

分布式能源计量监控系统,蒸汽远程抄表系统

产品名称	分布式能源计量监控系统,蒸汽远程抄表系统
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2659.00/套
规格参数	分布式能源计量监控系统:蒸汽远程抄表系统 涡街流量计抄表系统:热电厂IC卡预付费系统 自来水无线数据传输系统:天然气无线抄表系统
公司地址	青岛市高新区华贯路
联系电话	0532-84688660 18746053434

产品详情

分布式能源计量系统,智慧热网管理平台,蒸汽远程抄表系统量子站和流量计等技术参数：

计量子站安装在用汽单位厂内一家一套，包含智能流量显示仪、IC卡控制器、GPRS模块、天线、数据线、开箱报设备、直流备用电源（UPS）、专用壁挂仪表箱、配电系统。所有设备都应具有可替换性、通用性。以上设备需集成于一个机箱内，设备间的连线在出厂前已整合且整体调试合格；防护等级IP65。热力公司蒸汽收费软件针对电网电压波动、振动、电磁、雷击等可能发生的事故采用压敏、TVS等防护措施应对和解决。抄录数据功能：由主站实现对相关表计读数的集中抄收。按设定的抄收间隔和抄表周期自动抄收集中器中的各表计数据及其他信息，并具有实时随机召读及按地址选抄功能

青岛和晟智远自动化系统有限公司智慧供热技术策略：

分布式能源计量系统以云计算、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，分布式能源计量系统,智慧热网管理平台,蒸汽远程抄表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。煤气抄表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分布式能源计量系统一般功能介绍：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。

分布式能源计量系统,智慧热网管理平台,蒸汽远程抄表系统热网中心通过静态IP将移动数据传输网络从各个计量子连续采集（瞬时流量、累计流量、压力、温度、补偿密度、电源状态、阀门状态、断电/通电时间、预付蒸汽余额、结算余额、仪表关键参数、编程次数，等）各种变量信息，并将这些数据保存在通用数据库中，用来生成各种表格、曲线、做出报判断、duanxin平台（SMS报）提醒相关负责人员处理相关信息。如客户需要，软件提供通讯接口，将数据提供给MIS系统，以供运行人员读取、查询数据。无线数据远传系统透支功能：可以选择“透支”功能，对个别特殊用户，允许其有一定的透支额度，在用户余额用完了的情况下，不关闭阀门，还可以再透支一定汽量使用,显示功能：瞬时流量、累计流量、剩余气量、差压或频率、压力、温度、阀位等。提示功能：ic卡使用错误时（ic卡功能与进行的操作不相符时），液晶屏显示相关提示信息，操作无效

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