

# 全天候太阳能测控仪表

产品名称	全天候太阳能测控仪表
公司名称	嘉兴奥斯达电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	嘉兴市中环西路西4幢厂房2楼1-3间（上升汽车销售服务公司内）
联系电话	18967387001

## 产品详情

尚乐”全智能测控仪型号：sl-dy007a

主要说明：

该款产品采用最新微电脑技术控制，人性化设计，同具有水温水位超大彩屏数码显示，上水，加热实现全自动，全智能运行，可预置水位、水温、低水位报警、低水压上水、两次定时控制，手动控制、北京时间显示，停电记忆，自动控制增压泵等主要功能。

图片：

特性和功能

- 1、北京时间：实时显示北京时间
- 2、水位预置：可预置上水至水位50、80、100%；
- 3、水温预置：可预置加热温度范围：30-80，若不需要启动电加热可预置为00
- 4、水温显示：显示太阳能热水器内部实际温度。
- 5、水位指示：显示太阳能热水器内部所存水量。
- 6、缺水报警：当水位从高变低，至缺水状态时，蜂鸣器报警，同时20%水位闪烁；

- 7、缺水上水：到缺水状态时，则延时30分钟自动上水至预置水位；
- 8、温控上水：当水箱未加满时，水温高于用户设定的温控上水温度（原厂设定为65℃）时，自动补水至低于温控温度10℃的合适水温，此功能可防止出现低水量、高水温的不合理现象；以避免用户正在用水时启动上水。具备温控功能的时间：8：00-17：00
- 9、手动控制：可手动启动上水，加热。启动加热时若水位低于50%，则先启动上水在加热，并将水位加至80%，正在加热时水位低于50%自动关闭加热，保护电加热管。
- 10、全天候模式：可按用户个人需要，全天24小时内，可分别设定早晚两次分别定时上水及二次定时加热，并且可分别设定每次定时上水的水位和定时加热的温度。原厂设定为第一次早晨3：00启动上水至50%水位，4：00启动加热至50度，提供用户早上起床用的洗漱用水，第二次9：30启动上水至水满。中午不加热，以便充分利用太阳光提供能量，16：00启动电加热至50度以便为用户提供大量热水随心所浴。（若利用太阳能已达到50度不启动加热节约电能），用户自行设定定时时，建议将定时上水的时间提前定时加热的时间1小时以上以便先上水再加热。建议加热温度不超过60度，以节约电能。若需取消全天候模式，持续按住加热键，则取消定时加热；持续按住上水键则取消定时上水，同时自动启动温控上水模式（因为自动上水是必须的）。
- 11、防电热带起火：在启动管道保温功能后，测控仪在电热带中热管道温度平衡后（通电约10分钟），自动关闭电热带。若设置为0分钟，则电热带长期通电有效防止因长时间通电造成电热带老化等恶性事故发生。
- 12、自动防溢流：因真空管破裂或水位传感器故障等原因造成溢流，自动停止上水。
- 13、停电记忆：当停电时，测控仪保存用户预置的所有参数，当来电时按照以前设定的工作模式及功能继续运行。
- 14、恒温加热：水箱水温低于恒温温度5℃，立即启动加热至恒温水温，保证水箱水温恒定，若水位低于50%先立即自动启动上水，在启动加热以免干烧。因此水位不能低于50%，建议采用上下水双管安装，以便不影响用户大量用水。持续按住保温键可进入恒温加热功能（出厂设定50℃），反之则取消此功能。
- 15、强制上水：当水位传感器出现故障时，可按“上水”键，实现强制上水，每分钟会出现蜂鸣提示，注意有无溢水，8分钟后自动关闭上水；
- 16、低水压上水：在上水过程中，停水或水压过低，测控仪会自动进入低水压模式；在此上水模式中，测控仪间隔30分钟启动一次，若30分钟内仍不能使水位上升一档，则停止30分钟，然后再上水反复循环运行。
- 17、管道保温：冬天室外气温较低时，可按保温键启动电热带，防止水管冻裂，再按保温键可取消管道保温功能。
- 18、自动增压：在供水压较低时，可选择上水增压功能，在上水时测控仪打开电磁阀同步启动水泵加压供水

，水上满后两者同时关闭。

自动增压和管道保温两者只能选择其中之一，出厂设置为保温功能，用户也可自行设定。