

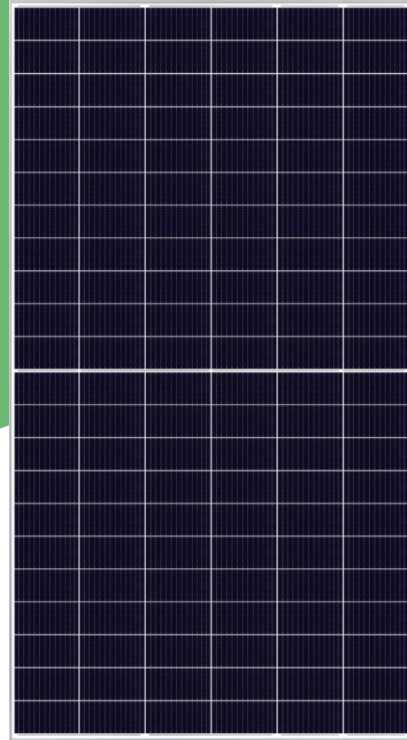


# EN210M-132 - 650/655/660/665W

## 单晶PERC太阳能光伏组件 132半片电池系列

### 关于东鋆光伏

由江苏华东集团创建于2009年，东鋆光伏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3GW，客户遍布36个国家和地区，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

- 多主栅技术**  
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
- IP68接线盒**  
高标准等级防水性能，有效抵御恶劣环境
- 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
- 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
- 显著减少热斑效应**  
独特的电路设计显著降低热斑温度，减少功率损失
- 更高的客户价值**  
更低BOS成本和度电成本

### 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

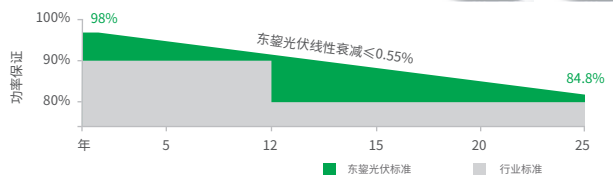
东鋆光伏保证其产品在按照安装手册正常的安装、使用和维护的情况下，质保生效日起 12 年内，不会出现因材料和生产工艺的缺陷导致产生不符合 IEC61215 或 IEC61730 标准中定义的重缺陷产品。

### 功率保证

#### 单晶硅太阳能电池组件

12 年 质量保证

25 年 功率保证



## 电性能参数

### STC 标准下组件性能 (公差:0 - +3%)

额定峰值功率 (Pmpp/W)	650	655	660	665
额定峰值电压 (Vmpp/V)	37.45	37.65	37.85	38.05
额定峰值电流 (Impp/A)	17.36	17.41	17.45	17.50
开路电压 (Voc/V)	45.28	45.48	45.68	45.88
短路电流 (Isc/A)	18.43	18.48	18.53	18.58
组件效率 $\eta_m$ (%)	20.92	21.09	21.25	21.41

### NMOT标准下组件性能

额定峰值功率 (Pmpp/W)	489.5	493.2	497	500.7
额定峰值电压 (Vmpp/V)	35.09	35.28	35.46	35.63
额定峰值电流 (Impp/A)	13.96	13.99	14.03	14.06
开路电压 (Voc/V)	42.55	42.75	42.95	43.15
短路电流 (Isc/A)	14.82	14.87	14.92	14.97

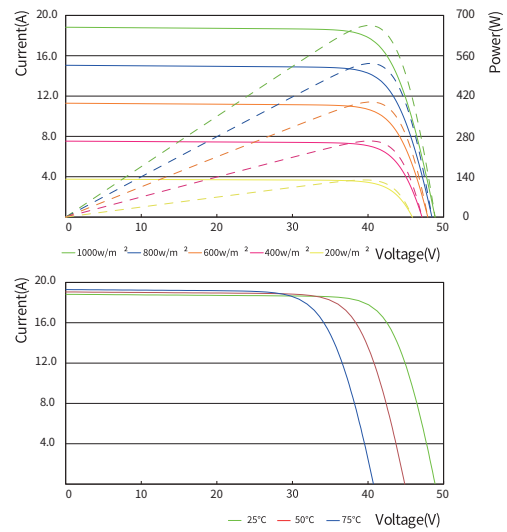
STC(标准测试环境): 辐照度1000W/m<sup>2</sup>, 电池温度25°C, 光谱AM1.5

NMOT( 电池片标称工作温度条件): 辐照度800W/m<sup>2</sup>, 环境20°C, 光谱AM1.5, 风速1m/s

## 机械参数

电池片排列	132 [2 x (11 x 6)]
组件重量	34.8 kg
组件尺寸	2384 x 1303 x 35mm
电缆长度	300 mm; 或客制化
电缆横截面积	4 mm <sup>2</sup>
正面玻璃	3.2mm 高钢化玻璃
旁路二极管数量	3
包装标准	31片/托, 558片/40尺高柜
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68

## I-V 曲线



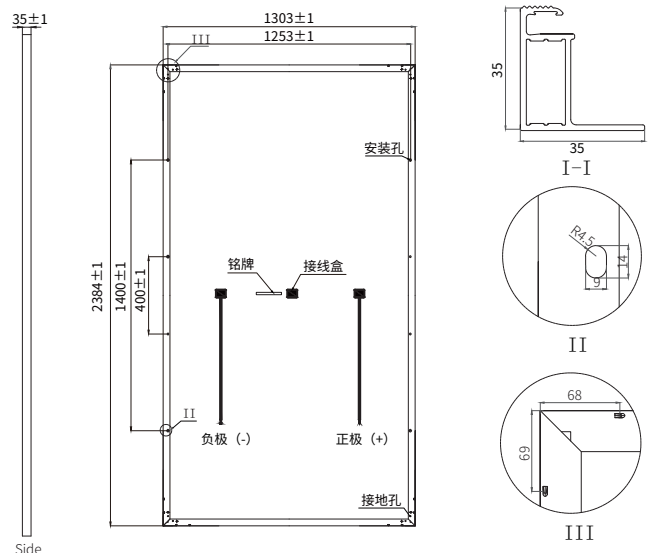
## 工作条件

最大系统电压	1500V/DC(IEC)
工作温度	-40°C ~ +85°C
熔断电流	30A
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)	-0.34%/°C
温度系数(Voc)	-0.25%/°C
温度系数(Isc)	+0.04%/°C
电池工作温度NMOT	41±2°C

## 技术图 (mm)



## 江苏东鋈光伏科技有限公司

地址: 中国江苏省江阴市华士镇海达路58号 +86-510-86076868 sales@eco-pv.com www.eco-pv.com

本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差, 东鋈光伏并不保证其完全准确无误。由于不断创新、研发和产品改良, 东鋈光伏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。 版本号: CN\_2021\_12