

# 智慧能源管理系统,供热公司无线数据采集系统

产品名称	智慧能源管理系统,供热公司无线数据采集系统
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2337.00/套
规格参数	智慧能源管理系统:供热公司无线数据采集系统 热力公司流量计监控系统:煤气在线监测系统 智慧热网管理系统:供热公司无线数据采集系统
公司地址	青岛市高新区华贯路
联系电话	0532-84688660 18746053434

## 产品详情

智慧能源管理系统现场仪表安装：

>

### [智慧能源管理系统,智慧热网计量,供热公司无线数据采集系统](#)

管道的一次计量设备加装防护箱，一、可以遮风挡雨，保护设备，延长使用寿命；二、可以防备私自操作计量设备。智慧能源管理系统任何一种流量计都不是的，选择合适用热用户工况的流量计才是严谨的方法。对于蒸汽计量方案，主流的方案分为二种：涡街式和差压式。在实际供热过程中，我方配合贵方进行实地考察确定使用何种流量计更合适。

智慧能源管理系统,智慧热网计量,供热公司无线数据采集系统部份功能简介：数据的分析功能，总表与结算流量之和的汽量分析，各分表与支管线结算流量的汽量分析，以曲线及报表形式表示，能自动生成各管线的管损；系统软件采用网络化设计，支持多种方式网络接口，远程浏览，在服务器端运行程序后，即将画面发布，各种数据可以通过IE浏览器被热电厂的其他部门共享，系统具备与电厂MIS系统通讯功能，能够将热网信号传输至上位信息管理系统；蒸汽刷卡预付费系统支持大屏幕投影功能，可以将计算机上显示的地理图文、数据、曲线，管网示意图等送到大屏幕上，使系统具有较好的可视性；系统软、硬件的设计能方便以后的扩展和升级、改造；硬件采用模块化设计,方便改造升级。具备操作日志，可以查询每一个客户的操作过程和修改参数，做到有据可查、有序监管，避免操作错误无法追溯智慧能源管理系统在后台软件上可以进行实时数据召测以及历史数据的查询，历史数据的保存周期长,传统的抄表方式极易受到诸如天气状况以及错抄漏抄等因素都可影响。然而智能抄表系统直接省去了人工手动操作这一不稳定的环节，因此借助于这一系统能够精确的将热水、蒸汽表费用情况统计出来,城市化进程的不断加快使得水电气这些惠及民生项目的使用群体也开始不断壮大，与此同时怎样精确的对这些项目进行计费也成为个亟待解决的问题，智能抄表系统问世以后便的解决了热水、蒸汽精准计费的问题

青岛和晟智远自动化系统有限公司智慧供热技术策略：

智慧能源管理系统以云计算、互联网等技术手段为基础，结合大数据、集成法等方法工具，能够具备有综合分析判断能力，实现对供热系统的信息化管理。根据用户热负荷供需状况，针对热源生产能力、管网输配能力等在线分析模拟，智慧能源管理系统,智慧热网计量,供热公司无线数据采集系统按照评估结果实现统一调节，能够满足按需供热需要，进一步实现节能减排目标。集中供汽管理系统调度运行平台主要组成系统包含有三部分，部分为软件系统，软件系统在实际应用中主要负责气象管理、热测、热量远程抄表、生产管控等功能，各类信息数据能够相互调取利用，提高供热管理系统完善性；部分为硬件系统，硬件系统包含有各类温度、压力等传感器以及相关的智能控制设备；第三部分为通信系统，该系统主要是利用无线网络和有线网络使整个系统中信号传递稳定性、可靠性得到保证。

青岛和晟智远自动化系统有限公司智慧供热与智能供热含义：

在大力建设智慧城市和推进"互联网+"智慧能源发展的背景下,供热系统作为能源产业的重要分支,智慧供热的概念应运而生（智慧供热英文为:intelligent heating ,简称：iheating）。现有的智慧能源管理系统在运行过程中还存在一些问题，没有足够的远程点，调控技术相对较为落后，能耗高，能耗计量准确性低等。城市供热属于节能减排主要内容，当代供热系统的发展必须要将传统工程与现代数据科学技术有效结合在一起，通过对热网运行状态的预测，提高能效管理有效性。供热系统的方案设计多以需求驱动为核心，做好消费侧需求热负荷的预测，对整个热网运行效率的提高有着非常关键性作用。

青岛和晟智远自动化系统有限公司189微信5483同号1481Q：3438-5007-67