

## 地暖水暖用双温温控器、液晶温控器、智能温控器

产品名称	地暖水暖用双温温控器、液晶温控器、智能温控器
公司名称	上海昭泰阀门有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:否 品牌:昭泰
公司地址	嘉定区南翔镇美裕路600号2幢1041室
联系电话	18616289843 13917280246

### 产品详情

由于产品尺寸不同,价格不等,具体价格旺旺,手机或qq咨询.手机 : 18616289843 13917280246 电话 : 021-31169673 qq : 4000154118

实体店地址 : 上海市嘉定区江桥万达广场四号写字楼915室

#### 产品概况

wzt05温控器用于分室温控和分户温控地暖系统,通过感应房间温度和设定温度的对比,来控制地暖系统的运行状态。提高舒适度的同时,达到节能的目的。

该系列温控器具有手动功能、可编程功能、状态记忆功能。

#### 技术参数

电源电压:ac220v, 50/60hz 定时误差: <0.1% 负载电流: 5a

控温精度:  $\pm 1$  感温元件:ntc  
控温范围: 10 -35

测温范围: 0 -99      过热保护温度范围: 20 -80      工作环境温度: -10 -60

## 功能和显示说明

:手动功能标志

系统只按手动设置的温度运行。手动功能按键切换

:时段编程控制

周编程循环，每天设置6个时段及每个时段相对应的温度，温控器根据编程运行;编程功能按键切换

:早上起床，第一时段      :早上出门，第二时段

:中午回家，第三时段      :中午外出，第四时段

:晚上回家，第五阶段      :晚上睡觉，第六时段

:加热运行标志

## 按键功能与操作

“ ”:开关机按键

“ ”:模式键，手动模式与自动模式切换键

:时钟和星期设置键

按键切换各个选项和确认设置值 " ", " "调节参数值

:编程键，在自动编程模式下，长按键2秒进入一周编程模式。

调整顺序：周1~周5第一时段定时时间调节 周1~周5第一时段定时温度调节 ... 周六周日第六时段时间调节 周六周日第六时段定时温度调节.

## 按键切换各个选项和确认设置值

" " ,设定温度升温键或调节参数值

" " 设定温度降温键或调节参数值

## 注意事项

- 1、安装时切断电源。配置电源开关，在非供暖时切断电源。
- 2、安装位置应距地1.4m左右，避免阳光直射、避风、远离热源，具有房间温度代表性的位置。
- 3、根据接线图连接电路。如果使用的温控器与配备的安装图不相符，请与经销商或工厂联系。
- 4、根据标示电流配备负载，禁止超载。
- 5、每个产品负载为一个三线两控电动球阀或一个至多个电热执行器。不同批次的产品和不同的负载可能会有不同的接线方式，请参照配备的接线图正确接线。

拆开主控板：用3.5mm宽的一字改锥沿斜面伸到卡槽	取下排线中4mm,略用力向上撬起，即可打开卡钩子	按接线图，接到接线端子上，用螺丝拧紧
用螺丝将温控器底板固定在墙上的后盖上。	将lcd板和电源板通过导电带连接在一起	先成30度角挂上上面的两个挂钩稍用力按下侧，卡住上壳，安装完毕

常开式电热执行器接线图：

火

常闭型

常开型

零

接线端子：

电源220v火线l

棕色线 蓝色线

电源220v零线n

三线两控电动球阀接线图：

火

零

常开型

常闭型

接线端子：

棕色线

电源220v火线l

蓝色线

双色线

电源220v零线n

接线前请务必确认规格型号正确，不能确定时请及时联系供货商

## 安装使用事项：

电源线务必安装正确，火线零线不能接反，以免损坏温控器。温控系统前端应加设电源控制开关或单独的电源插座，在不需温控系统工作的时候应切断电源。液晶温控面板工作时需要稳定的电源支持，非正常断电和瞬间电源的闪断，都可能会导致温控面板的关闭或不正常工作。无论是何种性质的断电后的再次来电，都可能会导致供暖系统的停止工作。因此当正常供暖期间发现面板关闭时请及时启动温控面板进入工作状态。液晶温控面板具备自动记忆功能，可在动力电源被切断再次供电时，自动切换到断电前的工作状态。配备电热执行器的温控系统，在断电状态下，有保持供暖和切断供暖两种形式，应根据实际需要选配。温控器安装位置应有代表性并不受其他热源或流动空气的影响。

安装使用中遇有款式不同或其他未注明事项时，请及时联系供货商。

本产品的建议零售价是¥75.00，加工定制是否，品牌是昭泰，型号是WZT805，控制类型是温度，控制模式是智能温度控制调节器，温度范围是0-99（℃），测温误差是1（℃），开孔尺寸是600（mm），安装型式是86盒安装，输出信号是5（mA），工作电压是220（V），外形尺寸是86\*86\*45（mm），重量是0.6（Kg），水暖用双温温控器是智能温控器，测量对象是环境温控