

# 电采暖温控器集中控制系统

产品名称	电采暖温控器集中控制系统
公司名称	拓森（厦门）节能设备有限公司
价格	130.00/套
规格参数	品牌:拓森 型号:S2000 应用:电采暖温控器集中控制
公司地址	厦门市翔安区火炬高新区建业楼L208A
联系电话	18559823009

## 产品详情

拓森 S2000 电采暖集中节能控制系统详细信息

品牌：拓森

型号：S2000产品用途：针对电热采暖的集中监测、控制、管理等需求的智能管理系统

规格：拓森@S2000

电采暖温控器集中节能控制系统图展示：

电采暖温控器集中节能控制系统简介 一般针对公共型电采暖项目时，还需要用到电采暖控制系统（或者称为：电地暖组群计算机控制系统、电地暖智能控制系统、电地暖中央控制系统）。电采暖温控器集中节能控制系统专利证书：电采暖温控器集中节能控制-RS485温控器配套

S2000采暖集中节能控制系统优势：

## 1、实时监控

确保物业管理的时效性，加强对设备的运行管理及维护；系统通过列表显示控制末端的实时使用状态。

## 2、保密功能

管理系统软件按不同的优先级别设有密码，可以防止无关人员乱操作，破坏系统或资料。

## 3、系统控制

物业管理人员可在软件系统管理中心直接控制末端使用。即在系统的控制中心就可以直接控制末端的使用，如：开机、关机；或者定时设置节能模式或其它功能。对系统的实时监测及时了解系统的运行状态，即时发现问题及时进行解决，以保证系统的正常运行。

## 4、节假日控制模式

配合任务计划功能，则可实现自动化定时控制功能，按指定的时间系统可实现智能化控制。

## 5、节能模式

系统可依据用户使用习惯和设置要求，实现自动节能运行状态。

## 6、高低温保护

监控系统实时监测系统中全部控制点，智能分析每个控制点环境温度，实现过高或过低温保护。

应用领域：

主要是针对集中供暖的系统控制，降低能源浪费，提高能源利用率，延长系统寿命，降低建筑能耗成本，使得办公或者居住环境更加的舒适。 S2000电地暖集中控制系统主要应用于需要集中控制的采暖工程，如：学校、政府机关、机场、公路融雪、工厂、企业事业单位、酒店宾馆、办公大厦等。

拓森部分采暖集控案例：

拓森（厦门）节能设备有限公司

地址：厦门翔安区火炬高新区建业楼L208A

联系人：吴经理

联系电话：18030068524QQ邮箱：1104730999