

# 空调水流量计(空调流量计)

产品名称	空调水流量计(空调流量计)
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2988.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 温度:-20-150 产地:江苏
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

空调水流量计(空调流量计)能够精确、稳定的运行在区域供热，中央空调计费，分户冷/热计量等系统中。主要用于区域供热/供冷计量。独具匠心的前瞻性设计与精益求精的先进制造工艺，成就了引领超声波热量表技术的又一杰作。积分仪灵活的模块化设计，以及流量测量管对水流状态和水质的不敏感性，使仪表能够适应目前，乃至将来各种系统中可能遇到的各种情况。

空调水流量计(空调流量计)仪表用于供冷热或制冷系统的能量和体积的测量。冷热量表特点：  
无运动部件因而磨损少 长期的测量稳定性意味着效益的保障 适用于污水和净水 较低的压力损失  
模块选择平台 制造标准符合EN 1434标准2.0级 精度高供热供冷液晶显示超长电池寿命或市电能量与需求  
计量累计流量及瞬间流量分层显示耐磨、抗蚀各种水质，RS485电器接口MODBUS RTU/RS M-BUS/脉冲输出、报警、电流环输出

根据对信号检测的原理超声波热表可分为传播速度差法(直接时差法、时差法、相位差法和频差法)、波束偏移法、多普勒法、互相关法、空间滤法及噪声法等。超声流量计和电磁流量计一样,因仪表流通通道未设置任何阻碍件,均属无阻碍流量计,是适于解决流量测量困难问题的一类流量计,特别在大口径流量测量方面有较突出的优点,近年来它是发展迅速的一类流量计之一。

### 分类特点

1、通用冷热能计算仪，用于区域供热和制冷的应用电池或电网供电超声波流量计用于区域供热、制冷系统和公用工程。

2、外夹式超声波热量计 便携式专用能量表，用于热能/ 电力应用：冷、热水辅助计量

冷凝水，饮用水 乙二醇和盐水 蓄热器

3、温度传感器热能计高精度差温测量，带2个 PT100  
测量冷热水,系统的供水和回水,可提供能效计算(kW/ton, EER 或COP) ，通过可选的模拟输出。

