

高发电量
低度电成本



最高功率可达
590W+



TWMND

N型半片单玻组件(72版型)

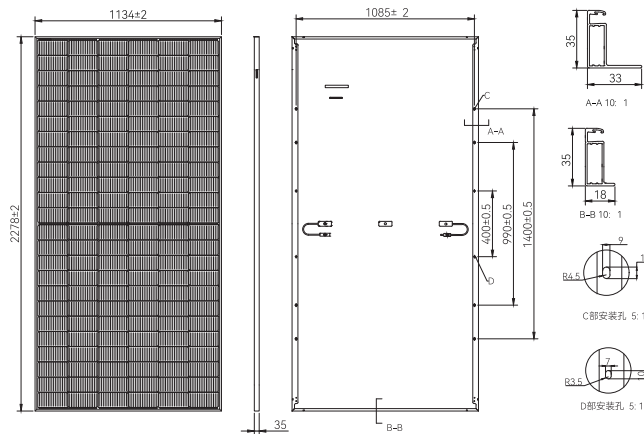
72HS570-590W

www.tongwei.com.cn



获取更多信息

三 尺寸图 (单位: mm)



机械参数

单晶电池	TNC(N Type Monocrystalline Cell)
电池片排列	144片[6X24]
组件尺寸	2278±2X1134±2X35mm
组件重量	27.0kg
正面玻璃	3.2mm高透、减反射镀膜钢化玻璃
背板	白色
组件边框	阳极氧化铝铝合金
接线盒	IP68,3个二极管
导线	4.0mm ²
导线长度	+400mm/-200mm; ±1400mm; 或客制化
风压/雪压	2400Pa/5400Pa
每托	31件
装车数量	40高柜: 620片, 13米平板车: 682片, 17.5米平板车: 930片

STC条件下的电性能参数

组件型号: TWMND-72HSXXX

最大功率: Pmax [W]	570	575	580	585	590
开路电压: Voc [V]	52.40	52.60	52.80	53.00	53.20
短路电流: Isc [A]	13.42	13.46	13.50	13.54	13.58
最大功率点电压: Vmp [V]	44.63	44.83	45.03	45.23	45.43
最大功率点电流: Imp [A]	12.78	12.83	12.90	12.94	13.00
组件效率: η [%]	22.1	22.3	22.5	22.6	22.8

NMOT条件下的电性能参数

最大功率: Pmax [W]	431.4	435.2	438.9	442.7	446.5
开路电压: Voc [V]	49.80	50.03	50.22	50.41	50.60
短路电流: Isc [A]	10.56	10.59	10.63	10.66	10.69
最大功率点电压: Vmp [V]	42.87	43.15	43.34	43.54	43.73
最大功率点电流: Imp [A]	10.06	10.08	10.12	10.16	10.21

* 标准测试条件(STC): 辐照度=1000W/m², 电池片温度=25°C, AM=1.5, 测试误差: ±3%
* 组件标称工作温度(NMOT): 辐照度=800W/m², 环境温度=20°C, AM=1.5, 风速: 1m/s

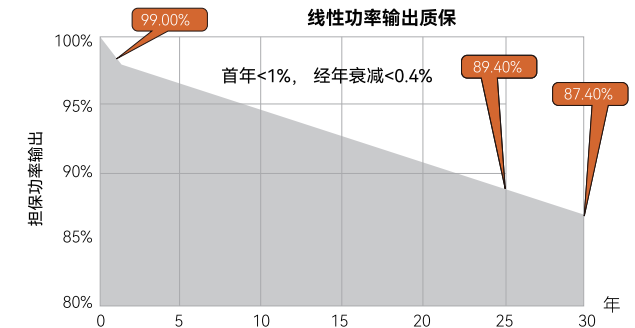
温度参数

温度系数(Pmax)	-0.30%/°C
温度系数(Voc)	-0.25%/°C
温度系数(Isc)	+0.046%/°C
标称工作温度(NMOT)	45±2°C

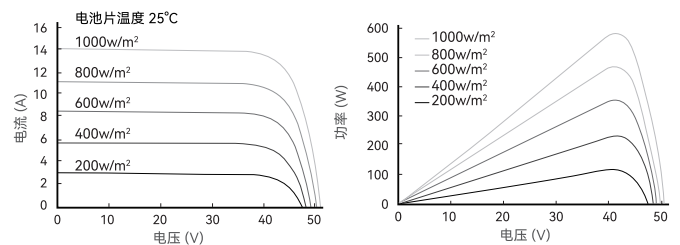
最大额定参数

工作温度	-40°C~+85°C
最大系统电压	1500V DC
最大保险丝额定值	25A
输出功率公差	0~+5W

线性质保



I-V 曲线



质量认证

质量管理体系与产品认证

- ISO 9001: 2015/质量管理体系
- ISO 14001: 2015/环境管理体系
- ISO 45001: 2018/职业健康安全管理体系
- ISO 50001: 2018/能源管理体系
- IEC 62941: 2019/光伏组件制造质量体系
- IEC 61215/61730, IEC 62804(PID), IEC 61701(Salt), IEC 62716 (Ammonia), IEC 60068-2-68(Sand)

