

## HY-DH108N8

# 435-455W

**23.3%**

最高效率

**N-Type**

双面&双玻

**108片**

半片

### 先进技术

采用N型电池和组件技术平台，集成先进设计和制造工艺，量产效率和可靠性行业领先。

### 高发电量

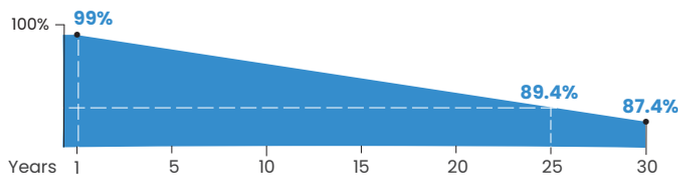
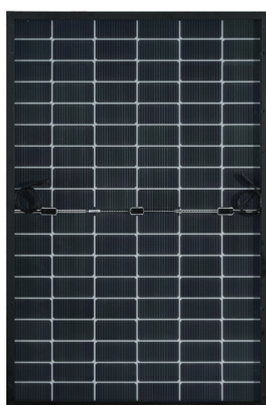
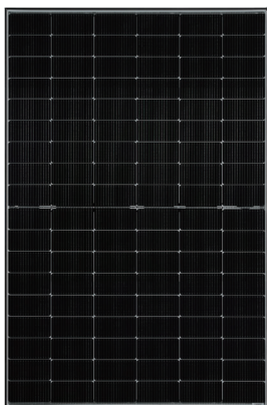
双面发电。温度系数低。弱光响应好。增加发电量，显著降低LCOE。

### 长期稳定

抗LID、LeTID、PID衰减。雪载5400Pa，风载2400Pa，冰雹测试通过35mm，27.2m/s冲击。

### 质量可靠

耐久的产品结构，严格的质量控制体系，完善的售后保障服务。保证产品长期运行过程中的可靠性、稳定性。



润阳N型双玻组件功率保证

· 首年功率衰减 **<1.0%**，每年线性功率衰减 **<0.4%**



12年材料与工艺质保



30年线性功率质保

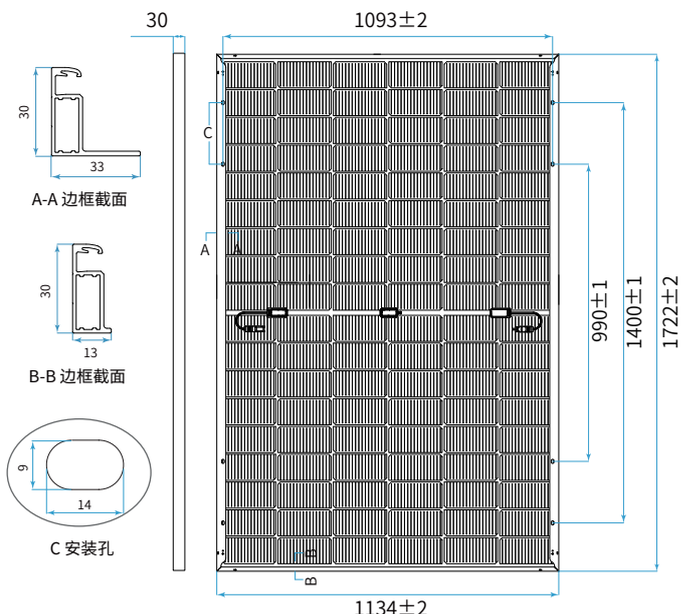
## 结构参数

电池片型号	单晶N型182mm
电池片数量	108 (6 × 18)
组件尺寸	1722 × 1134 × 30mm
组件重量	24.2kg
接线盒	IP68 (3个旁路二极管)
输出线缆	4mm <sup>2</sup> (IEC), +400/-200mm或定制长度
连接器	RY01, EVO2或类似连接器
前面板	2.0mm 镀膜热强化玻璃
后面板	2.0mm 热强化玻璃
边框	铝合金, 银色, 阳极氧化
装箱数量	36件/箱, 720件/40尺高柜 792件/13米平板车, 900件/17.5米平板车

## 工作参数

最大系统电压	DC 1500V (IEC/UL)
工作温度	-40°C ~ +85°C
最大保险丝额定电流	30A
最大静态载荷	正面5400Pa / 背面2400Pa
双面率	80%±5%
冰雹测试	冰球直径35mm, 27.2m/s
防火等级	IEC Class A

单位: mm



## 电气参数 - STC

标准测试条件 (STC) : 辐照强度1000 W/m<sup>2</sup>, 温度25 °C, AM1.5, 实验室测量误差: ±3%

功率等级 (Pmax/W)	455	450	445	440	435
功率公差 (W)	0 ~ +5				
最大功率点电压 (Vmp/V)	33.41	33.22	33.39	33.21	33.03
最大功率点电流 (Imp/A)	13.62	13.55	13.33	13.25	13.17
开路电压 (Voc/V)	39.98	39.79	39.35	39.16	38.97
短路电流 (Isc/A)	14.07	14.00	13.96	13.88	13.80
组件效率	23.3%	23.0%	22.8%	22.5%	22.3%

## 电气参数 - BNPI

双面测试条件 (BNPI) : 光照强度: 正面1000W/m<sup>2</sup>, 背面135W/m<sup>2</sup>, 温度25°C, AM1.5

最大功率点功率 (Pmax/W)	500.8	495.3	489.8	484.2	478.6
最大功率点电压 (Vmp/V)	33.41	33.22	33.39	33.21	33.03
最大功率点电流 (Imp/A)	14.99	14.91	14.67	14.58	14.49
开路电压 (Voc/V)	40.08	39.89	39.45	39.26	39.07
短路电流 (Isc/A)	15.51	15.43	15.39	15.30	15.21

## 背面功率增益

(正面功率440W)

背面功率增益率	5%	15%	25%
最大功率点功率 (Pmax/W)	462	506	550
最大功率点电压 (Vmp/V)	33.21	33.31	33.31
最大功率点电流 (Imp/A)	13.91	15.19	16.51
开路电压 (Voc/V)	39.16	39.26	39.26
短路电流 (Isc/A)	14.57	15.92	17.30
组件效率	23.7%	25.9%	28.1%

## 温度性能

组件标称工作温度	42 ± 2 °C
电池标称工作温度	45 ± 2 °C
功率温度系数	-0.29%/°C
开路电压温度系数	-0.25%/°C
短路电流温度系数	0.045%/°C

电流-电压、功率-电压曲线 (440W)

