

智慧热网供热平台,电磁热量表抄表系统

产品名称	智慧热网供热平台,电磁热量表抄表系统
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2369.00/套
规格参数	智慧热网供热平台:电磁热量表抄表系统 煤气在线监测系统:自来水远程抄表系统 远程抄表系统:蒸汽无线抄表系统
公司地址	青岛市高新区华贯路
联系电话	0532-84688660 18746053434

产品详情

青岛和晟智远自动化系统有限公司IC卡预付费APP,电磁热量表抄表系统,智慧热网供热平台含义：

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）。现有的热水数据采集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。

青岛和晟智慧热网供热平台计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、仪表参数报名信息、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。关阀功能：购汽量使用完毕，阀门自动关闭。关阀动作可以根据实际情况设置，如关闭50%、40%或30%，具体值由用户自己设置。断电保护功能：原始数据在停电可保存十年

青岛和晟智慧热网供热平台服务承诺：

在热网系统交付之日起，即进入了售后服务期。售后服务期包括免费保修期和质量维护期。免费保修期：从产品或系统正常使用之日起，12个月内为免费保修期。在免费保修期内，属于保修范围的质量问题，乙方将免费维修和无偿更换产品。质量维护期：在质量保证期之后，我方继续提供终身优质服务。在质量维护期内进行的维修服务将根据公司所定的备品备件产品价格（并不高于合同价格）及维护情况收取材料费和人工费。在售后服务期内的具体服务项目如下：接收用户来信、、，在24小时内作出答复或处理意见，使用户满意。并把相应信息存入用户维护记录单中。IC卡预付费APP,电磁热量表抄表系

统,智慧热网供热平台各种表计通过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,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

分布式能源系统作为服务于当地的能量供应中心,它直接面向当地用户的需求,布置在用户的附近,可以简化系统提供用户能量的输送环节,进而减少能量输送过程的能量损失与输送成本,同时增加用户能量供应的安全性。由于它不采用大规模、远距离输出能量的模式,而主要针对局部用户的能量需求,智慧热网供热平台的规模将受用户需求的制约,相对传统的集中式供能系统而言均为中、小容量。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,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189微信5483同号1481Q : 3438-5007-67