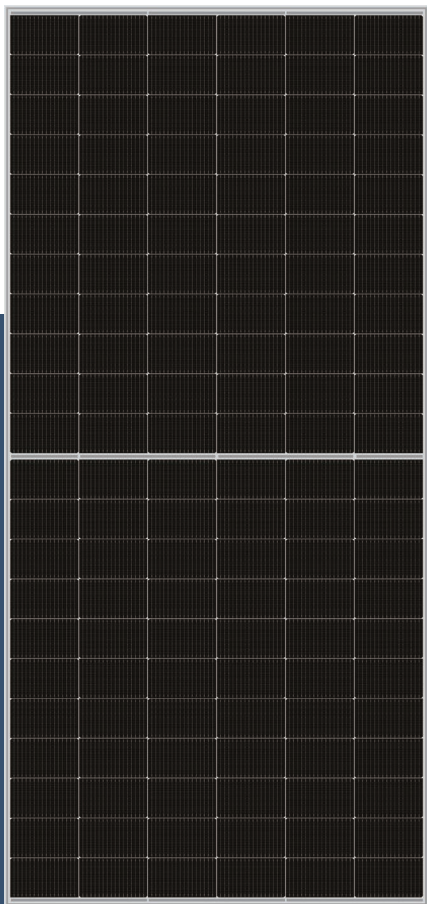


DAON™

双面双玻组件
DAS-DH132NE

605W~630W



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23.3%



优异的产品外观和性能

双面双玻组件，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



双面发电

双面率高达80%，组件额外发电量比常规组件高达30%



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

630W

最高效率

23.3%

功率公差

0~+5W

全面的产品及体系认证



IEC 61215, IEC 61730

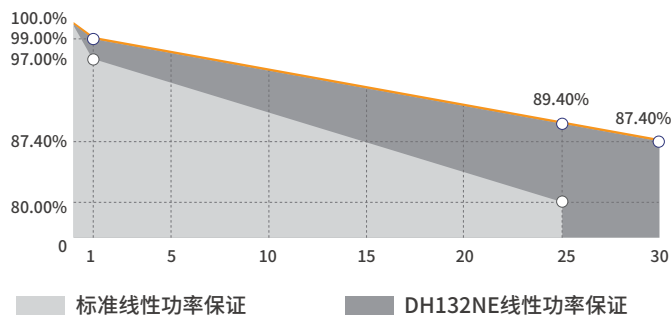
ISO 9001: 质量管理体系

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

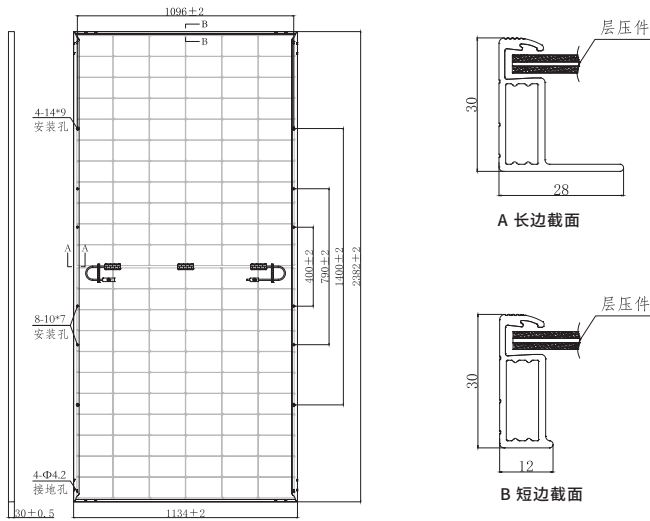
IEC TS 62804-1, IEC 60068-2-68: PID测试, 沙尘测试



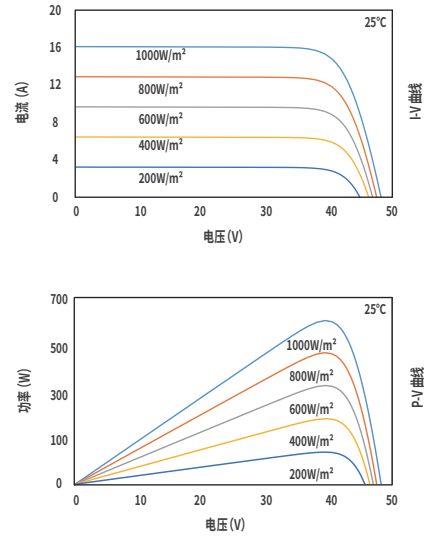
领先的产品和功率质保

-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)



曲线特性图(620W)



电性能参数 (STC *)

最大功率 (Pmax/W)	605	610	615	620	625	630
开路电压 (Voc/V)	47.84	48.01	48.18	48.35	48.51	48.69
短路电流 (Isc/A)	15.94	16.00	16.06	16.12	16.18	16.24
最大功率点电压 (Vmp/V)	39.97	40.14	40.31	40.48	40.64	40.81
最大功率点电流 (Imp/A)	15.14	15.20	15.26	15.32	15.38	15.44
组件效率 (%)	22.4	22.6	22.8	23.0	23.1	23.3

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	2382×1134×30mm
玻璃厚度	2.0mm + 2.0mm
组件重量	31.9Kg
输出线	4mm ² , 导线长度+400mm/-200mm (可按需求订制)
连接器	PV-DA02M2-XY (或定制)
接线盒	IP68, 3个二极管
组件边框	阳极氧化膜铝合金

电性能参数 (NMOT *)

最大功率 (Pmax/W)	461	465	469	472	476	480
开路电压 (Voc/V)	45.81	45.97	46.13	46.30	46.45	46.62
短路电流 (Isc/A)	12.85	12.90	12.95	12.99	13.04	13.09
最大功率点电压 (Vmp/V)	37.77	37.93	38.09	38.25	38.41	38.57
最大功率点电流 (Imp/A)	12.20	12.25	12.30	12.35	12.40	12.45

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

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	-0.250%/°C
峰值功率(Pmax)温度系数	-0.280%/°C
标称工作温度(NMOT)	42±2°C

背面功率增益 (以620W为例)

背面功率增益	10%	15%	20%	25%	30%
最大功率 (Pmax/W)	682.0	713.0	744.0	775.0	806.0
开路电压 (Voc/V)	48.35	48.35	48.45	48.45	48.45
短路电流 (Isc/A)	17.73	18.54	19.34	20.15	20.96
最大功率点电压 (Vmp/V)	40.48	40.48	40.58	40.58	40.58
最大功率点电流 (Imp/A)	16.85	17.61	18.33	19.10	19.86

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
双面率	80%±5%
静态载荷	正面5400Pa, 背面2400Pa
包装	36片/托;432片/车(9.6米);720片/车(13.0米);864片/车(17.5米)

