

能量型能量表和水能量计

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 能量型能量表和水能量计 |
| 公司名称 | 江苏金诺仪表有限公司 |
| 价格 | 2899.00/套 |
| 规格参数 | |
| 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

动能型能量表和水能量计：13915191836

动能型能量表和水能量计根据超声的方式精确测量总流量及表明流水经热交换器系统软件所放出或消化吸收热冷动能的仪表盘。它利用二种感应器测得的参量——是一种热载体的数据流量和进出口贸易的环境温度，再通过硬度和热露点温度的赔偿及积分计算，才可以获得发热量值。这是一种以微处理机和高精度传感器为基本的机电一体化商品。与建筑行业以往已广泛应用的户用计量表——智能水表、电度表、煤气表对比，有更繁杂的设计方案和更强的科技含量。超声波冷热计量表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，现阶段在很多行业赢得了取得成功的运用。

动能型能量表和水能量计产品特点、优势

特性：

1. 可在水准、垂直方向组装。
2. 温度检测高精度，坚固耐用。
3. 既可计量检定发热量，又可计量检定制冷量，也可冷发热量与此同时计量检定。
4. 蒸汽流量计传出与总流量正相关的差分信号。
5. 一对温度感应器得出表明环境温度多少的数字信号。
6. 运用积算公式计算热交换器系统软件得到的热能。

优势：

- 1) 综合性应用低成本：无机械设备离心叶轮旋转，不造成设备损坏，中后期应用、维护保养低成本，

使用期限远远地善于脚踏式热计量表；

2) 计量检定稳定性好：越过热计量表前面过滤装置的细微残渣，对超声波热量表精准计量检定不容易造成影响；

3) 计量检定纠纷案件少：超声波热量表使用中，不阻塞，不磨损，计量检定精准，有利于供热计量工作中的顺利开展；

4) 维护保养便捷：超声波热量表基本上归属于免维护商品。

型号选择及组装常见问题

1. 超音波式冷热计量表采用关键主要参数为：外径DN、常见总流量、大流量、小流量、额定压力、大压力损失、温度范围、温度差范畴等。

2. 超声波流量传感器是根据波在热物质里的传输速率在顺水流和逆水流方向的差别，而求出热物质流动速度的办法来精确测量总流量。按感应器流水安全通道方法，超声波流量感应器分单路式和U形列管式。

3. 超音波冷热计量表的初项目投资相对性比较高，仪表盘的空气流量计具备高精度、风阻小、不容易阻塞等特性，但空气流量计的壁厚生锈水平、水里残渣成分、管路震动等原因将危害流量计的精密度。

4. 空气流量计的尺寸挑选不可以简单地依照管路接手规格来挑选，而应依据热计量表的常见总流量和热计量表工作条件下的流量范围开展挑选。

5. 冷热计量表的小流量应低于所计量检定负载的小流量；热计量表的大流量应超过所计量检定负载的大流量；冷热计量表的常见总流量应与所计量检定额定流量贴近；热计量表的额定压力应与所计量检定的系统压力相符合。

6. 依据冷热计量表的运用作用规定（如户用表、楼幢表、热原表等）采用相对应精度级别品质的热计量表。

7. 作为热冷费预算的热计量表精确度应高过3级，宜具有供热计量数据信息的远传水表作用及储存180天之上日制冷发热量的储存特性。