

太阳能热水器控制器仪表智能配件厂家,太阳能仪表测控仪厨卫配件

产品名称	太阳能热水器控制器仪表智能配件厂家,太阳能仪表测控仪厨卫配件
公司名称	垣曲县久日电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:MC 型号:时空50 货号:GR-B1
公司地址	浙江海盐县垣曲县高新科技工业园区
联系电话	86 400 0844886

产品详情

主要技术指标

- 1、使用电源：220vac 功耗5 w
- 2、测温范围：0 - 99
- 3、测温精度：± 2
- 4、水位分档：五档
- 5、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

主要功能

*北京时间 *开机自检 *工作状态显示 *水温水位显示 *水温设置 *水位设置 *水满报警 *缺水报警 *水满自停 *自动上水 *手动上水 *温控上水 *定时上水 *三次定时上水 *强制上水 *三次定时加热 *自动增压 *模式选择 *恒水位 *定时加热 *恒温加热 *手动加热 *自控电热带 (可选) *管道保温 *上水保护 *漏电保护 *防炸管保护 *防溢流保护 *防干烧保护 *防雷击保护 *水箱防冻保护

*防电热带老化起火*断电记忆

功能操作

1. 开机自检

2. 水位预置：可预置加水水位 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. 水温指示：显示太阳能热水器内部实际水温。

5. 水位指示：显示太阳能热水器内部所存水量。

6. 缺水提示：当水位从高变低，出现缺水状态时，蜂鸣报警，同时 20% 水位闪烁。

7. 缺水上水：当水位从高变低，出现缺水状态时，延时 30 分钟自动上水至预置水位。

8. 温控上水：当水箱水未加满，水温高于用户设定的温控上水温度（原厂设置为 60 ）自动补水至低于温控温度 10 的合水温，此功能可防止出现低水量、高水温的不合理现象。当正在用水（水位发生变化）时，则延时 60 分钟启动，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 ~17:50。

9. 手动控制：可手动启动上水，加热，在操作时首先显示预置的水位或水温，用户可利用《》键调整参数，确认后，测控仪蜂鸣提示启动上水、加热，也可手动关闭。启动加热时若低于 50% 水位，则先启动上水再加热，并将水位加至 80%。正在加热时水位低于 50% 水位自动关闭加热，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、中、晚三次定时上水及三次定时加热，并且可分别设定每次定时上水的水位和定时加热的温度。原厂设置为第一次早晨 3：00 启动上水至 50% 水位，4：00 启动加热至 50 ，提供用户早上起床后的洗唰用水，第二次 9：00 启动上水至水满，中午不加热，以便尽量利用太阳能光能量提供加热，第三次 15：00 启动上水至 100% 水位，16：00 启动上水至 50 给用户晚上提供大量热水随心所浴（若利用太阳能已达到 50 不启动加热节约电能）。用户自行设定定时，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 以免烫伤并节约电能。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（因自动上水是必需的）。反之操作可分别恢复全天候模式中的定时上水和定时加热，全天候图标对应显示。

11. 防电热带起火：在启动管道保温功能后，测控仪在电热带加热管道温度平衡后（通电约 10 分钟），自动关闭电热带，等管道温度下降后，在次按用户自行设定的延时时间（原厂设置 30 分钟，若设置为 0 分钟，则电热带长期通电）启动电热带，此过程自动重复动行，可避免长期通电电热带，节约电能，并有效防止因长期通电造成电热带老化起火等恶性事故。

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. 断电显示：当停电时，测控仪保留用户预置的所有参数，同时继续显示水温水位及北京时间，断电时测控仪将按键自动锁死，以防误操作。当来电时能按以前设定的工作模式及功能继续动行。

14. 恒温加热：水箱水温低于预置温度 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，再启动加热，以免干烧。因此水位不能低于 50%

, 建议采用上下水双管安装, 以便不影响用户持续大量用水。

15.强制上水:

水位传感器出现故障后, 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, 水压过低或停水, 测控仪会自动进入低水压模式, 在此上水模式中, 测控仪会间隔 30 分钟启动上水, 若 30 分钟人仍不能使水位上升一档, 则停止 30

分钟, 然后再启动上水, 反复循环运行, 以避免在低水压或停水时发生以下严重后果: 1

、电磁阀、水泵长期通电运行, 造成水泵空转烧毁; 2

、由于太阳能真空管破裂或其它原因漏水, 造成不断上水而水箱、屋顶长期流水; 3

、停水后, 突然来水, 由于空晒, 太阳能水箱温度过高, 而造成炸管。

17.管道循环: 可设置水泵循环时间 1-30 分钟 (原厂设置为 3 分钟)。实现一开出热水增压效果。

18.管道保温: 冬天室外气温较低时, 可按 (管道保温) 键, 启动电热带, 防止水管冻裂, 再按 (管道保温) 键, 则关闭电热带。

19.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。持续按住循环键可进入上水增压功能, 若选择上水增压功能则管道保温与管道循环功能被取消, 再持续按住循环键则退出上水增压功能。

本产品的品牌是MC, 型号是时空50, 货号是GR-B1, 1是1