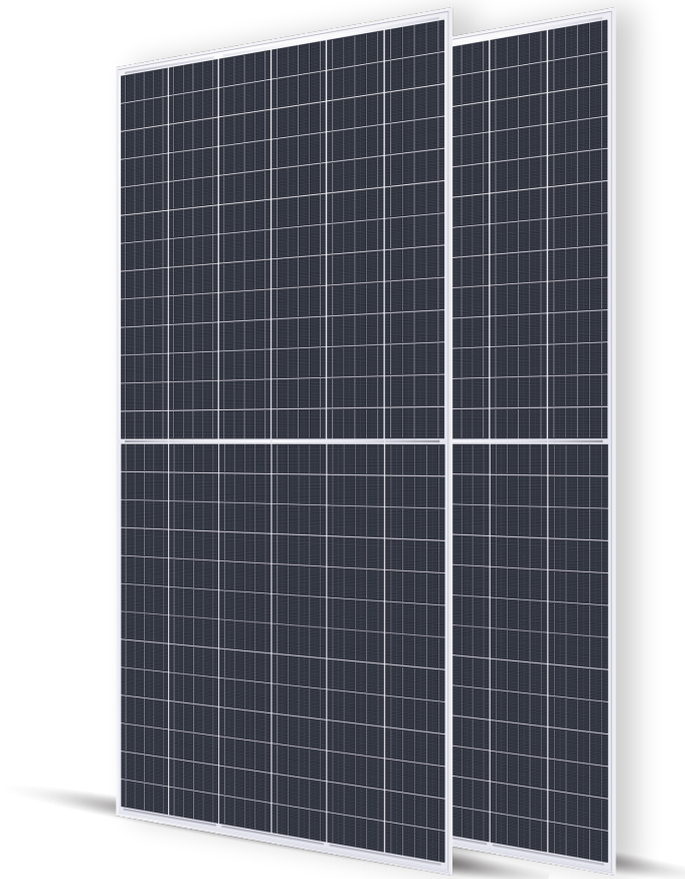


ZPM

多晶硅太阳能组件360W-380W 78片
ZPM 360PH-78~ZPM 380PH-78



ZONERGY



输出功率高于相同
规格常规多晶组件



具备抗PID
(电势诱导衰减) 特征



具有优秀的抗热斑能力
有效避免阴影覆盖带来的功率损失



组件通过2400pa风载荷
以及5400pa的雪载荷认证



通过TUV高盐雾和高氨气腐蚀测试
可适应严酷环境



12年材料工艺质保
25年线性功率质保

技术参数:	ZPM 360PH-78	ZPM 365PH-78	ZPM 370PH-78	ZPM 375PH-78	ZPM 380PH-78
-------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

电性能参数(STC)					
最大功率(Pmax/W)	360	365	370	375	380
开路电压(Voc)	50.48	50.68	50.88	51.08	51.28
短路电流(Isc/A)	9.14	9.23	9.33	9.41	9.5
峰值功率电压(Vmp/V)	41.21	41.41	41.61	41.81	42.01
峰值功率电流(Imp/A)	8.74	8.82	8.9	8.97	9.05
组件功率(%)	16.99	17.23	17.46	17.70	17.93
工作温度	-40 °C~ 85 °C				
最大系统电压	1000/1500 VDC				

结构参数	
电池规格	156.75*78.375 mm多晶硅
组件尺寸(mm)	2136*992*35
组件重量	23.5 kg
正面玻璃	3.2 mm高透光率、镀膜钢化玻璃
背面背板	耐老化薄膜
组件边框	阳极氧化铝合金
接线盒	防护等级IP68
电缆	4.0 mm ² 正极:250 mm负极:300 mm线长可定制
连接器	MC4兼容连接器

温度特征	
峰值功率(Pmax)温度系数	-0.370%/°C
开路电压(Voc)温度系数	-0.290%/°C
短路电流(Isc)温度系数	0.050%/°C
NMOT电池额定工作温度	41±3 °C
认证	IEC61215-1, IEC61215-2, IEC61730-1, IEC61730-2