## 240W 多晶硅太阳能电池板 太阳能组件 光伏组件 太阳能板

产品名称	240W 多晶硅太阳能电池板 太阳能组件 光伏组件 太阳能板
公司名称	江苏金敏能源股份有限公司
价格	6.00/瓦
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:金敏 型号:JM240P
公司地址	镇江丹徒新城瑞山东路9号7号楼
联系电话	86-0511-88885713

## 产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	金敏
型号	JM240P	类型	层压太阳能电池板/组件
最大功率	240 (W)	工作电流	7.8 ( A )
工作电压	30.72 ( V )	系统电压	1000 (V)
开路电压	37.08 ( V )	短路电流	8.34 ( A )
电池数量	60 (个,只)	外形尺寸	1640*992*50 ( mm )
参考重量	18 ( KG )	产品认证	TUV

金敏能源的标准光伏组件拥有长期的高稳定性以及较低的功率衰减,采用世界领先的光伏技术,拥有高转换效率,能承受强风压、雪压和极端温差变化,能在最恶劣、高载荷的工作环境下正常工作。通过优化的电池排列来确保组件热扩散的充分,从而减少热斑的产生。特殊设计的接线盒具有良好的高温绝缘性能,保障组件稳定的输出功率。组件玻璃表面的自清洁功能,可以减少其因灰尘影响发电效率的机率

峰值功率pm(wp)	200
maximum power	
峰值电压vmp(v)	30.72
maximum power voltage	
峰值电流imp(a)	7.8
maximum power current	
开路电压voc(v)	37.08

open circuit voltage	
短路电流isc(a)	8.34
short-circuit current	
功率公差(w)	
powertolerance	
	0~5
最大系统电压vdc(v)	1000(iec)
maximum system voltage	
以上数据是在标准测试条件(大气质量	量am1.5 , 辐照
度1000w/m²,电池温度25 )下的测量	直值
all specified parameters are at stc 25	
ambient,1000w/m²irradiance and am1.5	

电池片	单晶,156*156mm,6*10排列
solar cells	poly-crystalline silicon cell,156*156mm, 60pcs(6*10 arrange)
玻璃	高透光性、低铁、厚度3.2mm超白钢化玻璃
glass	high transmission, low iron, tempered glass 3.2mm
铝边框	阳极氧化铝,多个漏水孔的铝合金边框
al frame	anodized aluminum, more plug holes, aluminum alloy frame
防水接线盒	tuv认证防水接线盒
connector	tuv certified, compatible type iv, water-proof
线缆	线长900mm,线径4mm <sup>2</sup> ,mc4插头
cable	length: 900mm, diameter:4mm <sup>2</sup> ,tuv certified

noct额定电池工作温度	48 ± 2
nominal operating cell temperature	
光伏组件工作温度范围	-40~80
temperature range of pv module	
pm温度系数(%/ )	-0.48
power temperature coefficient (%/ )	
voc温度系数(%/ ) voltage temperature coefficient	-0.33
i sc温度(%/ )	0.05

## temperature coefficients of isc

组件尺寸	1640*992*40/50mm
size of pv module	
安装孔位及尺寸	860*937mm,
position of mounting hole and dimension	8- 9x14
重量	18kg
weight	
包装	40pcs/pallet
packing configuration	
运输装载	600pcs/40ft
loading capacity	

6年工艺质保	iec61215 , iec6
	1730 , ce,cqc,
6 years materials and workmanship product warranty	tuv,
10年90%功率输出质保	
	iso9001,
10 years of 90% module power output warranty	iso14001
25年80%功率输出质保	certificates
25 years of 80% module power output warranty	