

# 山东分时分区控制器销售-分时分区控制-工厂分时分

产品名称	山东分时分区控制器销售-分时分区控制-工厂分时分
公司名称	山东瀚亚自动化技术有限公司
价格	777.00/套
规格参数	品牌:瀚亚自动化技术 型号:无
公司地址	山东省济南市高新区财富中心
联系电话	0531-58057678 13395418222

## 产品详情

山东分时分区控制器销售-分时分区控制-工厂分时分区控制器 分时分区控制器介绍：山东瀚亚研发生产的分时分区控制器广泛应用于分时段供暖建筑物，实不同时段不同建筑物的供暖与防冻自动切换控制。分时分区控制器根据采集的回水温度，计算出所需的供水流量，调节电动阀的开度，达到节能降耗的目的。产品优势：系统供多条独立运行曲线，以满足用户在不同时段不同建筑的温度要求；

场可显示回水温度压力室内室外温度以及电动阀运行状态等参数；

可精确采集室内室外温度，根据实际情况调节电动阀开度；具有远程和就地控制功能；

支持多种通讯方式：MBUS,MODBUS,以太网通讯等。供暖系统是由热源、热网和热用户三个重要环节组成的有机整体，是一个庞大而复杂的系统。针对使用同一热源的热用户在用热时间上的差异，采用分区分时供暖，目的是要达到在整个供暖季大幅度节能、节电，提高能源利用率，以获取更大的经济效益、社会效益和环境效益。这一方法的提出，是在保证满足各不同热用户在供暖效果上的要求基础上，对热源采用集中调节，与对热用户采用局部调节同时进行，是对供热调节方式、方法和手段的一种全新研究。若整个系统用热规律相同，那么可对整个系统进行供热量的总体控制；若个别建筑物存在用热量规律，也可对个别建筑单独实现供热量的调节 比如说办公楼、写字楼以及学校教学楼等公共建筑，此类建筑的用热特点就是白天需热，晚上对热量的需求量并不大，用热量存在明显的“峰谷”时段，在供暖期间此类建筑物可采取分时间段控制热量的方式，白天正常供热，晚上保证基本用热量即可，可维持室内温度在5 左右。然而针对集体宿舍、教职工宿舍等建筑，此类建筑晚上用热量大，白天用热量小，在白天适当调小供热量，但是考虑到此类宿舍白天并非无人，因此可低于正常的室内温度，但要高于值班温度5 。实践表明，当区域集中供暖热用户时间上存在差异时,对不同性质用户采用分时供暖,能获取显著的节能效果,从而提高整个集中供暖系统的经济效益、社会效益、环境效益。

.瀚亚自动化技术|||山东分时分区控制器销售-分时分区控制-工厂分时分区控制器