

太阳能控制器热水器太阳能浙江邵氏电子科技有限公司

产品名称	太阳能控制器热水器太阳能浙江邵氏电子科技有限公司
公司名称	浙江邵氏电子科技有限公司
价格	145.00/件
规格参数	品牌:贵朗德 型号:太阳能控制器
公司地址	中国 浙江 温州市 浙江温州经济技术开发区上江路155号
联系电话	86 577 86528598 15057350977

产品详情

品牌 贵朗德 型号 太阳能控制器

- 一、技术参数 工作电压：220v ~ 50hz 工作环境：- 10 ~ 40 空载功率：4w 温显范围：0 ~ 99
测温精度：±2 水位显示：25 50 75 100 电磁阀：12v ~ 适用压力0.02mpa ~ 0.8mpa
可选装低压阀适用压力0.01mpa ~ 0.4mpa 漏电动作电流：10ma 0.1s 电加热控制功率：1500w
增压泵控制功率：500w 电热带控制功率：500w 外形尺寸：204x145x42 防护等级：ipx4二、适用范围：
主要用于太阳能热水器的智能控制。三、主要功能1、通电自检：控制器接通电源后，彩屏全显并发出一声提示音，对水温水位传感器及相应的部位进行检测；如检测到系统有故障，数码显示故障代码。
- 2、水温显示：显示水箱内的实际水温；
3、水位显示：25、50、75、100四档显示太阳能热水器水箱内实际水位的百分比；
4、水温设置：详见使用方法2.2,2.3；5、水位设置：可在50、75、100之间设置上水或停水的水位；
6、水满自停：当上水达到设置水位或水满后，控制器延时8秒自动停止上水；
7、自动上水：当水位低于25时，蜂鸣提示，25水位闪烁，延时30分钟自动启动上水至设置水位；8、手动上水：当水位低于设置水位时，按“上水”键，上水指示亮，可上水至设置水位，水位高于设置水位时，上水至100，在上水过程中按“上水”键可停止上水；9、温控上水：水箱水温高于65 时自动上水一格，在温控上水过程中检测到水位上升一格或按“上水”键停止上水，温控上水进入停止状态。如果在停止状态下按动2次“上水”键，则延时240分钟后再检测是否达到温控上水条件；
10、定时上水：详见使用方法2.6,2.7；
温控上水和定时上水只能选其中一种，出厂设置为温控上水，两者之间可互相切换。11、强制上水：当水位传感器出现故障时，按“上水”键，可强制上水，同时每分钟蜂鸣提示一声。注意有无溢水，8分钟后自动关闭上水；12、上水保护：在上水启动后，如果因为水压低或停水，使得上水45分钟后仍未能使水位上升一档，则控制器自动进入低水压上水保护模式，强行关闭上水电磁阀。此时温控、定时、缺水都不会启动上水，只有按“上水”键才能解除上水保护。13、手动加热：当水温低于设置温度时，按“加热”键，加热指示灯亮，电辅助加热器开启，加热至设置温度停止；或在加热过程中，按“加热”键电辅助加热器关闭；14、定时加热；详见使用方法2.4,2.5；
15、自动增压：在供水水压较低地区，可选装增压泵增压上水，增压泵与电磁阀同步开启或关闭；16、

管道保温：室外气温较低时，按“保温”键可启动电热带，同时“保温”指示亮，在每一小时的00分开始保温，到45分后停止15分钟（“保温”指示闪烁），往复循环直至按“保温”键关闭电热带；

管道保温和自动增压泵功能两者只能选其中一项，可拨动选择开关选择其一。

17、防炸管保护：为防止空晒造成的炸管现象，温度高于95 不能自动上水；

18、防溢流保护：当由于真空管破裂，水位传感器故障或其它原因造成溢流，控制器将停止自动上水；

19、防干烧保护：水位低于50启动电加热时，控制器先自动上水至50，然后启动电辅助加热至设置温度；

20、防电热带老化：采用自动控制方式，避免因长期通电引起电热带老化而造成起火或漏电；

21、防增压泵空转烧毁：采用智能低水压保护原理，避免因电磁阀和增压泵长期通电运行而造成增压泵空转烧毁；

22、防雷保护：控制器采用3级防雷保护装置。