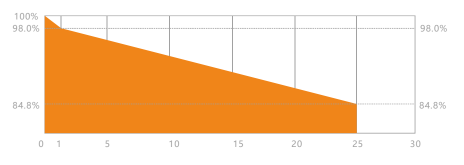


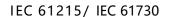
## 优异的承载能力

正面可承受5400Pa雪压,背面可承受2400Pa风压。



25年 功率质保





IEC 62804: 抗PID测试

IEC 61701: 盐雾腐蚀测试

IEC 62716: 氨气腐蚀测试

IEC60068-2-68: 灰尘和沙尘测试





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

## 单晶常规半片组件 JMPV-X1/72-545~555(R)

型 号	JMPV-X1/72-545~555(R)		
电气参数 (STC)			
最大功率 (Pmax/W)	545	550	555
峰值功率电压(Vmp/V)	41.83	42.02	42.21
峰值功率电流(Imp/A)	13.03	13.09	13.15
开路电压(Voc/V)	50.54	50.70	50.94
短路电流(Isc/A)	13.73	13.81	13.87
组件效率(%)	21.10	21.29	21.48

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)	408.72	412.46	416.32
峰值功率电压(Vmp/V)	39.00	39.17	39.35
峰值功率电流(Imp/A)	10.48	10.53	10.58
开路电压(Voc/V)	47.90	48.05	48.28
短路电流(Isc/A)	11.13	11.20	11.25

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

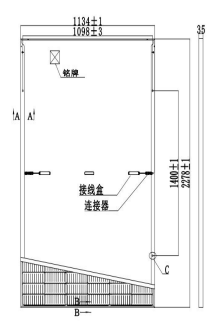
温度特性	
电池额定工作温度	42.5±2℃
短路电流温度系数 (Isc)	0.054%/ ℃
开路电压温度系数 (Voc)	- 0.262%/ ℃
最大功率温度系数 (Pmp)	- 0.341%/ ℃
<b>机械</b> 参数	

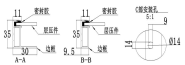
机械参数	
电池片类型	P型/M10/PERC/双面/10BB/半片 182×91mm
电池片数量	144(6×12×2)片
组件重量	27.8±1.0kg
组件尺寸	2278×1134×35mm
玻璃	3.2mm钢化镀膜
封装材料	EVA
背板	含氟背板/无氟背板
边框	铝合金6063-T5/6005-T6
接线盒	防护等级IP68
电缆	4.0 mm²/±300mm;线缆长度可定制

工作参数	
最大系统电压	1500V
工作温度	-40°C~+85°C
最大保险丝额定电流	25A
正面静态载荷 (如雪)	5400Pa
背面静态载荷 (如风)	2400Pa
日体的壮大小高亚拉拉即结	

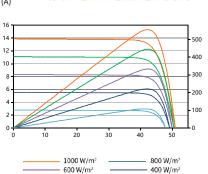
具体安装方式需严格按照锦	装万式需严格按照锦州阳光能源有限公司组件安装说明书执行		
包装信息			
31块/托盘	620块/40尺高柜		

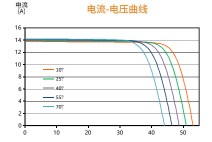
功率测量误差 +/-3%





#### 功率-电压&电流-电压曲线 电流 (A)





200 W/m<sup>2</sup>

Solargiga Energy

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。

