

TWMPF

P型半片单玻组件(66版型)

66HS660-680W

www.tongwei.com.cn

高发电量
低度电成本



最高功率可达
680W+



工商业屋顶



地面电站

12

12年材料与
工艺质保

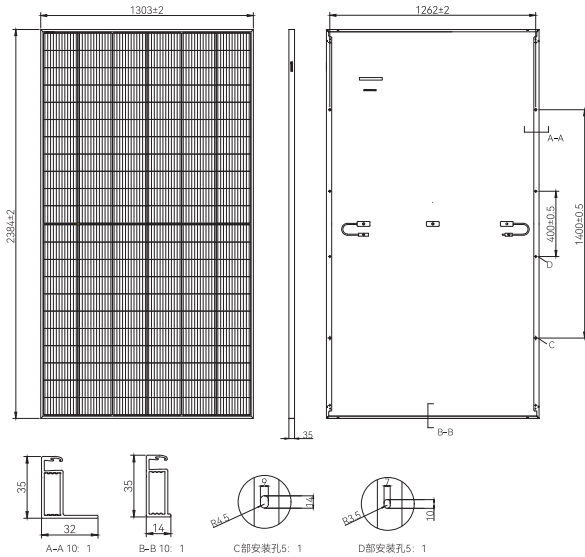
25

25年线性功
率输出质保



获取更多信息

尺寸图 (单位: mm)



STC条件下的电性能参数

组件型号: TWMPF-66HSXXX	660	665	670	675	680
最大功率: Pmax [W]	660	665	670	675	680
开路电压: Voc [V]	45.60	45.80	46.00	46.20	46.40
短路电流: Isc [A]	18.55	18.60	18.65	18.70	18.75
最大功率点电压: Vmp [V]	37.80	38.00	38.20	38.40	38.60
最大功率点电流: Imp [A]	17.46	17.50	17.54	17.58	17.62
组件效率: η [%]	21.2	21.4	21.6	21.7	21.9

NMOT条件下的电性能参数

最大功率: Pmax [W]	499.4	503.1	506.9	510.7	514.5
开路电压: Voc [V]	42.96	43.14	43.33	43.52	43.71
短路电流: Isc [A]	14.96	15.00	15.04	15.08	15.12
最大功率点电压: Vmp [V]	35.26	35.45	35.64	35.83	36.01
最大功率点电流: Imp [A]	14.16	14.19	14.22	14.25	14.29

* 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)	-0.33%/°C
温度系数(Voc)	-0.27%/°C
温度系数(Isc)	+0.05%/°C
标称工作温度(NMOT)	45±2°C

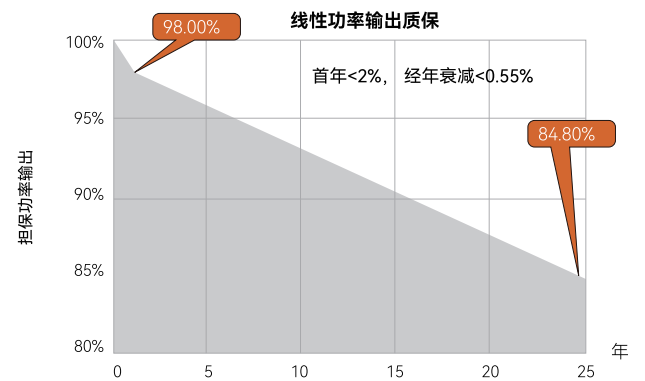
最大额定参数

工作温度	-40°C~+85°C
最大系统电压	1500V DC
最大保险丝额定值	30A
输出功率公差	0~+5W

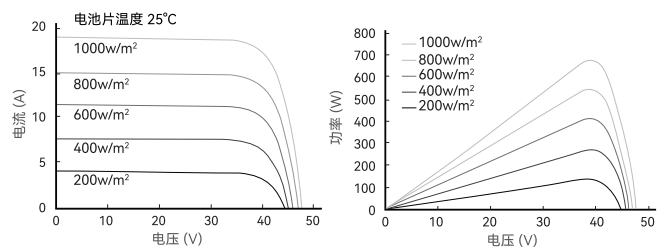
机械参数

单晶电池	TPC(P Type Monocrystalline Cell)
电池片排列	132片[6X22]
组件尺寸	2384±2X1303±2 X35mm
组件重量	34.2kg
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	阳极氧化膜铝合金
接线盒	IP68, 3个二极管
导线	4.0mm ²
导线长度	+400mm/-200mm; 或客制化
风压/雪压	2400Pa/5400Pa
每托	31件
装车数量	40高柜: 558片, 13米平板车: 558片, 17.5米平板车: 806片

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)

