

# 生产 批发 供应 240Wp 太阳能层压板 太阳能光伏组件TUV,CE 认证

产品名称	生产 批发 供应 240Wp 太阳能层压板 太阳能光伏组件TUV,CE 认证
公司名称	江苏金敏能源股份有限公司
价格	8.00/瓦
规格参数	品牌:JMS 型号:240 化学类型:单晶硅太阳电池
公司地址	中国 江苏 镇江市 镇江丁卯南纬四路36号2号楼
联系电话	86 0511 88885713 18952802988

## 产品详情

品牌	JMS	型号	240
化学类型	单晶硅太阳电池	结构类型	同质结太阳电池
使用状态	平板太阳电池	输出功率	240 ( W )
工作电压	49.1 ( V )	转化效率	16.8 ( % )
工作电流	4.89 ( A )	开路电压	60.288 ( V )
短路电流	5.11 ( A )	外形尺寸	1590*1064*50 MM
参考重量	21 ( kg )	产品认证	TUV
用途	太阳能发电		

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。

类型	jm240m/a	类型	jm240m/a
type	jm240m/b	type	jm240m/b
最大功率	240	最大系统电压	600v(ui)/1000
max power pm(w)		max-system voltage (vdc)	
组件功率范围	245pm 240	电池片转换效率	16.8/16.1
module power range (w)		cell efficiency(%)	
功率偏差	+0 ~ +5	组件转换效率	14.2

power tolerance (w)		module efficiency (%)	
最大工作电压	50	pm temperature coefficients	-0.9964
max-power voltage vm(v)		功率温度系数	
最大工作电流	4.80	短路电流温度系数	0.0023
max-power current Im(a)		lsc temperature coefficients	
短路电流	5.3	开路电压温度系数	-0.1801
short-circuit current Isc(a)		voctemperature coefficient	
开路电压	60.4	额定电池工作温度	47 ± 2
open-circuit voltage voc (v)		noct- nominal operating cell temperature	