

蒸汽智慧管网系统,蒸汽热网能源计量,智慧热网技术供应

产品名称	蒸汽智慧管网系统,蒸汽热网能源计量,智慧热网技术供应
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2785.00/套
规格参数	品牌:青岛智远仪表 型号:GPRS+IC卡预付费 产地:中国青岛
公司地址	青岛市高新区华贯路
联系电话	0532-84688660 18746053434

产品详情

青岛和晟智远自动化系统有限公司蒸汽智慧管网系统,蒸汽热网能源计量,智慧热网技术供应培训：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、蒸汽智慧管网系统调度信息实时发布:采用的计算机信息、通信技术，将监测信息和调度职能部门的业务信息及时发布到企业网或因特网，实现公共信息资源共享,各种表计通过rs485线将数据传输到现场采集终端，再通过独立、专用网络将数据传输到控制室，接入系统主站，避免了外界信号以及外网的**，保证数据传输的稳定性和安全性。同时也和其他网络留有接口和冗余,并能自动生成各种生产报表和用户用汽的统计报表，便于主管能及时掌握热力生产情况，及时解决生产当中遇到的各种问题，从容不迫地实现高校的集中调度管理，变过去的被动管理模式为主动管理模式，代之以崭新的计算机信息管理

青岛智远仪表蒸汽智慧管网系统量子站这部分承担的任务就是计量和现场的流量计系统的各种运行参数。计量：测量现场传感器瞬时流量、压力、温度信号，进行补偿密度运算，按照算法计算需要的累积流量。：采集现场电源状态、阀门状态、断电/通电时间、预付蒸汽余额、结算余额、仪表参数报信息、编程次数，等，并和计量信息一起将这些数据打包，在GPS授予的同一时间内将各个点的数据通过数据线传输给GPRS/CDMA通讯模块。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的将热水、蒸汽表费用情况统计出来

青岛和晟智远自动化系统有限公司蒸汽智慧管网系统,蒸汽热网能源计量,智慧热网技术供应系统功能：a. 可查询任意热用户、任意参数、任意时段的历史数据并且支持统计报表、分析曲线的导出、打印功能；丰富的报表订制打印、存档功能，可以打印热用户日、月、用汽明细报表、母管日、月、汇总报表，并可以存档为EXCEL形式文件（*.xls）。

b.热用户管理资料系统，包括流量、压力、温度、上下限报设定、仪表现在的运行参数、单价、特殊政策、负责人信息等，防止用户修改设置；

c.访问控制功能：操作员进行登陆时需以个人号申请登录名（非号不能通过申请），做到实名制登录；输入密码后通过身份验证可进入系统，系统根据不同的访问用户定义访问权限

d.云平台IC卡预付费系统采用B/S结构，支持智能等具备上网功能的智能终端访问，随时随地热网的运行，做到移动办公；

e.热网用户地理分布图及热网管线走向图，可根据需求自行画出管网走向并标识蒸汽流向（图示绿色线条），定位热网用户坐标点并显示用热客户距离热源的管线距离；f.蒸汽智慧管网系统远程抄表系统软件向现场仪表传送命令使得各个仪表的数据通过rs-485接口传输到所对应的数据采集模块，数据采集模块按照管理中心下发的抄表任务自动向各个计量表抄取各种数据信息，如压力、温度、流量、停电信息、小时、日、月数据等,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）

供热计量现在还是比较倾向于智慧供热，这是一个方向，也是发展的趋势。现在供热计量踏在了供热行业向智慧供热发展的一个关键点上，无形当中它推动了行业的发展，它对大数据、物联网、加上互联网，这些云计算的措施，在这供热行业发展的过程中起到了推动的作用。蒸汽智慧管网系统目前工厂生产过程中的主要运行参数以及设备的操作都可以通过集散系统进行采集和管理,根据各种表计相对集中的实际情况，系统低层网络采用了rs485总线。它具有结构简单、成本低廉、对布线要求不高的特点,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，实行预付费管理青岛和晟智远自动化系统有限公司189微信5483同号1481