

生产用太阳能电池单片测试仪（可测逆向电流）

产品名称	生产用太阳能电池单片测试仪（可测逆向电流）
公司名称	陕西众森电能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:众森(Gsola) 型号:XJCM-9 化学类型:可测各种太阳能电池
公司地址	陕西省西安市经开区尚稷路服务外包产业园区8号楼
联系电话	86 029 82682948

产品详情

品牌	众森(Gsola)	型号	XJCM-9
化学类型	可测各种太阳能电池	输出功率	额定（W）
工作电压	220（V）	转化效率	额定（%）
填充因子	额定（%）	工作电流	额定（A）
并联电阻	额定（欧姆）	串联电阻	额定（欧姆）
开路电压	额定（V）	短路电流	额定（A）
外形尺寸	额定		

主要功能特点：1、可测量参数：20mw/cm²弱光响应，逆向电流，i-v曲线，开路电压，峰值功率，峰值功率点电压、电流，定电压点电流，填充因子，转换效率，太阳电池温度

2、国内首创a级光谱标准（astm e927 and iec60904-9）测试仪，长脉宽（20ms）解决电容效应问题

3、采用高密度多点弹性接触，保证了测试的重复性，重复精度<±1%

4、可调排针间距及可插拔探针方便测试不同尺寸规格电池片

5、采用进口脉冲氙灯，保证了测试光谱和使用寿命 6、单次测试耗时小于1秒，测试间隔小于3秒

7、可测各种太阳电池 工作方式：1、定制进口专用气缸动夹具，操作方便、快捷、稳定可靠。

2、单脉冲恒定光强测试太阳电池特性曲线 3、手动放取片，每小时可测大于720片

陕西众森电能科技有限公司以西安交通大学太阳能研究所为技术依托，致力于新能源产业技术开发、推广，近期主要开发太阳电池相关测试技术与设备，竭力服务光伏产业，主要产品有太阳电池组件测试仪、单片太阳电池测试仪、室外太阳电池测试仪、太阳能专用玻璃透过率测试仪、太阳电池光谱响应分析仪及红外太阳电池组件缺陷检测仪。西安交通大学太阳能研究所始于1971年；30多年来，研究所专注于太阳电池生产工艺、测试技术、系统应用的研发和推广工作，先后承担并完成了自“六五”以来的二十多项国家技项目，取得了丰硕的成果，成为国内著名的研究单位之一。

详细信息

主营产品或服务：	太阳能电池单片测试仪;太阳能电池组件测试仪;室外太阳能电池测试仪;	主营行业：	其他太阳能设备
经营模式：	生产加工	企业类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)
公司注册地：	中国 陕西 西安	主要经营地点：	西安
公司成立时间：	2006	法定代表人/负责人：	黄国保
年营业额：		员工人数：	
经营品牌：		注册资本：	人民币 200万
主要客户群：		主要市场：	大陆、北美、西欧、东欧、东亚、东南亚、非洲、
年出口额：		年进口额：	
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定制服务？	否	研发部门人数：	
月产量：		厂房面积：	平方米
质量控制：	内部	管理体系认证：	iso 9001;

联系方式

陕西众森电能科技有限公司 gsolar power co.,ltd再旭 先生 (副总经理)	
地址：	中国 陕西 西安市 西安市东高新区火炬路7号 东新世纪广场10617室
邮编：	710043
传真：	86 029 82682946 免费试用电子传真
电话：	86 029 82682948
公司主页：	http://www.gsolar.cn
	http://gsolarpower.cn.alibaba.com