

# 雨林-M7太阳能热水器全智能测控制仪表

产品名称	雨林-M7太阳能热水器全智能测控制仪表
公司名称	海盐县艺达五金电器厂
价格	128.00/套
规格参数	品牌:雨林 型号:M-7
公司地址	百步镇道恬村
联系电话	13819375503

## 产品详情

品牌 雨林 型号 M-7

原厂正品背面有800防伪码!

全面支持支付宝付款! 不满意完全可退货! 全国联保

只做批发不零售! 24套起批

如要单个请饶道!

m-7全智能测控仪 ----- 主要技术指标  
主要功能 材料工艺 安装系统图 尺寸: 18.8 × 13 × 3.5cm 1.使用电源: 220v ac 功耗: 6w  
2.测温精度: ±2 3.测温范围: 0-99 4.水位分档: 5档 5.可控增压泵或电热带功率: 500w  
6.可控电加热功率: 1500w/3000w可定制 7.漏电动作电流: 10ma/0.1s  
8.电磁阀参数: 直流dc12v, 可选用有压阀或无压阀 有压阀工作压力: 0.02mpa~0.8mpa, 适用于直供水  
无压阀工作压力: 0.0mpa, 适用于水箱供水或低水压供水 北京时间 开机自检 水温预置  
水温指示水位指示 水满报警 缺水报警 缺水上水手动上水 温控上水 定时上水 强制上水 定时加热 水质设置  
自动增压 低水压上水管道保温 停电记忆 防干烧功能 防高温空晒水位设置 自动防溢流

其它热门推荐 引进意大利微压顶水循环技术

艺达太阳能热水器"终端全能自动控制系統"

此产品专为普通太阳能热水器量身打造

产品如同：我们之前只听说有高压锅，

但微压电饭锅的出现，却改变了普通电饭锅的命运.....！

全面支持网络支付宝付款，货款两安全！

我们承诺：14天内如不满意，100%可无条件退换货！

产品简介：

本产品为微压装置，非承压太阳能热水器专用，承压式太阳能热水器的内胆采用0.6厚度以上的不锈钢板或其它搪瓷内胆，可承受工作压力范围：一般都为0.25兆帕（相当2.5公斤）以上的压力。而普通非承压式太阳能热水器只采用0.31以上厚度不锈钢内桶制作，可承受工作压力范围：0.09兆帕（相当0.9公斤）左右的压力。

所以非承压并非不能承压，而是所能承受的压力相当有限，我们称之为微压，而在此之前市场上又没有适合普通太阳能热水器这么低的压力控制装置，即使很早就有减压装置（如雨林控水阀），但一直没能解决安全呼吸的问题，而单一的控水阀又不能很好的为普通太阳能热水器服务：控水不稳定，溢流漏水现象问题及调节困难，最后被太阳能测控仪所替代，但尽管如此太阳能仪表的使用寿命和高还修率使整个行业又进入了一个进退两难的尴尬局面 - - 技术性问题一直未能突破！使得无数经销商又重还使用机械控水装置，更有的地区不愿再推广自动控水配件只用回水管路

而微压装置的出现将是普通太阳能热水器的强大推力！首先微减压阀在控水阀的基础上进行了优化，微减压阀的作用：是将进入水箱的自来水保持相对进水压力恒定工作压力为0.02兆帕，相对为0.2公斤压力，（是普通太阳的所能承受的1/3以下压力），加大了进水口径增加流量，在水垂力高度的引响作用下相对出水压力同时增大。以下为减压阀在0.25mpa左右自来水压力下减压后恒压压力为0.02mpa（相对0.2公斤）

减压阀测试实图

呼吸阀的作用：在排空或停用时，水箱内外直通，便于排气或向管道补充空气，同时还避免了排气管烟囱泄热效应，用水时，将部分自来水压力恒定（可调）叠加于热水，系统使热水压力免受高度落差影响，喷头与水箱等高也照样喷射，水箱装在阳台、地面既便于安装维护又节省管道，还平衡了冷热水压力，便于调温。兼具非承压的低成本和承压式的舒适性。材料用成pps铁塑材料，抗高温高寒性能都大大优于abs尼龙材料。

呼吸阀在超过额定压力前后

测试结果实图

(不用减压阀)

超过额定压力0.04mpa后呼吸阀自动打开泄压

水箱恒压保持0.03mpa

本系统能连续工作，循环使用无需等待，冷热水同箱而不混淆，热水未完不出冷水，同时杜绝了电热干烧和激冷爆管等后顾之忧。内含单向阀，以免自来水压过大而倒灌热水管。产品纯机械控制，还修率更低，使用更安全，如能配合电加热一起使用功能更出色；本产品利用冷热水隔层原理(无须整箱水加热)，简单的说：当你购买这一套系统和一台太阳能，就相当于买了二台热水器（太阳能热水器和一台电热水器），与电热水器相比能节能80%以上，与普通太阳能相比，不用再按其它上水装置，北方也不用再另装排空装置，并能满足全天候使用热水，更节能，功能更强大。

产品按装简图：

二代新品产品实图内部抗高寒 - 40c ° 2.5公分发泡保温层

微压顶水循环技术

非承压太阳热水器本体工艺成熟，成本低廉、性价比较高，但一般需要配以复杂的控制系统，且由于热水压力直接受其安装高度落差影响舒适性不尽如人意；而承压式和空气能热水器虽然使用简便舒适，由于制造成本高，工艺技术复杂而性价比不高，限制了推广普及。而微压循环技术运用，便能扬长避短嫁接在普通非承压式太阳热水器上就成为简便可靠，稳定高效的一款全新的微压式太阳能热水器。微压循环系统集自动上水，安全节电，简便可靠，并可多用三成热水（20管顶普通30管）本技术可连续使用，无需等待，打开上水阀门即出热水；由于水箱保持水满，除可作应急备用水外，还避免了空水箱电热干烧和热空箱注入冷水时真空管淬爆及因空箱太轻被风刮翻现象。微压阀“m”形流道避免了排气管烟囱泄热效应，微增压技术使热水压力免受高度落差影响，水箱摆在阳台甚至院中地面也喷热水，既节约管道又便于维护，更不受房顶产权影响。

高效可靠合理的微压顶水循环系统原理，或将成为太阳热水器的终极控制方案，为普通太阳热水器行业提供强大推力。

产品实图： pps工程塑料是特种工程塑料中的一种，pps工程塑料又叫聚苯基硫醚、聚苯硫醚。是分子主链中带有苯硫基的热塑性树脂，英文名为polyphenylene sulfide（简称pps），也就是我们常说的pps工程塑料。pps工程塑料是结晶型（结晶度55%-65%）的高刚性粉末聚合物，耐热性高（连续使用温度达240）、机械强度、刚性、难燃性、耐化学药品性，电气特性、尺寸稳定性都优良的树脂，耐磨、抗蠕变性优，阻燃性优。有自熄性。达UL94V-0级，高温、高湿下仍保持良好的电性能。流动性好，易成型，成型时几乎没有缩孔凹斑。与各种无机填料有良好的亲和性。增强改性后可提高其物理机械性能和耐热性（热变形温度），增强材料有玻璃纤维、碳纤维、聚芳酰胺纤维、金属纤维等，以玻璃纤维为主。无机填充料有滑石、高岭土、碳酸钙、二氧化硅、二硫化钼等。pps/ptfe、pps/pa、pps/ppo等合金已商品化，pps/ptfe合金改进了pps工程塑料的脆性，润滑性和耐腐蚀性，pps/pa合金为高韧性合金。玻纤增强pps工程塑料具有优异的热稳定性、耐磨性、抗蠕变性、在宽范围（温度、湿度、频率）内有极佳的机械性能和电性能，介电常数小、介电损耗低。作为耐高温，防腐涂料，涂层可以在180℃下长期使用；电子电器工业上作连接器，绝缘隔板，端子，开关；机械和粘密机械在做泵、齿轮、活塞环贮槽、叶片阀件，钟表零部件，照相机部件；汽车工业上汽化器。分配器部件，电子电气组等零件，批气阀气，传感器部件；家电部件有磁带录相机结构部件、晶体二极管、各种零件；另一个还用于宇航、航空工业，pps/ptfe可做防粘、耐磨部件及传动件，如轴泵。pps塑料(聚苯硫醚)英文名称:phenylene sulfide比重:1.36克/立方厘米成型收缩率:0.7%成型温度：300-330℃干燥条件：---物料性能1、硬而脆，跌落于地上有金属响声,透光率仅次于有机玻璃,着色性耐水性,化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。2、强度一般，刚性很好,但质脆,易产生应力脆裂,不耐苯.汽油等有机溶剂.长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%适于制作耐热件.绝缘件及化学仪器.光学仪器等零件.成型性能1.无定形料,吸湿小,但宜干燥后成型。2.流动性介于abs和pc之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短。

## 五大优势：

### 1.小量批发五个起批

海盐艺达.业务部---是一支技术工程师及电子商务

专家组成，顺应一线销售商“按销订产，按需订量”

无需积压大量库存。

### 2.品种齐全一站式采购

为适应客户需求：我们现有太阳能热水器配件除自行

生产和外加工产品共计十余种，三十多种款式，而

且还在不断研发设计当中。

### 3.专注成就品质

我厂最新引进“意大利微压顶水循环技术”，是当前国内非承压式太阳能热水器控水的最佳终极控制方案，将为普通太阳热水器行业提供强大推力。

#### 4.电子商务模式减少中间环节

我们不采用传统营销代理模式（如：省级总代理）而是通过建立电子商务平台直接与一线经销商及太阳能热水器生产厂家合作，节约中间各类业务环节管理等费用。

#### 5.完善售后用心承诺

所有产品为消费者提供一年的保修承诺!但对经销商提供2 - 3的保修，在保修期内如有质量问题可直接发还本厂，100%可退换货。

农行卡号：62284 8034 10174 40312 包勤会

工行卡号：95588 212 0400 116 4840 包勤会

款到24-72小时内发货

电话：13819375503

传真：0573 - 86676976

点击返回公司首页：<http://www.jianuo168.com.cn>