

中央空调流量计计量表

产品名称	中央空调流量计计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2916.00/台
规格参数	产地:江苏金湖 温度:-20-150 尺寸:460
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

家用中央空调蒸汽流量计计量表超音波能量计根据超音波的办法精确测量总流量及表明流水经热交换系统所放出或消化吸收热能量的仪表盘。主要是通过二种感应器测出的参量——导热油和流量进出口贸易温度，再经相对密度和热露点温度的赔偿及积分计算，才会得到发热量值。它是一种以微处理机和高精度传感器为核心的机电一体化商品。与建筑行业以往已广泛使用的户用计量表——智能水表、电度表、燃气表对比，有更加复杂设计和更高科技含量。超音波能量计是一种包括机械设备、电子器件和现代信息技术的新科技产品，如今在很多行业赢得了成功运用。

家用中央空调蒸汽流量计计量表超音波能量计在产品卖点特点和层面，我们在选择以下几个方面作要点详细介绍：

一、因为近些年中央空调的发展与销售市场必须，我们将要每一个型号热计量表都增强了计量检定制冷量功能的，使全部规格的商品，既可以计量检定发热量，也可计量检定制冷量，也可冷发热量与此同时计量检定；

二、大家通过对国内供暖系统的长期科学研究与产品的持续实践活动运作；让我们深刻领会供暖系统所要产品和服务，为了能让供暖企业可以比较方便更高效的对供热管网运行情况加以控制和生产调度，我们将要热计量表设计方案变成供热管网运转的检测连接点，根据公共通信网络信息传递，将供热管网控制参数如：“供地暖管间距、供智能回水工作压力、总流量、发热量”等相关信息传回控制室，并且在控制室的“供热管网控制参数及压力图”上实时同步各种各样主要参数，为控制与生产调度提供参考。

三、为了解决在我国热力管网水质不好问题，我的产品选用的是排堵设计方案，使用了无碳传送信号的功率计划方案，机械手表没有磁性元器件，不容易吸附锈迹等残渣；并且空气流量计在12mm之内都能够收集到数据信号，保证数据信号不遗失，这一点在中国现阶段都是仅存的；

四、参考大城市供热管网设计方案技术标准，充分考虑小口径热计量表空架、直埋、沟槽开挖等安装方法，为小口径表进行了防水工艺，可以从小水泡状况下工作中；

五、热在网上运转的商品，都会在持续高温、高压下运作，充分考虑供热管网内应力对表(阀)外壳的膨胀推动力，我使用了高韧性设计方案，尽可能选用铜、不锈钢板和铸铁等强度大的原材料;

六、充分考虑超音波能量表的应用工作温度低，大家选用宽温液晶屏，保证商品低温环境下能正常运转。

以上七个产品系列，总共近千个品类，都要从产品品种和产品卖点中为热力管网处理总流量、压力平衡、执行供热计量、完成节约资源带来了必不可少的标准;又为热计量表公司提供了完备的配套设备。

超音波能量计产品特性

- 1、超音波时间差法精确测量，测量准确度高，精确测量不会受到电磁场任何影响;
- 2、精确测量组织无运动构件，并没有机械磨损;
- 3、直连式声波频率安全通道，数据信号不会受到影响;
- 4、声波频率安全通道中无垂直面，对流水不会造成摩擦阻力;很小的流动阻力;
- 5、尤其适用残渣含量较高的极端的水质精确测量，不会受到物质中杂质危害;
- 6、热冷应用领域：冷、热双用;
- 7、可水准或竖直随意视角组装;