

蒸汽管网测温系统和晟测控 蒸汽流量表

产品名称	蒸汽管网测温系统和晟测控 蒸汽流量表
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2571.00/件
规格参数	青岛智远仪表:品牌 STR/WEB/V2.0:型号 中国青岛:产地
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管网测温系统和晟测控 蒸汽流量表设计原理：1、中心的操作员工作站采用B/S结构，支持智能和其他智能终端（具备上网功能）的远程访问，利用以上技术开发出适于本工程实际需要的模块化、结构化应用软件，使系统更适应功能的增加和规模的扩充；软件采用成熟的标准汉化系统，人机界面友好，操作方便，显示的画面和打印的文件清晰醒目。

2、系统具有可靠性高，抗性能强，可利用率高，可维护性好。

3、压缩空气预付费系统高度可靠，不会因局部故障而影响现场计量设备的正常运行。

4、计量系统软件包括计算机操作系统软件、数据库软件、工具软件和应用软件四大部分。应用软件基于JAVA框架，并采用模块化（功能模块）结构，开发、维护方便、灵活性强，使终用户无需编写语句指令程序，真正向用户开放。

蒸汽管网测温系统和晟测控 蒸汽流量表小流量保护功能：当用户实际流量低于小限定值（流量计下限）时，自动按照下限流量计量收费。当用户实际流量恢复正常时，自动按照实际流量计量收费。断电保护功能：无论何种原因造成外部电源中断时，数据可保存十年。数据恢复功能：控制仪意外损坏情况下，内部数据（主要是用户充值余量）可恢复，有效避免双方的产生。功能：当有用户人为入侵工作站，改变现场传感器工作状态时，控制箱可以逻辑判断，发出执行命令，关闭阀门。扩展功能：能够与任意流量传感器、电控阀等兼容使用，方便将来更换。其它功能：青岛智远仪表上世纪80年代末90年代初，开始了自动化抄表系统的试点工作。全国各供电企业基本建立了无线电电力负荷控制系统，虽然其主要建设目的是控制负荷，但也逐渐用于大用户的电能表抄表,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）。

