

智慧供热一体化管理,热力公司无线抄表系统

产品名称	智慧供热一体化管理,热力公司无线抄表系统
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2387.00/套
规格参数	智慧供热一体化管理:热力公司无线抄表系统 热电厂无线数据采集:蒸汽无线抄表系统 污水数据采集系统:蒸汽无线数据传输系统
公司地址	青岛市高新区华贯路
联系电话	0532-84688660 18746053434

产品详情

智慧热网集中供热具有热效率高、节能、污染小等优点，也是建设绿水青山下大力推广的节能和环保措施。随着供热范围越来越大，管线越来越长，热用户越来越多，对供热管理系统也提出了更高的要求。针对不断升级的市场需求，青岛和晟公司通过精准分析、精确研究，致力于解决关键痛点问题，通过不断优化完善，提供更高水平和更强适应性的智慧热网解决方案，为保障供热管网安全、高效、经济运行贡献力量。智慧供热一体化管理目前国内用于抄表的技术有很多种，如人工抄表、rs485总线、红外和无线数据远传等，其中gprs无线数据远传和rs485总线抄表的技术比较成熟，并且被广泛采用,ic卡售气管理系统组成：主要硬件有：专用ip网线，服务器、ic卡读写卡器等，主要软件有：操作系统软件、数据库软件、热网数据ic卡管理系统软件、防火墙软件,系统将水、汽、热等能源数据的自动采集、自动结算，远程预付费，智能收费的功能应用统一集成开发了智能远程预付费系统

青岛和晟智远自动化系统有限公司智慧供热一体化管理一般功能介绍：系统信息管理：数据库服务器参数设置、通信服务器信息设置、操作员信息管理、密码修改、行业类别设置、系统公告信息管理。

用户信息管理：区域信息管理、用户信息管理、测点信息管理、表具信息管理。

流量监测管理：流量计新数据监测、水表数据补录，监测水表：瞬时流量、正累计流量、负累计流量。

巡检报修管理：流量计巡检管理、水表报修管理。

数据查询管理：用户信息查询、测点信息查询、用水、汽情况查询、报信息查询、操作日志查询、历史数据查询。

统计报表生成：按小时、日、周、旬、月、年等时段生成报表，按年、月、日生成用水明细表。

用量分析曲线：将每个站点流量计的用水数据按小时、日、旬、月、年等时段曲线图形。

能够充分供应，非常适合对发展中区域及商业区和居民区、乡村、牧区及山区提供电力、供热及供冷，大量减少环保压力。总之，分布式能源系统可满足特殊场合的需求，为能源的综合梯级利用提供了可能，为可再生能源的利用开辟了新的方向，并可为提高能源利用率、改善安全性与解决环境污染方面做出突出贡献。这也是一个很重要的优点。智慧供热一体化管理而且远传输距离可以达到1200米，能够可靠满足低层数据采集、传输的需要，同时还有助于减少和消除两根485通信线之间产生的分布电容以及来自于通讯线周围产生的,主站软件基于windows的xp系统，界面直观、操作简单。数据采集实行定时采集,异常情况报或上传：系统对以下四种情况进行提示、报。根据用户设置，当汽费余额小于设定的报值（现场声光）

智慧供热一体化管理,热力公司无线抄表系统,蒸汽收费软件一种基于低功耗物联网的远程抄表系统，包括终端抄表节点、集采节点、云端服务器、集抄管理平台、用户终端。智慧供热一体化管理终端抄表节点采集用户表具数据，将数据包发送至集采节点，所述集采节点与所述终端抄表节点建立一对多的通信方式，将多个终端抄表节点采集的数据无线传输至云端服务器，所述集抄管理平台通过互联网连接所述云端服务器，对终端抄表节点采集的数据进行处理，并根据终端抄表节点的状态发送指令，终端抄表节点设置唤醒机制，接收指令并通过其主控制模块控制数据采集模块、通信模块响应，用户可基于所述用户终端，接收缴费提醒、查看用水/电/气/热信息。众所周知传统的抄表方式采用的都是人工抄录热水、蒸汽表数值，经统计后计算出每个用户的实际用量和费用情况。但是智能抄表系统则不再需要依赖人工抄录，经由抄表系统自行计算出热水、蒸汽表的用量和费用,防雷功能：箱机装有防雷电模块，但是必须保证控制箱可靠接地,系统扩充升级功能：系统具有开放的数据接口，方便后期监测点的增加和扩容

=189微信5483同号1481=