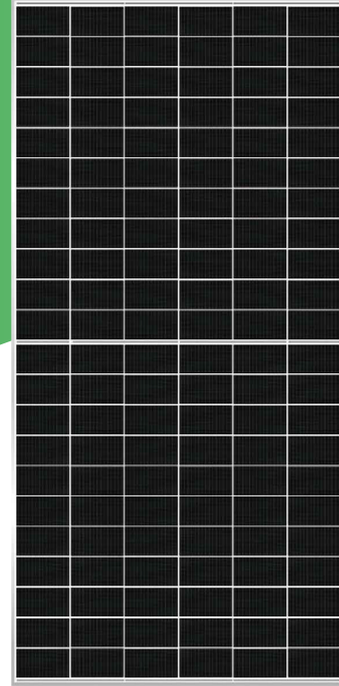


EN210N-132D- 705/710/715/720/725/730W

双面双玻TOPCON单晶太阳能光伏组件 132半片电池系列

关于东鋈光伏

东鋈光伏创建于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
- 双面发电**
双面发电技术，根据不同场景可获得5%~25%的额外发电增益
- 更低的温度系数**
有效提高组件发电量产出
- 更高的客户价值**
更低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

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

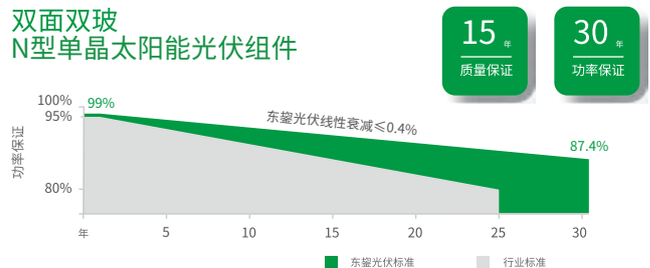


质量保证

东鋈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 15 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

双面双玻 N型单晶太阳能光伏组件



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)	705	710	715	720	725	730
额定峰值电压 (Vmpp/V)	40.70	40.90	41.10	41.30	41.50	41.70
额定峰值电流 (Impp/A)	17.33	17.36	17.40	17.44	17.48	17.52
开路电压 (Voc/V)	48.80	49.00	49.20	49.40	49.60	49.80
短路电流 (Isc/A)	18.36	18.40	18.44	18.49	18.52	18.56
组件效率 η (%)	22.70	22.86	23.02	23.18	23.34	23.50

BNPI标准下组件性能

额定峰值功率 (Pmpp/W)	781	787	792	798	803	809
额定峰值电压 (Vmpp/V)	40.85	41.05	41.25	41.45	41.65	41.85
额定峰值电流 (Impp/A)	19.12	19.17	19.20	19.25	19.29	19.33
开路电压 (Voc/V)	48.95	49.15	49.35	49.55	49.75	49.95
短路电流 (Isc/A)	20.34	20.39	20.43	20.48	20.52	20.56

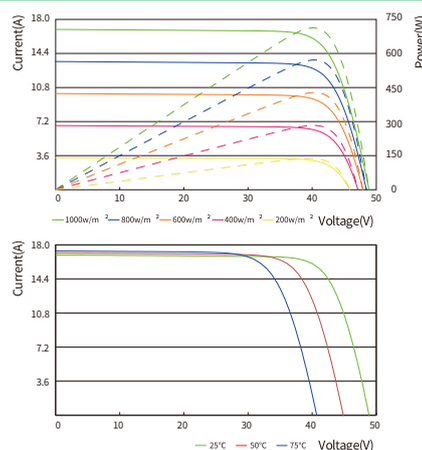
STC(标准测试环境): 辐照度1000W/m², 电池温度25°C, 光谱AM1.5

BNPI: 正面辐照度1000W/m², 背面辐照度135W/m²

机械参数

电池片排列	132 [2 x (11 x 6)]
组件重量	37.5 kg
组件尺寸	2384 x 1303 x 33 mm
线缆	350 mm · 4 mm ²
正面玻璃	2.0 mm 高透钢化玻璃
包装标准	33片/托, 594片/40尺高柜 33片/托, 792片/17.5米平板车
边框	阳极氧化铝合金或可定制复合边框
接线盒	IP68, 旁路二极管 x 3

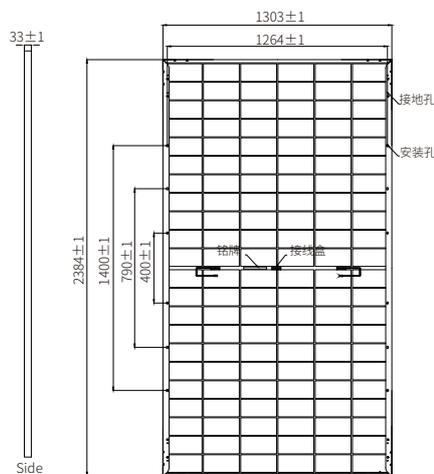
I-V 曲线



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	35 A
静态载荷	5400 Pa
接线器	MC4兼容

技术图 (mm)



温度特性

温度系数(Pmax)	-0.29%/°C
温度系数(Voc)	-0.24%/°C
温度系数(Isc)	+0.04%/°C
电池工作温度NOCT	43 ± 2°C

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: 2026Q1-1-CN