



产品外观各有差异，上图仅供参考，具体请以实物为准。

温控器操作使用说明

- 1、接通温控器电源
- 2、设定好控制的温度范围
- 3、控制设备电源插头接通到温控器插座上
- 4、测温探头放到正确位置（控制水泵使用磁力探头吸附在管道上，控制水温使用防水探头放进水中，控制室温使用空气探头放置室内中央位置）

高温启动和低温启动

- 1、高温启动：“当启动温度”大于“停止温度”时，温控器处于“高温启动”状态。例如：设置“停止温度”为 20℃，“启动温度”为 30℃，那么当实测温度达到 30℃时，机器开启，运行指示灯（绿灯）亮，此时插座供电。当实测温度降到 20℃时，机器关闭，待机指示灯（红灯）亮，此时插座断电。
- 2、低温启动：“当启动温度”小于“停止温度”时，温控器处于“低温启动”状态。例如：设置“停止温度”为 30℃，“启动温度”为 20℃，那么当实测温度达到 20℃时，机器开启，运行指示灯（绿灯）亮，此时插座供电。当实测温度升到 30℃时，机器关闭，待机指示灯（红灯）亮，此时插座断电。

产品参数

型号	输出负载功率		电源
ZGZYU-WK2000	1KW	2KW	220V-50HZ

注意事项

- 1、使用本产品时请将探头及探头导线稳固好增加使用寿命！室外使用时由于环境影响请定期检查探头导线防止导线老化控温不准！
- 2、被控制设备功率不能超过温控器额定的输出负载功率！
- 3、不使用时关闭温控器电源！
- 4、启动温度与停止温度必须相差 3 度以上，磁力探头使用温度不超过 70 度。

保修

器控器一年内主机保修，探头不在质保范围内。（探头的损坏大部分是和使用环境有关！）

禁止事项

- 禁止被控制设备功率超过温控器输出负载功率
- 禁止用户自行拆装，维修！
- 禁止使用非我厂家标配的配件，造成损坏！

测温范围和控温范围

-9℃到 99℃ 红灯停止，绿灯启动

功能与用途

温度自动控制，自动检测一体，适用于锅炉、地暖、超导暖气片、热水器、电热膜、电热电缆电热地板、电热画、电热炕、电暖气管道保温与解冻保温箱、冷热换气扇、菌种发酵种子催芽等控制。

本机不具备锅炉安全保护功能、不能淋水，勿靠近火源，应远离儿童，以免触电危险。

保修卡

相关信息 _____

用户姓名 _____ 常用电话 _____

通讯地址 _____

产品型号 _____ 产品编号 _____

购买店铺 _____ 购买时间 _____



维修记录

维修日期 _____

故障内容 _____

处理详情 _____

维修单位名部 _____ 维修单位电话 _____ 维修员签名 _____

洲宇(天津)电热技术有限公司
地址：天津市西青区大学科技园