

生产 批发 供应 210Wp 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 210Wp 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	7.00/瓦
规格参数	品牌:JMS 型号:210 化学类型:多晶硅太阳电池
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	210
化学类型	多晶硅太阳电池	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	210 (W)
工作电压	29.28 (V)	转化效率	14.4 (%)
填充因子	75 (%)	工作电流	7.17 (A)
开路电压	36.12 (V)	短路电流	7.75 (A)
外形尺寸	1634 * 992 * 45 MM	参考重量	18 (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	jm210p	类型	jm210p
type	jm210p	type	jm210p
最大功率	210	最大系统电压	600/(ul)1000v
max power pm(w)		max-system voltage (vdc)	
组件功率范围	215pm 210	电池片转换效率	16.0
module power range (w)		cell efficiency (%)	
功率偏差	+0 ~ +5	组件转换效率	14.28

power tolerance (w)		module efficiency (%)	
最大工作电压	27.3	pm temperature coefficients	-1.171
max-power voltage vm(v)		功率温度系数	
最大工作电流	7.7	短路电流温度系数	0.0047
max-power current Im(a)		lsc temperature coefficients	
短路电流	8.4	开路电压温度系数	-0.1437
short-circuit current Isc(a)		voc temperature coefficient	
开路电压	33.3	额定电池工作温度	47 ± 2
open-circuit voltage voc (v)		noct- nominal operating cell temperature	