

# 智慧热网管理软件,电磁流量计抄表系统

产品名称	智慧热网管理软件,电磁流量计抄表系统
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2336.00/套
规格参数	智慧热网管理软件:电磁流量计抄表系统 煤气在线监测系统:天然气远程抄表系统 远程抄表系统:自来水数据采集系统
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青岛和晟智远自动化系统有限公司智慧热网管理软件计量软件遵循标准：<span style="" font-size:10.5pt;line-height:150%;font-family:楷体\_gb2312;"=">《差压式流量计》GB/T2624-2006

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。智慧热网管理软件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,人工抄表的低效落后人工管理方法，这种方法易受人为因素的影响，实时性差，可靠性低，并且效率低下，无法及时发现现场故障，由于做不到采集所有表记同一时间的数据，因此也很难对管损进行准确的计量和分析，从而也无法对热网进行有效的管理,有线数据采集系统基于rs485总线的rs485有线数据远程抄表系统是一种利用现代通讯和计算机网络技术自动抄收远程数据的系统 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