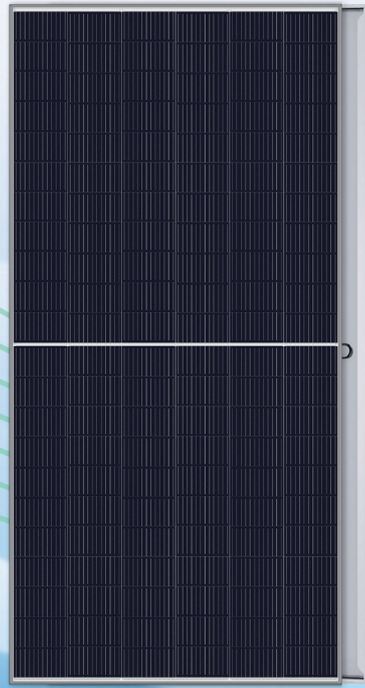


HT 210R TOPCon  
单玻系列

615~635W

HY-NT11/66H



产品特点

N 型TOPCon技术

更低的光致衰减 (LID)  
优异的低辐照度性能

SMBB、半片、无损切割

降低电流内部损耗  
降低隐裂影响

高可靠性

耐盐雾、耐氨气、抗沙尘  
抗PID

高转换效率

组件转换效率最高达23.5%

高发电性能

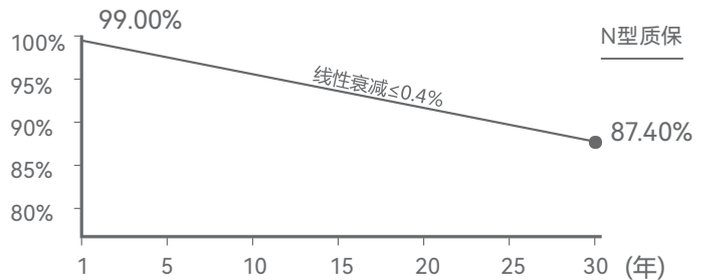
低温度系数 (-0.29%/°C)  
低工作温度, 提升组件发电量

低度电成本

更低BOS和LOCE成本  
更高投资收益

全面的产品认证和质量管理体系

- IEC 61215, IEC 61730
- 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



15年

材料/工艺质保

30年

功率线性质保

≤1%

首年功率衰减

≤0.4%

线性功率衰减



弘元绿色能源股份有限公司  
©弘元绿能版权所有, 拥有最终解释权。  
产品规格书若有任何变更, 恕不另行通知。请使用我司最新版本。

集团总部: 江苏省无锡市滨湖区长广溪湿地公园7号楼

联系电话: +86 0510-85958787

邮箱: info@hysolar.com

官网: https://www.hysolar.com

# N型单玻组件 HY-NT11/66H

615~635W  
输出功率范围

23.5%  
转换效率

0~+5W  
输出功率公差

## 电气性能参数

\*STC: 光照强度 1000W/m<sup>2</sup>, 电池温度 25°C, 大气质量 =1.5

额定峰值功率(Pmpp/Wp)	615	620	625	630	635
额定峰值电压(Vmpp/V)	40.65	40.85	41.05	41.25	41.44
额定峰值电流(mpp/A)	15.13	15.18	15.23	15.28	15.33
开路电压(Voc/V)	48.66	48.86	49.06	49.26	49.45
短路电流(Isc/A)	15.96	16.00	16.04	16.08	16.12
组件全面积效率	22.8%	23.0%	23.1%	23.3%	23.5%

NMOT: 光照强度 800W/m<sup>2</sup>, 环境温度 20°C, 大气质量 =1.5, 风速 1m/s

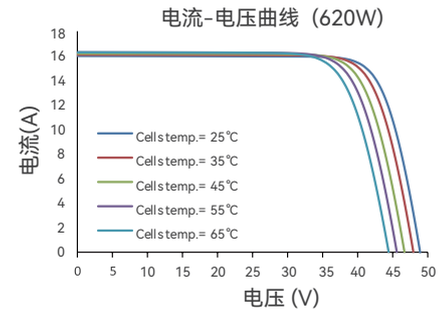
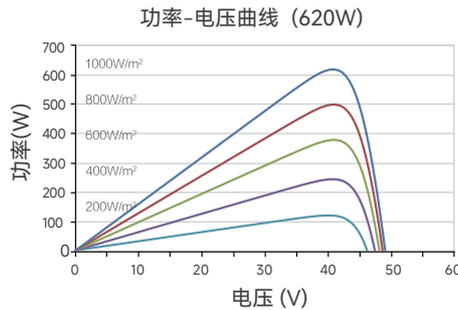
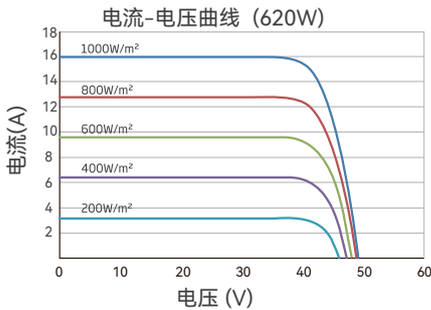
额定峰值功率(Pmpp/Wp)	469.2	473.2	477.2	481.2	484.9
额定峰值电压(Vmpp/V)	38.15	38.35	38.55	38.74	38.92
额定峰值电流(mpp/A)	12.30	12.34	12.38	12.42	12.46
开路电压(Voc/V)	46.02	46.22	46.42	46.61	46.79
短路电流(Isc/A)	12.91	12.95	12.99	13.02	13.05

## 温度系数

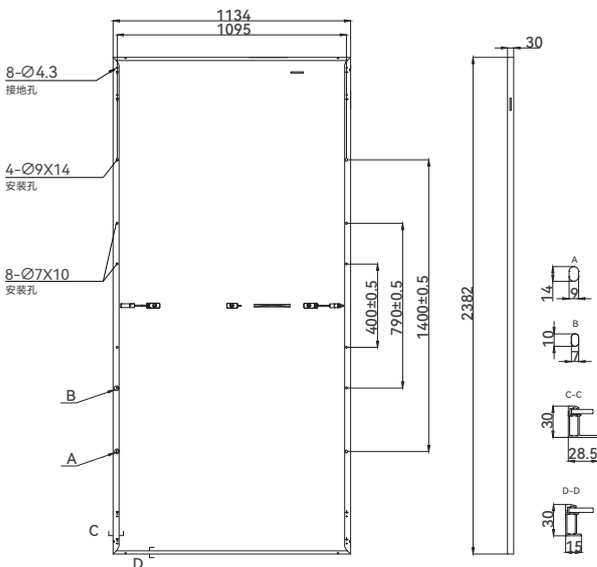
额定功率温度系数(Pmpp)	-0.29%/°C
短路电流温度系数(Isc)	+0.043%/°C
开路电压温度系数(Voc)	-0.24%/°C
组件标称工作温度(NMOT)	42±2°C

## 工作参数

最大系统电压(IEC)	1500VDC
二极管数量	3
接线盒防护等级	IP 68
最大串联保险丝额定电流	25A
工作温度	-40~+85°C



## 机械参数



组件外形尺寸 (长 x 宽 x 高)	2382 x 1134 x 30 mm
电池片	N型单晶硅
电池片数量	132 (6*22)
边框类型	银白色阳极氧化铝型材
玻璃厚度	3.2 mm
电缆长度 (包含连接头)	竖直安装: (+) 300 mm, (-) 300 mm ; 或客制化;
电缆截面积 (IEC)	4 mm <sup>2</sup> / 12 AWG
①最大测试机械载荷	5400 Pa (正面) / 2400 Pa (背面)
接线器类型 (IEC)	PV-HYC11xyz(标准) / MC4 EVO2(可选)
包装参数	组件重量28.8 kg
	每托数量36 块/托
	单托重量1097 kg
	装载量 (17.5m 平板车) 936 块 / 车

①请参考组件安装手册或联系我司确认; 最大测试机械载荷 =1.5X 最大设计机械载荷。

\* 以上数据仅供参考, 准确数据以实际测试为准。STC 标准下的功率测试公差为± 3%。