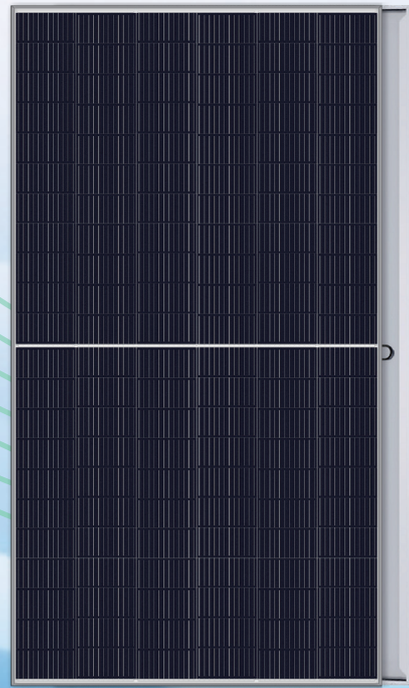


HT 210 TOPCon 单玻系列

710~730W

HY-NT12/66H



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

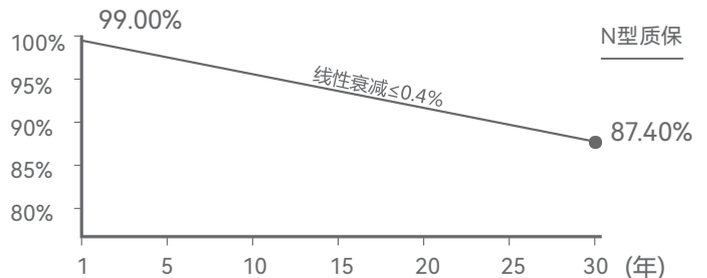
低温度系数 (-0.29%/°C)
低工作温度, 提升组件发电量

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-NT12/66H

710~730W
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/m², 电池温度 25°C, 大气质量 =1.5

额定峰值功率(Pmpp/Wp)	710	715	720	725	730
额定峰值电压(Vmpp/V)	40.35	40.54	40.74	40.94	41.14
额定峰值电流(mpp/A)	17.60	17.64	17.68	17.71	17.75
开路电压(Voc/V)	48.83	49.02	49.22	49.42	49.62
短路电流(Isc/A)	18.41	18.45	18.49	18.52	18.56
组件全面积效率	22.9%	23.0%	23.2%	23.3%	23.5%

NMOT: 光照强度 800W/m², 环境温度 20°C, 大气质量 =1.5, 风速 1m/s

额定峰值功率(Pmpp/Wp)	537.5	541.2	545.0	548.7	552.6
额定峰值电压(Vmpp/V)	37.93	38.11	38.30	38.48	38.67
额定峰值电流(mpp/A)	14.17	14.20	14.23	14.26	14.29
开路电压(Voc/V)	46.49	46.69	46.88	47.07	47.26
短路电流(Isc/A)	14.80	14.83	14.86	14.89	14.92

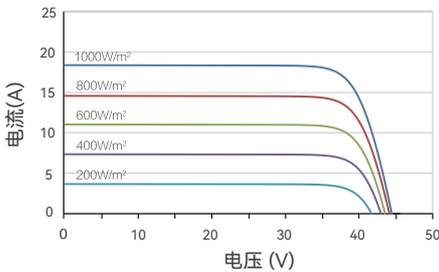
温度系数

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

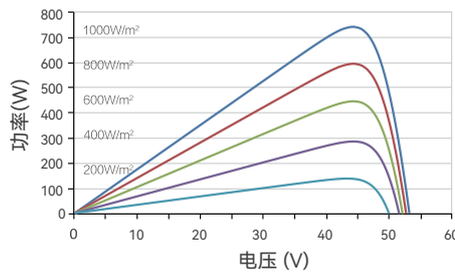
工作参数

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	30A
工作温度	-40~+85°C

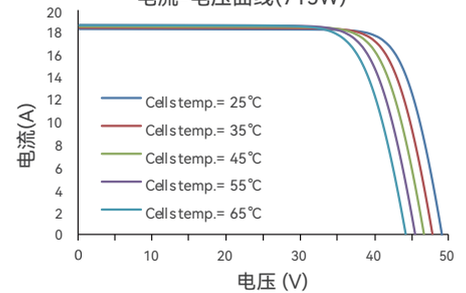
电流-电压曲线(715W)



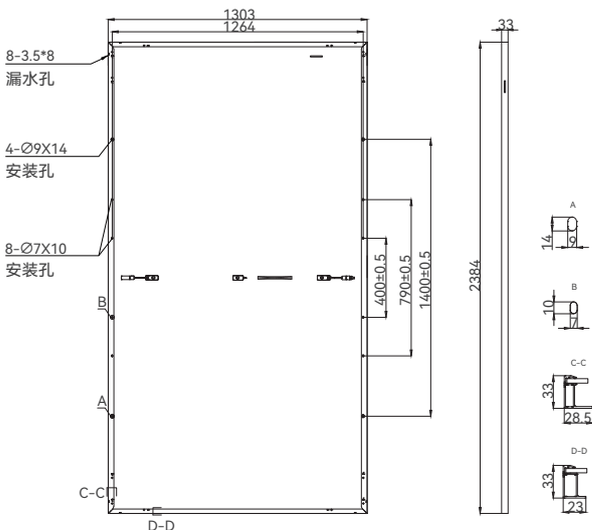
功率-电压曲线(715W)



电流-电压曲线(715W)



机械参数



组件外形尺寸(长 x 宽 x 高)	2384 x 1303 x 33 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 ² / 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33.3 kg
	每托数量33 块/托
	单托重量1159 kg
	装载量(17.5m 平板车) 759 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%。