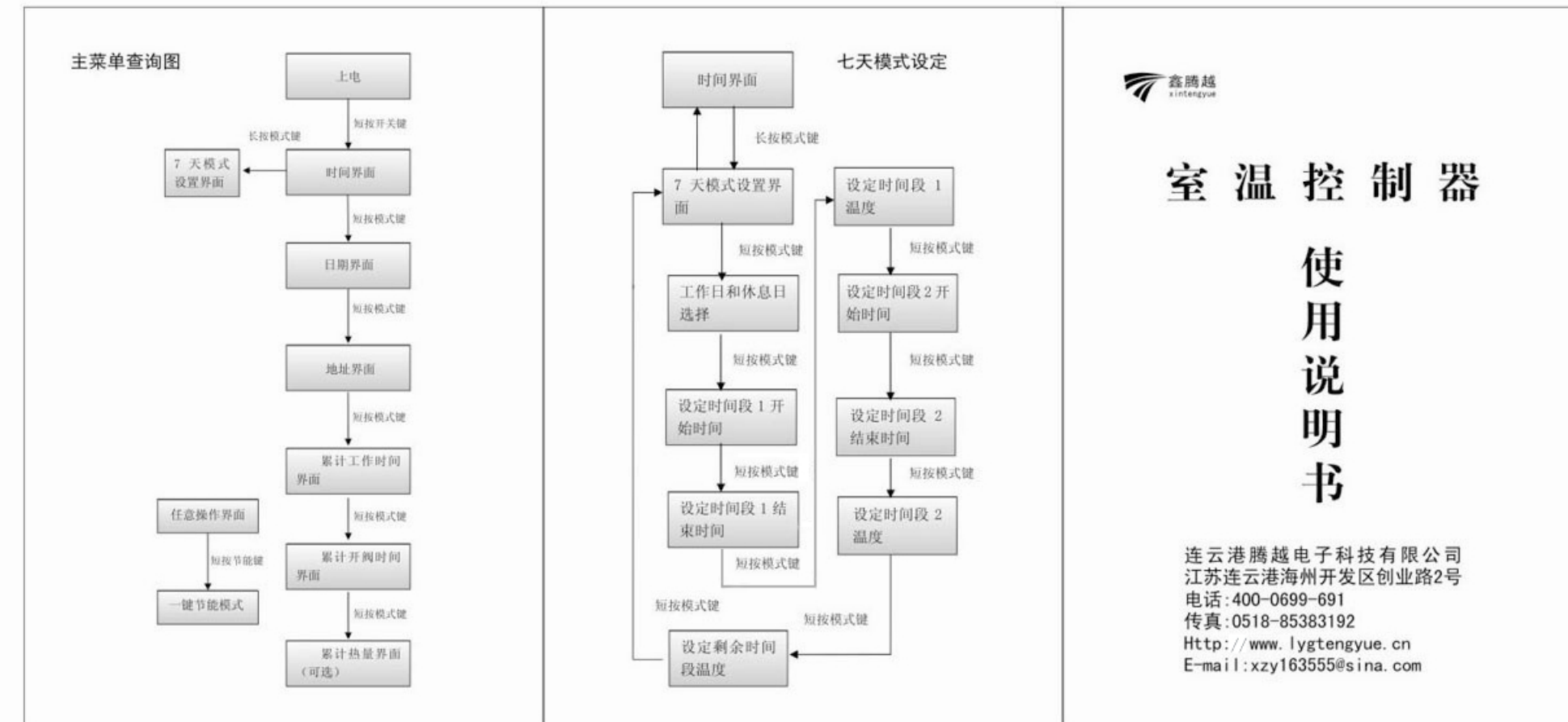




室温控制器

使用说明书

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.lytengyue.cn](http://www.lytengyue.cn)
E-mail:xzy163555@sina.com



<p>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。</p>	<p>四、室温控制器技术指标: 工作环境: 温度 0°C ~ 45°C 湿度: 小于80%RH 默认温度设定: 12 ~ 28°C 测量精度: ±0.1°C 控温精度: ±0.5°C 待机模式静态功耗: < 20uA 时钟精度: ±5S/日 外壳材料: 阻燃PC 供电电压: 3V(两节AA干电池)</p>	<p>九、常见图标显示</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">通讯故障</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">通讯正常;</td> <td style="padding: 2px;">• 通讯故障</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">欠压提醒</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 2px;">电池电量指示</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">节能模式</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 2px;">一键节能模式</td> </tr> </table> <p>(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)</p>	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	
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												
<p>二、显示说明</p>	<p>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来和室内实际温度相比较, 若设定的温度高于室内温度(0.7°C), 则打开球阀进行供热; 若设定的温度低于室内温度(-0.7°C), 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。</p>	<p>十、保修条款 本套产品自发货之日起, 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害;</p>												
<p>三、外观图</p>	<p>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。</p> <p>七、注意事项</p> <ol style="list-style-type: none"> 请保持产品的外观整洁 禁止拆卸或有意损坏物品 安装时请轻拿轻放, 不要暴力拆装 请不要频繁操作按键 请让测温部件尽量远离热源 <p>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</p>	<p>十一、运输与贮存</p> <p>(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°C ~ 45°C, 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。</p> <p>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。</p>												

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