

DAON™

单面双玻组件（黑框）

DAS-DH96NE.A

445W~470W



## 产品性能



高组件转换效率

组件功率行业领先，转换效率可达23.5%



优异的产品外观和性能

对称的结构设计，低隐裂风险



高可靠性

通过3倍的IEC新标测试，15年材料质保，30年功率质保



低工作温度

工作温度低至约42°C，提升发电效率



优异的低辐照性能

在雾霾、阴天等弱光条件下相比常规组件有更高功率输出



广泛的应用场景

应用场景更加广泛，如BIPV、垂直安装、雪地、高湿度及强风沙地带等

最大输出功率

470W

最高效率

23.5%

功率公差

0~+5W

### 全面的产品及体系认证



IEC 61215, IEC 61730

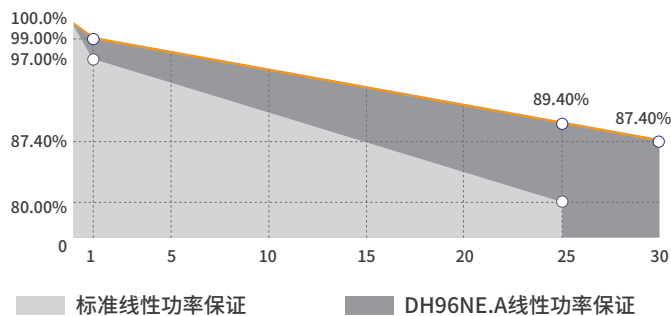
ISO 9001: 质量管理体系

ISO 14001: 环境管理体系

ISO 45001: 职业健康安全管理体系

IEC 62716, IEC 61701: 耐氨, 盐雾测试

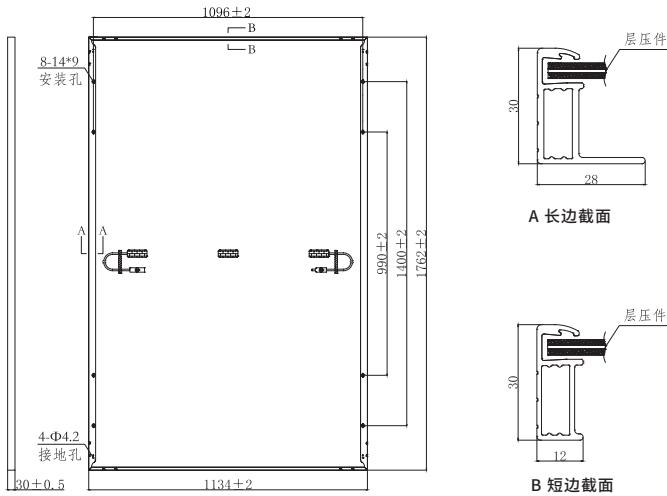
IEC TS 62804-1, IEC 60068-2-68: PID测试, 沙尘测试



### 领先的产品和功率质保

-1.00% 首年衰减率 -0.40% 功率年衰减率 15年产品材料与工艺质保 30年功率线性质保

## 组件尺寸 (mm)



## 电性能参数 (STC \*)

最大功率 (Pmax/W)	445	450	455	460	465	470
开路电压 (Voc/V)	35.11	35.30	35.50	35.68	35.78	35.89
短路电流 (Isc/A)	16.01	16.08	16.16	16.22	16.32	16.43
最大功率点电压 (Vmp/V)	29.83	30.02	30.22	30.41	30.50	30.56
最大功率点电流 (Imp/A)	14.92	14.99	15.06	15.13	15.25	15.38
组件效率 (%)	22.3	22.5	22.8	23.0	23.3	23.5

STC \* (标准测试条件):辐照度=1000W/m<sup>2</sup>,电池温度=25°C,AM=1.5  
测试条件以正面为例

## 电性能参数 (NMOT \*)

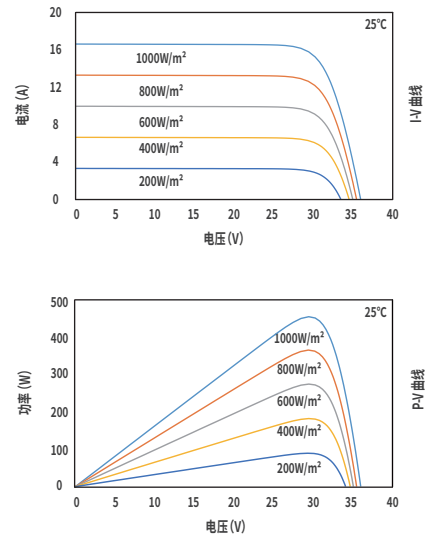
最大功率 (Pmax/W)	339	343	347	350	354	358
开路电压 (Voc/V)	33.62	33.80	33.99	34.16	34.26	34.36
短路电流 (Isc/A)	12.91	12.96	13.03	13.08	13.16	13.24
最大功率点电压 (Vmp/V)	28.19	28.37	28.56	28.74	28.82	28.88
最大功率点电流 (Imp/A)	12.03	12.08	12.14	12.20	12.29	12.40

NMOT \* (组件标称工作温度条件):辐照度=800W/m<sup>2</sup>,环境温度=20°C,AM=1.5,风速=1m/s  
测试条件以正面为例

## 温度系数

短路电流(Isc)温度系数	+0.045%/°C
开路电压(Voc)温度系数	-0.25%/°C
峰值功率(Pmax)温度系数	-0.280%/°C
标称温度工作温度(NMOT)	42±2°C

## 曲线特性图(460W)



## 机械参数

电池类型	N型单晶
组件尺寸	1762×1134×30mm
玻璃厚度	1.6mm + 1.6mm
组件重量	21.6Kg
输出线	4mm <sup>2</sup> , 导线长度1200mm (可按需求订制)
连接器	MC4系列
接线盒	IP68, 3个二极管
组件边框	阳极氧化膜铝合金 (黑框)

## 应用参数

最大系统电压	DC1500V
功率公差	0 ~ +5 W
工作温度	-40°C ~ +85°C
最大保险丝额定电流	35A
静态载荷	正面5400Pa, 背面2400Pa

## 包装信息

包装方式	9.6米	13.0米	17.5米
片/每托	37	37	37
拖/每车	20	28	36
片/每车	740	1036	1332

