超声波能量表&超声波能量表

产品名称	超声波能量表&超声波能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2899.00/套
规格参数	口径范围:DN15-DN6000 产地:江苏金湖 压力:2.5mpa
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

超声波能量表&超声波能量表:13915191836

超声波能量表&超声波能量表由于供热量的规模大小不同和用户要求不同,热量测量一般分为双流量计系统和单流量计系统。双流量计系统测量方法是在供、回水管道分别安装流量计,分别计算供水热量和回水热量,其差值即为供热量。单流量计系统是在供水管道安装流量计,假定回水流量与供水流量相等,然后计算供热量。

应用

热力公司供热量、流量、温度监测

中央空调热量、冷量测量

工矿企业热量、流量的计量与监测

超声波热量计组成

超声波热量计由热量转换器、超声波流量传感器、温度传感器(变送器)组成。

热量转换器

型热量转换器分为壁挂式、盘装式。供电AC220V或DC12~36V,配接两线制的温度变送器。

转换器为中文显示和中文操作菜单

数据记录与存储

可查询前720小时,前365天,前36个月和年的流量、热量数据

高精度的数学计算模型

菜单设定

管道参数、温度量程、输出量程、热量单位。

信号输出

4~20mA;累计量脉冲;RS-485;可接入(或嵌入)GSM/GPRS模块实现无线数据传输;可配接打印机。

型热量转换器分为分体壁挂式、一体式(转换器与流量传感器为紧凑型)。供电为内部电池或外部DC5~12V、AC220V。配接温度传感器。

内置手动按键和磁感应键

可以内置GSM(短消息)功能,将测量的数据无线传输至计算机系统,实现流量、热量的集中监测。

信号输出

4~20mA(两线制);累计量脉冲;RS-485。

超声波能量表&超声波能量表传感器

传感器分为插入式、管段式、外夹式。外夹式传感器只能配接热量转换器。