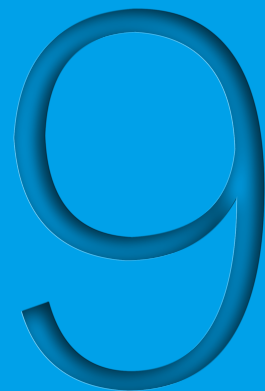


RMT-WES901Z

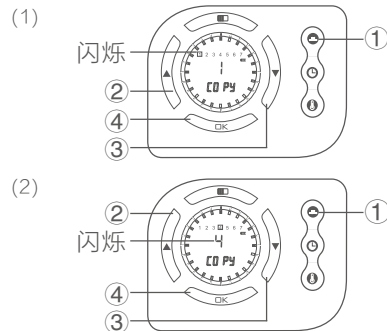
温度控制器使用说明书



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键进入程序设置模式，再按①键3秒，液晶显示如图(1)，②③键选择要被复制程序的天，④键确认，液晶显示如图(2)，②③键选择要设置的天，④键确认，将设置好的程序复制到要设置的天，退出复制状态。



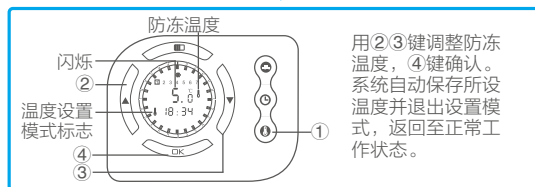
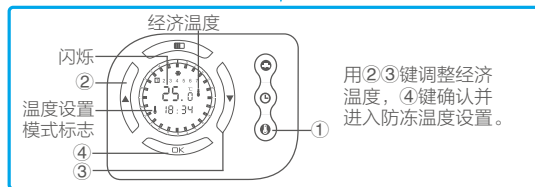
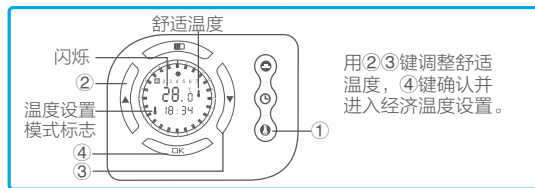
临时温度设置

系统在自动运行模式下，直接可通过上调键与下调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OK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

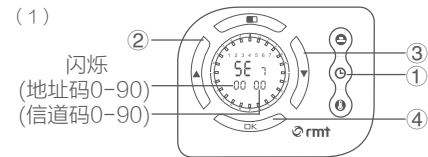
将模式开关拨到手动运行模式档，通过上调键或下调键对系统运行温度进行调节，用OK键确认。

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)长按①键，进入操作状态，再短按①键，用②③键来调节，①键循环选择地址码或者信道码，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10次，液晶显示如图(2)，长按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，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，等待一分钟后再上电，重新开始对码。

系统复位

主界面下，长按OK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。

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-WES901Z

温度控制器使用说明书



RMT-WES901Z
温度控制器1台



无线接收器1个



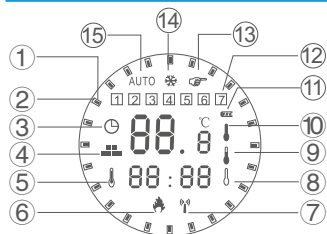
使用说明书1本

所含器件

产品介绍 产品特点

1. 7天24小时可编程控制;
2. 易于安装调试, 操作便捷直观;
3. 舒适、经济 and 防冻温度选择, 精确控温, 节能环保;
4. 具有自动、手动及防冻3种工作模式;
5. 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 时间设置模式标志
- ④ 程序设置模式标志
- ⑤ 温度设置模式标志
- ⑥ 被控设备工作标志
- ⑦ 通讯状态标志
- ⑧ 防冻温度标志
- ⑨ 经济温度标志
- ⑩ 舒适温度标志
- ⑪ 电量状态
- ⑫ 星期框
- ⑬ 手动运行模式
- ⑭ 防冻运行模式
- ⑮ 自动运行模式

引言



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

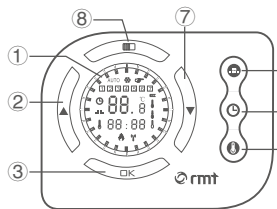
RMT-WES901Z可编程温控器, 采用国际先进微电子技术, 性能可靠, 融合了先进的专家智能控制算法, 实现了一周七天、24时段可编程控制模式, 可控制市场上不同类型的采暖设备。同时该产品集成了高性能、低功耗射频芯片, 保证了发送器与接收器之间的稳定通讯。

产品技术参数

电源: 两节AAA碱性干电池
 温度显示范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
 温度测试频率: 1次/5秒
 温度显示精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 临时温度调节范围: $0^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$

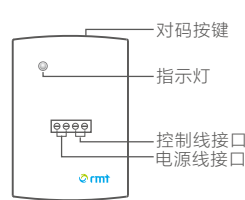
舒适温度调节范围: $15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
 经济温度调节范围: $11^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$
 防冻温度调节范围: $5^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$
 工作温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
 储存温度范围: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
 程序设置: 以周为周期, 以小时为单位

产品面板



- ① 液晶显示区
- ② 上调键
- ③ 确认键
- ④ 温度设置键
- ⑤ 时间设置键
- ⑥ 程序设置键
- ⑦ 下调键
- ⑧ 运行模式选择开关

接收器



使用方法 运行模式选择

自动运行模式



把运行模式选择开关拨到自动挡, 液晶屏显示如图, 表示系统已经进入自动运行模式, 系统将按照用户预先设定好的程序自动运行。

手动运行模式



把运行模式选择开关拨到手动档, 液晶屏显示如图所示, 系统进入手动运行模式, 系统会将温度控制在手动设置的温度状态。

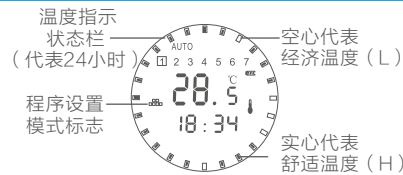
防冻运行模式



把运行模式选择开关拨到防冻档, 液晶屏显示如图所示, 系统进入防冻运行模式。此运行模式为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。

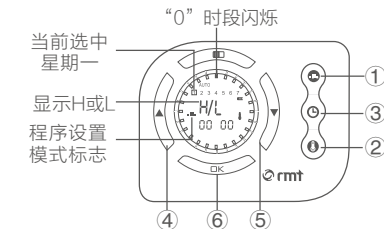
程序设置

A 说明



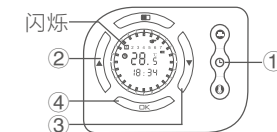
步骤1: 按①键, 液晶显示如图, 按①键来循环选定星期几, ②键选择某时段温度状态, ④⑤键选择时段, 此时对应时段会闪烁。

B 步骤

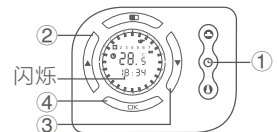


步骤2: 当所设天24小时的温度达到用户需求, ⑥键确认保存并切换到下一天。
 注: 进入程序设置状态10秒内没有任何按键按下, 系统将会自动退出设置状态, 返回正常工作状态。

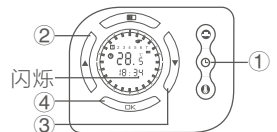
系统时间设置



按①号时间设置键用②③键选择当前“星期”, ④键确认进入“时”设置



用②③键调整当前“时”, ④键确认并进入“分”设置



用②③键调整当前“分”, ④键确认系统自动保存设置时间并退出设置模式, 返回至主界面

北京瑞米特科技有限公司
www.remote-meter.com

