

热力公司智慧热网系统,煤气无线抄表系统

产品名称	热力公司智慧热网系统,煤气无线抄表系统
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2311.00/套
规格参数	热力公司智慧热网系统:煤气无线抄表系统 蒸汽无线抄表系统:供热企业智慧热网系统 供热公司IC卡预付费系统:煤气无线数据传输系统
公司地址	青岛市高新区华贯路
联系电话	0532-84688660 18746053434

产品详情

青岛和晟热力公司智慧热网系统主要功能：

1、防窃汽功能，2、预付费功能，3、远程抄表功能，4、防强磁，5、防雷击功能，6、生成各种报表，7、欠费、催费、报duanxin提示功能，8、热力公司智慧热网系统,智慧供热管理系统,煤气无线抄表系统查询统计：可对每台仪表在一定时期的任意时间段进行数据的查询显示，便于对各班期进行考核，查询,ic卡预付费系统是一个智能的综合能源管理系统，彻底打破传统能源管理模式。ic卡预付费系统针对不少地区收费难，电费欠账、多的情况，实行预付费管理,先买后用，欠费关阀，避免传统"先供给，后收费"的能源管理模式，引领现代能源管理改革新潮

青岛和晟智远自动化系统有限公司热力公司智慧热网系统,智慧供热管理系统,煤气无线抄表系统培训：1、现场培训：在项目工程实施中，客户必须指派专门的技术人员参与项目的建设和运行调试，本公司工程技术人员将进行现场指导，在实施中对贵单位人员进行实践培训，做到工程进展与人员培训同步进行。在系统试运行之前，我们将为客户提供系统培训。通过培训使客户运行工作人员理解基本原理并且学会系统操作和维护，包括对本工程软硬件系统的基础理解。培训内容如下：a.系统的基本知识和系统组态，b.系统的安装、检查、排除故障、在线联调和维修等课程，人机接口的应用培训。

2、工厂培训：本公司每年将专门为使用本公司产品的用户的技术人员进行定期培训，届时将对公司的软硬件及热网相关技术进行深入讲解，并依条件进行现场实习，同时对各用户在各系统中所出现的问题进行解答。3、热力公司智慧热网系统数据远端演示功能，除了主调度中心外,系统可以在任何想建分中心的地方建立分中心,通过gprs网络和主中心连接，极大程度地方便了用户管理和使用,阀门调节功能2：超流量限流功能，当流量超过设定值时，自动减小阀门开度。小流量关阀功能，流量持续一段时间小于设定值时，自动关闭阀门

青岛和晟智远自动化系统有限公司热力公司智慧热网系统具备RS232/RS485标准通讯接口和MODBUS RTU、MODBUS ASC

工业标准通讯协议，能与智能流量计进行通讯，读取智能流量计中的各种测量参数及工作参数。

1.设备具有自动拨号、断线重拨功能,在网络状况不稳定时，具有自动恢复通讯能力,保证系统稳定工作,无需人为干预；当所处区域信号较弱时，可通过改动模块的信号接收和发送强度来使模块正常通讯。

2.可以通过因特网实现网上在线查询功能，用户只要通过用户名密码。即可完成实时在线查询功能。

3.配套数据线、12VDC供电电源。热力公司智慧热网系统,智慧供热管理系统,煤气无线抄表系统实时监测：可以实现对多台仪表的实时数据显示功能。便于及时掌握各部门站点的情况，做出相应调整和指导,ic卡预付费流量计解决了燃气企业以上问题，而且由于先充值后用气，使得供气企业提前拿到流动，可用于投资或存款利息等，都对企业产生了良好的经济效益,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

因为热力公司智慧热网系统运行过程中在热传递方面存在有较大时间延迟，通过负荷预测热生产单元方式可结合网络具体热量需要热生产计划进行适当的调整，使整个热网系统热效率得到提高，分布式天然气管理系统是由供热物理设备网（热源、供热管网、用户系统、就地显示仪表和控制调节设备组成的网络）、供热信息物联网（传感器、数据采集设备、数据传输设备等组成的网络）和基于智能供热平台的智能决策系统组成的新型供热网络，简称智能热网。智能供热是以供热物理设备网为基础，以供热信息物联网为支撑，通过智能决策系统，为运行管理人员提供辅助决策支持，形成在保证室内舒适度的前提下，降低运行能耗的供热系统形式。

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