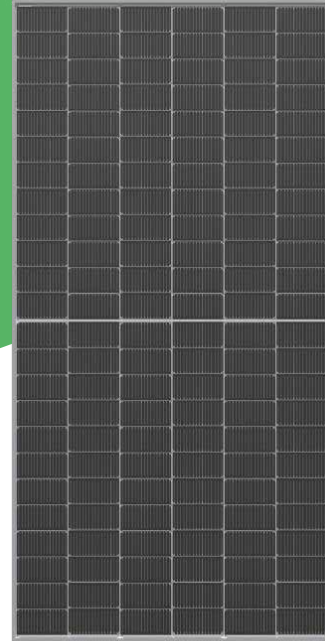


EN182N-156 - 615/620/625/630/635/640W

N型单晶太阳能光伏组件 156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12GW，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

-  **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
-  **更高的客户价值**
更低BOS成本和度电成本
-  **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

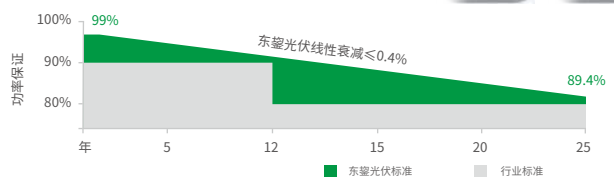
东鋆光伏保证其产品在按照安装手册正常的安装、使用和维护的情况下，质保生效日起 12 年内，不会出现因材料和生产工艺的缺陷导致产生不符合 IEC61215 或 IEC61730 标准中定义的重缺陷产品。

功率保证

N型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-+5W)

额定峰值功率 (Pmpp/W)	615	620	625	630	635	640
额定峰值电压 (Vmpp/V)	46.60	46.80	47.00	47.20	47.40	47.60
额定峰值电流 (Impp/A)	13.20	13.25	13.30	13.35	13.40	13.45
开路电压 (Voc/V)	55.40	55.60	55.80	56.00	56.20	56.40
短路电流 (Isc/A)	14.02	14.08	14.14	14.20	14.26	14.32
组件效率 η_m (%)	22.00	22.18	22.36	22.54	22.72	22.90

NOCT标准下组件性能

额定峰值功率 (Pmpp/W)	462	466	470	474	478	482
额定峰值电压 (Vmpp/V)	44.30	44.50	44.70	44.80	45.00	45.20
额定峰值电流 (Impp/A)	10.45	10.49	10.53	10.57	10.61	10.65
开路电压 (Voc/V)	52.60	52.80	53.00	53.20	53.40	53.60
短路电流 (Isc/A)	11.32	11.37	11.42	11.46	11.51	11.56

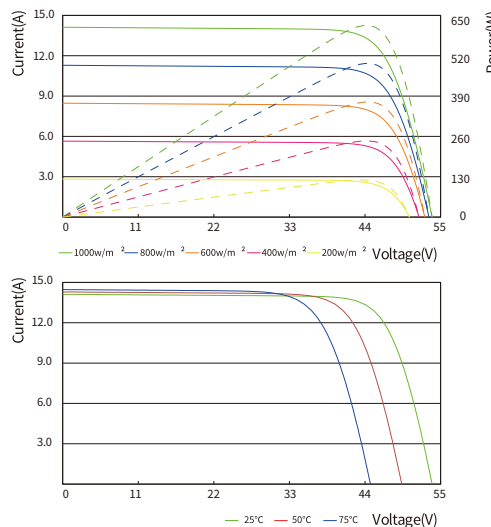
STC(标准测试环境): 辐照度1000W/m², 电池温度25°C, 光谱AM1.5

NOCT(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	156 [2 x (13 x 6)]
组件重量	30.2 kg
组件尺寸	2465 x 1134 x 35mm
电缆长度	300 mm; 或客制化
电缆横截面积	4 mm ²
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, 496片/40尺高柜
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68

I-V 曲线



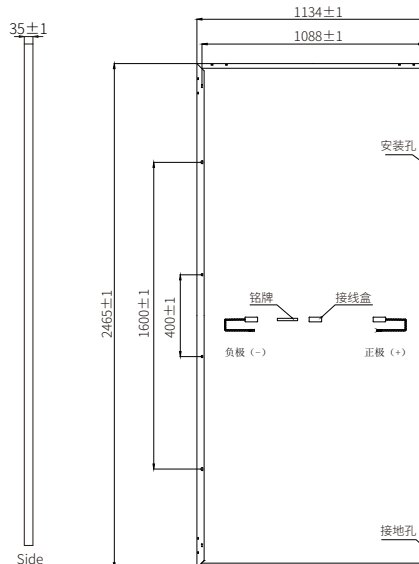
工作条件

最大系统电压	1500V/DC(IEC)
工作温度	-40°C ~ +85°C
最大保险丝额定电流	25 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)	-0.30%/°C
温度系数(Voc)	-0.25%/°C
温度系数(Isc)	+0.046%/°C
电池工作温度NOCT	45±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: 2024Q1-1-CN