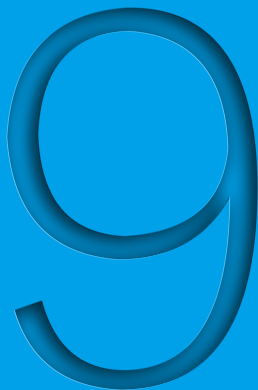


RMT-WES900T

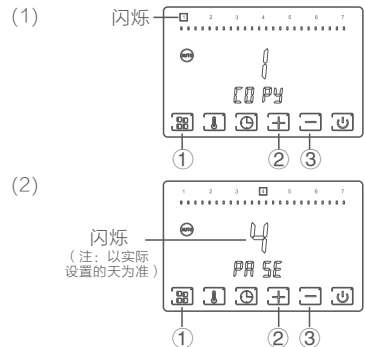
温度控制器使用说明书



复制程序设置

为了使程序设置过程更加快捷方便，系统特别设计了复制程序功能，在设置完一天程序后，可以将此程序复制到其他一天，节省设置时间，具体步骤如下：

按①键3秒进入程序设置模式，再按①键，液晶显示如图(1)，用②③键选择要被复制程序的天，①键确认，液晶显示如图(2)，②③键选择要设置的天，①键确认，将设置好的程序复制到要设置的天，退出复制状态。



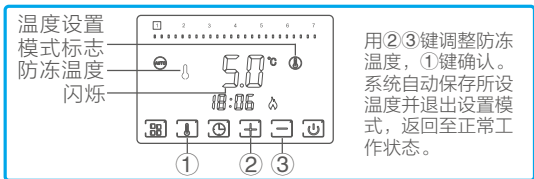
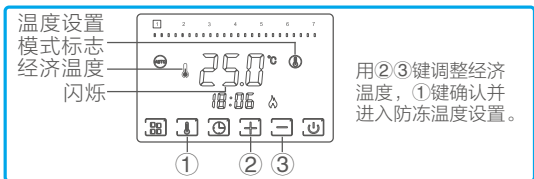
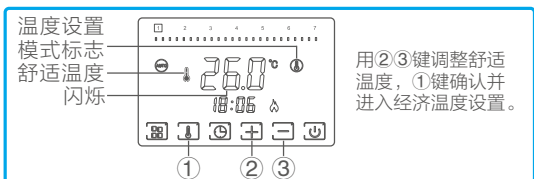
临时温度设置

系统在自动运行模式下，直接可通过 \oplus \ominus 键对系统当前运行时段温度进行调节（只在当前时段起作用，过了该时段系统将恢复到预设温度运行），用①键确认。

例：自动模式运行下，若程序正在时段08:00至09:00之间以25℃运行，此时如果将温度设置为23℃，那么系统只在08:00至09:00时段内运行23℃，过后系统会自动恢复到程序设定温度。

温度设置

按①号温度设置键



手动模式温度设置

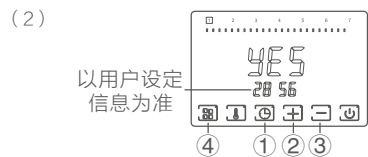
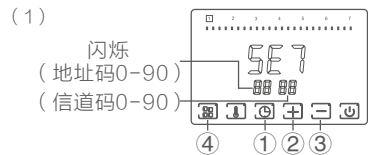
系统在手动运行模式下，通过 \oplus 键或 \ominus 键对系统运行温度进行调节，用①键确认。

对码设置

对码是为了实现无线温控器与接收器之间进行无线通讯的唯一性，避免邻近多台温控器之间相互干扰。具体操作如下：

如图(1)按①键3秒，进入操作状态，再短按①键循环选择地址码或者信道码，用②③键来调整地址码或信道码参数，设置完成后按下接收器上方的按键，其指示灯闪烁，此时按下发送器的④键发送对码命令。

若对码成功，接收器上的指示灯快闪，液晶显示如图(2)，按①键3秒，保存数据并返回正常工作状态。若对码不成功或接收器在20秒内没有收到对码命令，则接收器指示灯停止闪烁，退出对码状态，此时需要重新对码。



注：若对码一直未能成功，可将接收器的电源插头拔下，等待一分钟后上电，重新开始对码。

系统复位

主界面下，同时按下 \uparrow \downarrow 键持续3秒以上，蜂鸣器响，温控器全屏显示后恢复主界面，系统即已复位。

童锁与开关机

按开关机键实现锁（解）屏，锁键盘状态下，除了开关机键外，其他按键无效。（注：系统默认无操作20秒后自动锁键盘）。长按开关机键关闭温控器，当长时间不用时，此操作可以使系统以极低功耗运行，如果想恢复控制器工作状态，只需长按开关机键即可恢复系统运行。

产品安装

- 1.连接接收器与被控设备信号线，连接完成后，检查连接线是否正确、可靠，再将接收器安装到位。
- 2.发送器、接收器上电，按照说明书进行对码，成功后即可操作。

安装使用注意事项

请勿安装在阳光直射或其他冷热源直接影响的位置，如散热片、窗户、电视及发热设备周围。



RMT-WES900T

温度控制器使用说明书



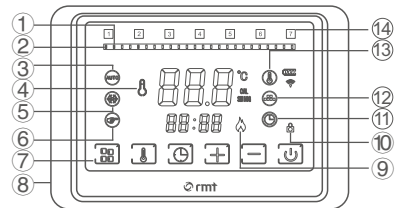
所含器件

- RMT-WES900T 温度控制器1台
- 无线接收器1个
- 电源适配器1个
- 使用说明书1本

产品介绍 产品特点

1. 容式触摸按键，高亮背光显示，操作舒适；
2. 7天24小时可编程控制；
3. 易于安装调试，操作便捷直观；
4. 舒适、经济 and 防冻温度选择，精确控温，节能环保；
5. 具有自动、手动及防冻3种工作模式；
6. 内置WIFI模块，可实时远程控制；
7. 数据自动存储。

液晶屏介绍



- ① 温度指示状态栏
- ② 舒适/经济温度指示
- ③ 自动运行模式
- ④ 舒适/经济/防冻温度图标
- ⑤ 防冻运行模式
- ⑥ 手动运行模式
- ⑦ 触摸按键
- ⑧ 温度传感器
- ⑨ 被控设备工作标志
- ⑩ 童锁标志
- ⑪ 时间设置模式标志
- ⑫ 程序设置模式标志
- ⑬ 温度设置模式标志
- ⑭ 星期框

引言



感谢您选择我们的产品及对我们的信任与支持。为了您更好地了解和使用本产品，请您在使用前仔细阅读本说明书并妥善保管。

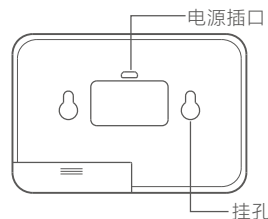
RMT-WES900T可编程WiFi触摸屏温控器，采用国际先进微电子技术，性能可靠，融合了先进的专家智能控制算法，实现了一周7天、24时段可编程控制模式，可控制市场上不同类型的采暖设备。其超大触摸屏液晶，使操作简单舒适。同时该产品集成WIFI功能，用户可随时随地通过网络进行远程智能控制。

产品技术参数

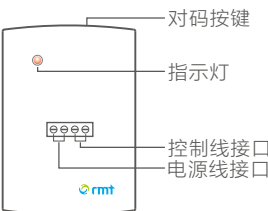
舒适温度调节范围：15℃ ~ 35℃
 经济温度调节范围：11℃ ~ 25℃
 防冻温度调节范围：5℃ ~ 10℃
 工作温度范围：-10℃ ~ 50℃
 储存温度范围：-20℃ ~ 60℃
 程序设置：以周为周期，以小时为单位

电源：220VAC
 温度调节范围：0℃ ~ 35℃
 温度显示范围：-10℃ ~ 50℃
 温度测试频率：1次/5秒
 温度显示精度：±1℃

产品后壳



接收器



使用方法 程序设置



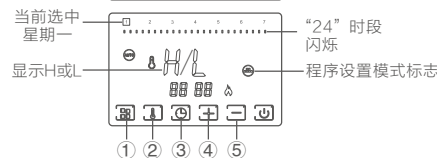
说明



步骤1：按①键3秒，液晶显示如图，按③键来循环选定星期几，②键选择某时段温度状态，④⑤键选择下一个时段，时段温度状态栏方框会随之移动。



步骤

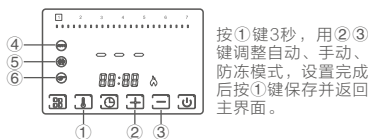


步骤2：当所设天24小时的温度达到用户需求，长按①键确认保存并退出程序设置模式。
 注：进入程序设置状态20秒内没有任何按键按下，或者长按①键不放，系统将会自动退出设置状态，返回正常工作状态。

运行模式选择



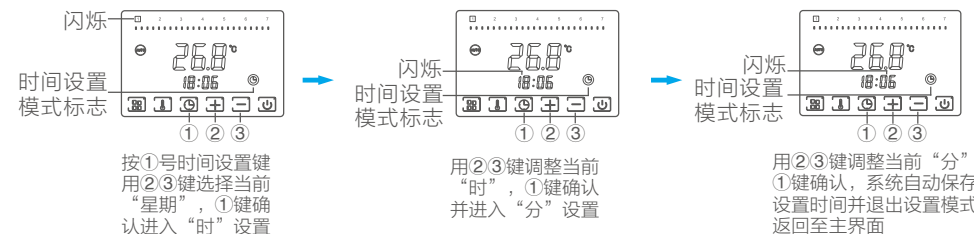
步骤



说明

图标④表示系统在自动模式运行，系统将按照用户预设的程序自动运行。
 图标⑤表示系统在防冻模式运行，此模式下可以防止温度降到所设的防冻温度以下，以免造成设备管线受损。
 图标⑥表示系统在手动模式运行，系统会将温度控制在手动设置的温度状态，具体设置方法参照下面手动运行模式温度设定过程。

系统时间设置



北京瑞米特科技有限公司
 www.remote-meter.com

