

## 超声波能量表+超声波式能量表

产品名称	超声波能量表+超声波式能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3989.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏 温度范围:156
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+超声波式能量表是用于测量及显示水流经热交换系统所释放或吸收冷热量的仪表，冷热能量表是安装在冷热交换回路的入口或出口，是用于测量及显示水流经冷热交换系统所释放或吸收冷热量的仪表，热量表是安装在冷热交换回路的入口或出口，用以对采暖设施中的热耗进行准确计量及收费控制的智能型冷热能量表。

超声波能量表+超声波式能量表主要特点：

- 1、超声波时差法测量，流量测量准确度高；
- 2、测量机构无机械运动部件，永不磨损，使用寿命长；
- 3、防堵性好，适应国内水质，维护费用低；
- 4、进回水管道任意安装，便于施工；
- 5、积算仪外挂式结构，可调整视角方向，便于计数；
- 6、水平、垂直、倾斜任意安装，且无直管段要求；
- 7、关键零部件：PT1000、积算仪芯片等采用德国进口，长期工作稳定性好，准确度高；
- 8、管道振动不影响计量；
- 9、直通式超声波通道，信号不受干扰；
- 10、极低的压力损失；

- 11、标配M-BUS总线和RS485通讯接口，方便实现数据远传和集中控制；
- 12、错误自诊断功能，在非正常状态下，有错误信息提示功能，确保安全准确；
- 13、超低功耗设计，电池寿命可达6年以上；
- 14、带电池低电量提醒功能。
- 15、一体式结构，外形美观；单键设计，操作简单，读数方便。
- 16、具有防尘、防潮、防水、防拆卸等功能。

超声波能量表+超声波式能量表工作原理：超声波能量表是用于测量及显示水流经热交换系统所释放或吸收冷热量的仪表，超声波热量表是安装在热交换回路的入口或出口，用以对采暖设施中的热耗进行准确计量及收费控制的智能型热量表。其工作原理是在热交换系统中安装热量表，当水流经系统时，根据流量传感器给出的流量和配对温度传感器给出的供回水温度，以及水流经的时间，通过计算器计算并显示该系统所释放或吸收的冷热量。