



最大输出功率 最高效率 功率公差
470W **23.5%** **0~+5W**

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



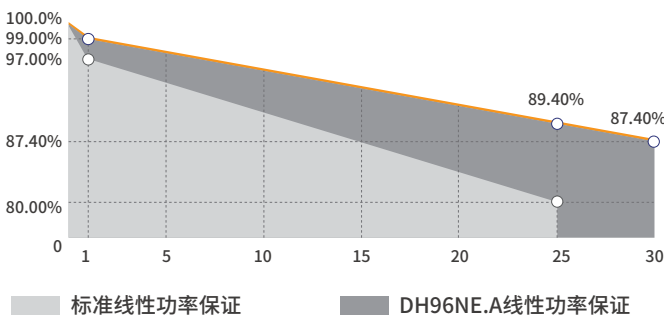
优异的低辐照性能

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



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

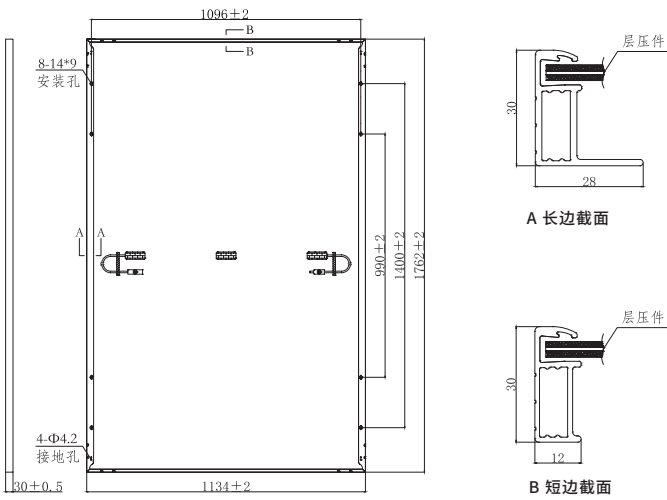
IEC 62716, IEC 61701: 耐氨, 盐雾测试

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

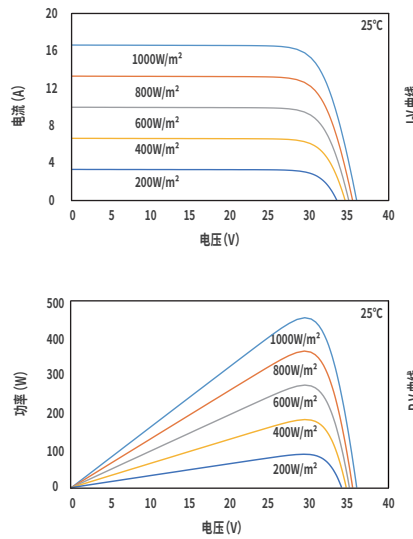
领先的产品和功率质保

-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)



曲线特性图(460W)



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/m²,电池温度=25°C,AM=1.5

测试条件以正面为例

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 ² , 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)

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/m²,环境温度=20°C,AM=1.5,风速=1m/s
测试条件以正面为例

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	30A
静态载荷	正面5400Pa, 背面2400Pa

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

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

