

# 无线LoRa、 ZigBee免布信号线电采暖集中控制系统

产品名称	无线LoRa、 ZigBee免布信号线电采暖集中控制系统
公司名称	拓森（厦门）节能设备有限公司
价格	300.00/套
规格参数	通讯方式1:Rola无线电暖集控 通讯方式2:ZigBee无线电暖集控 产地:厦门
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

无线LoRa、 ZigBee电采暖控制系统解决方案：

无线LoRa、 ZigBee电暖集中管理系统由电采暖温控器、网关、监控中心三部分组成。采用电力线载波及微功率无线的双模技术实现对系统内取暖设备的统一配置、集中管理及自动控制，为管理者提供一套高效、低廉、可靠的节能管理方案。

无线LoRa、 ZigBee电暖系统系统功能

### 1：实时监控

通过浏览器实现各个温控器的远程状态实时监控，可远程查看各个区域房间取暖设备的状态、运行档位、模式、定时情况、设定温度和当前温度。

### 2：自动控制及远程控制

电采暖温控器带有定时设置、温度设置等功能，通过温度传感器和时钟，可实时的感知室内的当前状态，然后根据策略自动控制电取暖设备等，实现自动调节、自动控制功能。配合适当的传感器，系统还可以感知室内是否有人，并根据控制策略在无人的情况下自动关闭电取暖设备，节约能源。

可通过网络对各个温控器进行远程控制，实现温度、模式、定时等远程设置。下班时，管理人员可以通过该功能关闭办公人员忘记关闭的温控器，实现管理节能的目的。上班时，管理人员可以远程查看每个办公室是否按照规定把电取暖设备调节在适当的温度，如果不符合国家有关规定，可以远程对其进行调

节，进而达到节能的目的。

无线LoRa、ZigBee电采暖管理系统系统特点：

无线 LoRa、ZigBee温控器本地全自动运行控制，远程异常监测，无需增加管理成本。

1：安装方便，不破坏原有供电线路，不增加另外的通信线路，不影响取暖设备的任何性能。

2：操作简单，与传统液晶面板操作一模一样。

3：采用嵌入式操作系统软件开发，可编程性强。

4：实时检测设备运行状态，操作稳定可靠。

5：采用电力载波通讯及无线通信，无须布线，安装及后期维护非常方便；

无线 LoRa、ZigBee电采暖系统软件平台：

无线电采暖集中管理系统的软件平台采用B/S架构，可远程登入并管理远端电取暖设备的运行状况。

无线 LoRa、ZigBee电暖集控系统软件功能特点：

档案管理：管理室内温控器与房间/取暖设备的对应关系。

地图监控：监控当前系统内电暖器运行总数、开关机数量等。

实时状态：查看每一台风机盘管的工作状态。

远程控制：远程控制电暖设备/远程配置参数

数据查询：远程查询电暖设备运行数据/查询智能路由器数据/历史数据

能耗分析：统计房间设备运行时间及状态，通过区域控制器，也可测量所有的电暖设备的各种状态的运行情况

统计报表：包含温度报表、电量报表、运行时间报表等；

系统管理：包含权限控制分配、远程升级等功能。