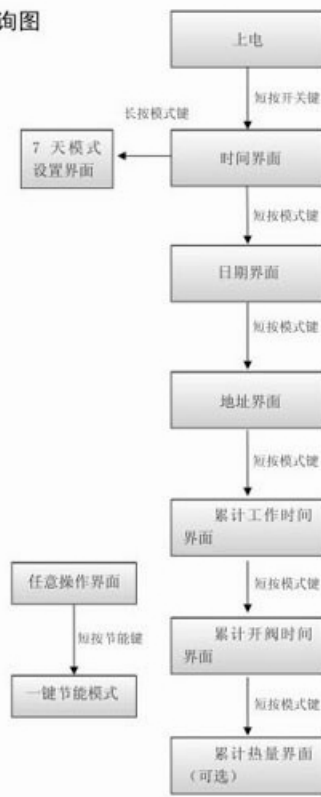
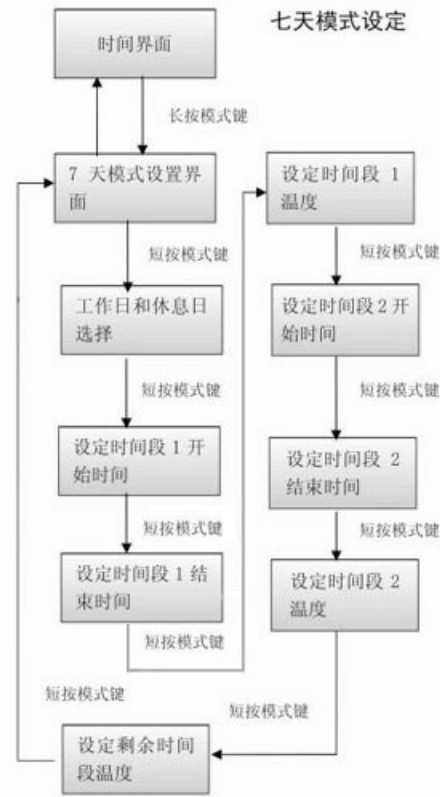


### 主菜单查询图



### 七天模式设定



# 室温控制器

## 使用说明

连云港腾越电子科技有限公司  
江苏连云港海州开发区创业路2号  
电话:400-0699-691  
传真:0518-85383192  
Http://www.lygtengyue.cn  
E-mail:xzy163555@sina.com

### 一、概述

通断时间面积法是以每户的供暖系统通水时间为依据，分摊建筑的总供热量。室温控制器与通断控制器之间采用RF470MHZ无线通讯，该产品采用建设部下发的JG/T379-2012《通断时间面积法热量计量装置技术条件》的标准并且完全符合“楼栋计量、按户分摊”的基本原则。

### 二、显示说明



### 三、外观图



### 四、室温控制器技术指标:

工作环境: 温度 0℃ - 45℃ 待机模式静态功耗: < 20uA  
湿度: 小于80%RH 时钟精度: ±5S/日  
默认温度设定: 12 - 28℃ 外壳材料: 阻燃PC  
测量精度: ±0.1℃ 供电电压: 3V(两节AA干电池)  
控温精度: ±0.5℃

### 五、产品功能

该室温控制器与通断控制器配套使用，两者之间通过RF470MHZ无线通讯。用户通过设定室温控制器的温度和室内实际温度相比较，若设定的温度高于室内温度(0.7℃)，则打开球阀进行供热；若设定的温度低于室内温度(0.7℃)，则关闭球阀停止供热。根据设定全自动调控通断控制器的开关，以达到智能调整室内温度的目的。

### 六、按键功能

开关: 电源键，按此键系统开、关机。  
模式: 为功能键，短按此键切换显示系统时间、阀开时间等。

节能: 短按此键，进入节能模式  
升温: 设定温度下调或设定参数上调值  
降温: 设定温度上调或设定参数下调值

### 七、注意事项

- 1、请保持产品的外观整洁
- 2、禁止拆卸或有意损坏物品
- 3、安装时请轻拿轻放，不要暴力拆装
- 4、请不要频繁操作按键
- 5、请让测温部件尽量远离热源

### 八、安装说明

同一分摊系统内室温控制器安装位置要相对统一，并宜安装在靠近室内中心位置内墙上，距离地面的高度宜在700mm-1800mm范围内

### 九、常见图标显示

通讯故障		通讯正常:	• 通讯故障
欠压提醒		电池电量指示	
节能模式		一键节能模式	

(1) 通讯故障发生时，尝试把电池取出，稍等片刻后再装入电池重试。

(2) 控制器显示欠压时，请及时更换电池，以保证控制器的正常运行。室内温控器的电池用户可自行更换。(两节AA电池)

### 十、保修条款

本产品自发货之日起，整机一年内免费保修，终身维护，但下列情况导致的损坏则不予保修：

- (1) 控制器的各部件封印标志被开启、破坏；
- (2) 控制器的各部件被人为损坏；
- (3) 控制器的各部件遭受暴晒、水淹、冰冻和化学污染；
- (4) 因未选用适合的产品型号而造成的故障和损坏；

### 十一、运输与贮存

(1) 运输: 控制器装箱后，运输途中不应受雨、霜、雾直接影响，按标志向上放置，并避免挤压，碰撞等损伤。运输条件按 JB/T9329 标准的规定执行。

(2) 贮存: 产品垫离地面至少30cm，距离四壁不应少于30cm，距离采暖设备不应少于100cm。环境温度-5℃ - 45℃，相对湿度小于80%，仓库内应无酸、碱、易燃、易爆、有毒等化学物品和其他有腐蚀性的气体及物品，应远离强磁场，防止阳光直射。

### 感谢!

非常感谢您选用连云港腾越电子公司的产品，请仔细阅读说明书后再使用本产品。

在为您提供优质产品的同时，我们将随时随地为您提供完善的技术支持及售后服务。您也可以登录我们公司的网站与我们联系。

制图		<h1>说明书</h1>	TY . SMS . 006
校核			
审定			连云港腾越电子科技有限公司