



ASTRONERGY

ASTRO N7s

CHSM48RN(DG)(BLH)/F-BH
双面系列

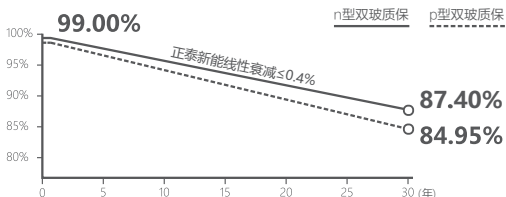
440~455W



质保

25 25年工艺质保

30 30年线性功率输出保证



n型 TOPCon 4.0

创新技术，综合提升产品能效



ZBB 设计

低温低应力高效互联，低碳环保更美观



精致版型

单板小于两平米，易搬运安装



外观一体化

无主栅无鱼叉，助力高端零碳建筑



IEC 61215, IEC 61730
ISO 9001:2015质量管理体系
ISO 14001:2015环境管理体系
ISO 45001:职业健康安全管理体系
IEC/TS 62941:首家通过光伏行业质量管理体系



第1梯队
彭博新能源
BloombergNEF



440~455W

功率范围

0~+3%

功率公差

22.8%

最高组件转换效率

≤ 1.0%

首年衰减

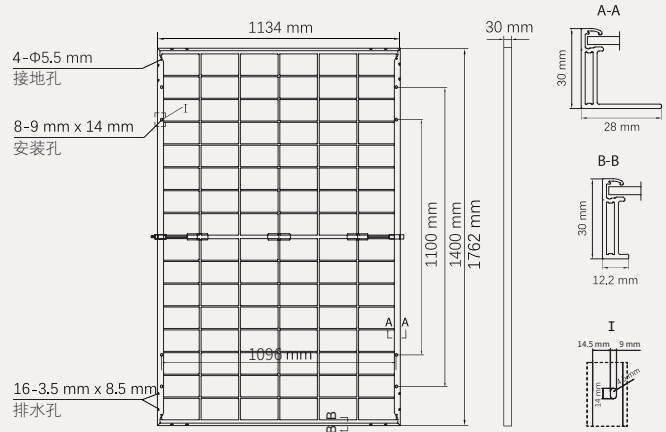
≤ 0.4%

历年衰减

机械参数

组件外形尺寸(长×宽×高)	1762x1134x30 mm
电池片	n型单晶硅
电池片数量	96(6*16)
边框类型	黑色阳极氧化铝型材
玻璃厚度	2.0+2.0 mm
电缆长度(包含连接头)	横装: 1200 mm; 或定制化;
电缆截面积(IEC/UL)	4 mm ² / 12 AWG
① 最大测试机械载荷	6000 Pa(正面) / 4000 Pa(背面)
接线器类型(IEC/UL)	MC4-EVO2A(标准) / HCB40(可选)
包装参数	组件重量 24.5 kg
	每托数量 36 块 / 托
	单托重量 927 kg
	装载量(17.5 m 平板车) 1332 块 / 车(以合同为准)

① 请参考正泰新能源组件安装手册或联系我司确认; 最大测试机械载荷 = 1.5 × 最大设计机械载荷。



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(P _{mpp} /Wp)	440	445	450	455
额定峰值电压(V _{mpp} /V)	30.24	30.38	30.51	30.65
额定峰值电流(I _{mpp} /A)	14.55	14.65	14.75	14.85
开路电压(V _{oc} /V)	36.26	36.42	36.59	36.75
短路电流(I _{sc} /A)	15.40	15.50	15.61	15.71
组件全面积效率	22.0%	22.3%	22.5%	22.8%

BNPI: 光照强度: 正面1000W/m², 背面135W/m², 环境温度25°C, 大气质量1.5

额定峰值功率(P _{mpp} /Wp)	484.9	490.4	495.9	501.4
额定峰值电压(V _{mpp} /V)	30.25	30.39	30.52	30.66
额定峰值电流(I _{mpp} /A)	16.03	16.14	16.25	16.35
开路电压(V _{oc} /V)	36.27	36.44	36.60	36.76
短路电流(I _{sc} /A)	17.05	17.16	17.28	17.39

温度系数

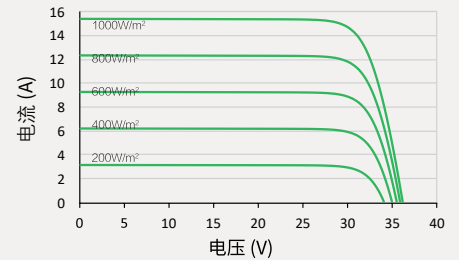
额定功率温度系数(P _{mpp})	-0.29%/°C
短路电流温度系数(I _{sc})	+0.043%/°C
开路电压温度系数(V _{oc})	-0.25%/°C

工作参数

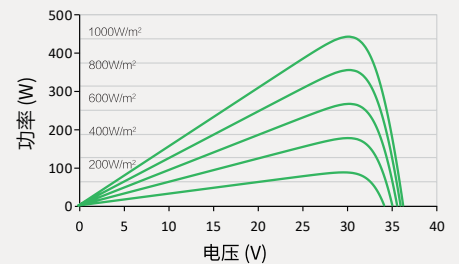
最大系统电压(IEC/UL)	1500V _{DC}
双面系数(P _{mpp})	80 ± 5%
接线盒防护等级	IP 68
最大串联保险丝额定电流	30 A

曲线图

电流-电压曲线(445W)



功率-电压曲线(445W)



电流-电压曲线(445W)

