

# EN166M-120 -365/370/375/380/385W

单晶PERC太阳能光伏组件 120半片电池系列

# 关于东鋆光伏

东鋆光伏创建于2009年,是一家专业的太阳能解决方案提供商,项目涵盖大型地面电站、扶贫项目、工商业分布式及户用分布式等。公司目前组件年产能已达5GW,客户遍布德国、西班牙、意大利、法国、印度、老挝、日本等国家,我们为每位客户提供创新可靠的产品和服务,并以良好的财务状况和品牌可融资性为合作伙伴提供强大的支持。



#### 组件特性



更优的光线利用率和电池收集 能力,有效提升产品功率输出 和可靠性

Anti 抗PID性能

通过电池技术优化及材料管控将 PID现象造成的衰减几率降至更小

更高的客户价值 更低的BOS成本和度电成本 ■ IP68接线盒

高标准等级防水性能,有效 抵御恶劣环境

应对严酷环境的解决方案

在指定安装方式下,可承载 2400Pa风压、5400Pa雪荷

**更低的温度系数** 有效提高组件发电量产出

# 体系及产品认证

IEC 61215 / IEC 61730

IEC 61701 / IEC 62804

ISO 9001:2015 质量管理体系

• ISO 14001: 2015 环境管理体系

ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系









# 质量保证

东鋆光伏保证其产品在按照安装手册正常的安装、使用和维护的情况下,质保生效日起 12 年内,不会出现因材料和生产工艺的缺陷导致产生不符合 IEC61215 或 IEC61730 标准中定义的严重缺陷产品。

#### 功率保证



# 电性能参数

#### STC 标准下组件性能(公差:0-+3%)

13:12   - 12     12   130   (-1,-12)	- / - /				
额定峰值功率 (Pmpp/W)	365	370	375	380	385
额定峰值电压 (Vmpp/V)	36.80	37.07	37.35	37.68	38.01
额定峰值电流 (Impp/A)	9.92	9.99	10.05	10.10	10.13
开路电压(Voc/V)	42.18	42.33	42.48	42.62	42.76
短路电流(Isc/A)	10.47	10.53	10.60	10.67	10.74
组件效率 ηm(%)	20.04	20.31	20.59	20.86	21.13
NMOT标准下组件性能					
额定峰值功率 (Pmpp/W)	274	278	282	287	291
额定峰值电压 (Vmpp/V)	34.96	35.31	35.65	36.04	36.43
额定峰值电流 (Impp/A)	7.83	7.87	7.91	7.95	7.99
开路电压(Voc/V)	38.52	38.63	38.79	38.90	39.01
短路电流(Isc/A)	8.36	8.41	8.46	8.51	8.56

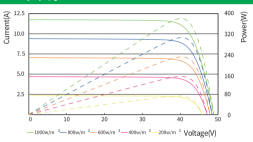
STC(标准测试环境):辐照度1000W/m2,电池温度25°C,光谱AM1.5

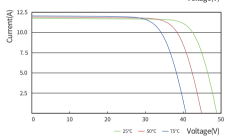
NMOT( 电池片标称工作温度条件): 辐照度800W/m2, 环境20°C, 光谱AM1.5, 风速1m/s

# 机械参数

电池片排列	120 [2 x (10 x 6) ]	
组件重量	20kg	
组件尺寸	1755 x 1038 x 35mm	
电缆长度	300 mm; 或客制化	
电缆横截面积	4 mm²	
正面玻璃	3.2mm 高透钢化玻璃	
旁路二级管数量	3	
包装标准 (1)	31片/托,806片/40尺高柜	
包装标准 (2)	31片+4片/托,858片/40尺高柜	
边框	阳极氧化铝合金	
接线盒	IP68	

# I-V 曲线





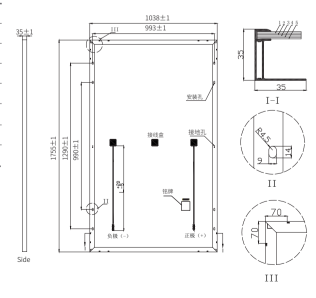
# 工作条件

最大系统电压	1000V/DC(IEC)/1500V/DC(IEC)
工作温度	-40°C ~ +85°C
熔断电流	20 A
静态载荷	5400 Pa
接地电阻	≤0.1Ω
安全等级	II
绝缘电阻	≥100MΩ
接线器	MC4兼容

# 温度特性

温度系数(Pmax)	-0.39%/°C
温度系数(Voc)	-0.30%/°C
温度系数(Isc)	+0.05%/°C
电池工作温度NMOT	45±2°C

# 技术图 (mm)



# 江苏东鋆光伏科技有限公司