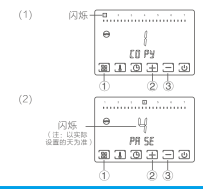
复制程序设置

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。



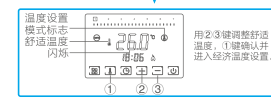
临时温度设置

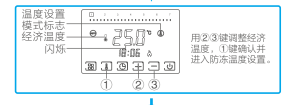
系统在自动运行模式下,直接可通过 **卫 一**键对系统当前运行时段温度进行调节(只在当前时段起作用,过了该时段系统将恢复到预设温度运行),用**卫**键确认。

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





用23键调整防冻

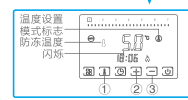
温度, ①键确认。

系统自动保存所设

温度并退出设置模

式,返回至正常工

作状态。



手动模式温度设置

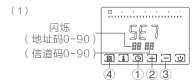
系统在手动运行模式下,通过 **①**键或 **②**键对系统运行温度进行调节,用 **②**键确认。

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**①** 三键持续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



本手册所提及的产品规格和资讯仅供参考,如有更改,恕不另行通知。

温度控制器使用说明书













②舒适/经济温度指示

⑥手动运行模式

8温度传感器

4)舒适/经济/防冻温度图标

所含器件

引言

产品技术参数

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

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

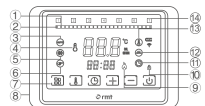
- 4.舒适、经济和防冻温度选择,精确控温,节能环保;
- 6.内置WIFI模块,可实时远程控制;
- 7.数据自动存储。

- 3.易于安装调试,操作便捷直观

- 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:

温度控制器1台

- 5.具有自动、手动及防冻3种工作模式;



①温度指示状态栏 3自动运行模式 5 防冻运行模式

沙被控设备工作标志 10 童锁标志

10时间设置模式标志

12程序设置模式标志 ③温度设置模式标志 44星期框

程序设置,以周为周期,以小时为单位

地通过网络进行远程智能控制。

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℃



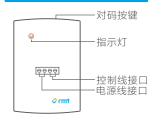
电源: 220VAC

温度调节范围: 0℃ ~ 35℃

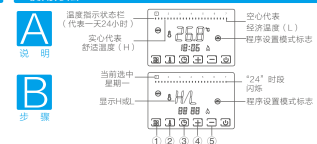
温度测试频率: 1次/5秒

温度显示精度: ±1℃

温度显示范围: -10℃ ~ 50℃



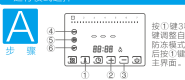
使用方法 程序设置



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: 讲入程序设置状态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。



按①键3秒,用②3 防冻模式,设置完成 后按①键保存并返回

图标4)表示系统在自动模式运行,系统将按照用户预设

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



按①号时间设置链 用23键选择当前 认进入"时"设置



用23键调整当前 "时", ①键确认 并进入"分"设置



用23键调整当前"分" ①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



