

# 超声波能源计量能量计,超声波能耗能量计

产品名称	超声波能源计量能量计,超声波能耗能量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2863.00/台
规格参数	供电方式:24 3.6 220 口径大小:15-3000 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

超声波能源计量能量计,超声波能耗能量计超声波能量计是用来测量和显示供热供冷主管道内液体流经冷热交换系统所释放或吸收热量的仪表,可以作为换热站计费或小区主管网热计量使用。产品由表体、流量换能器、温度传感器和积分仪等组成,符合建设部城市建设行业标准CJ128-2007。适用范围:单元住宅、楼宇、区域供热站、中央空调等集中制冷系统。

### 1、产品特点

一.无任何机械运动,无磨损,完全不受介质中的杂质和化学物质磁性材料影响,运行十分稳定可靠;计量精度不受使用周期影响.

二.管段为直通一体结构,采用模具铸造而成,材质有碳钢和不锈钢.

三.本产品采用优质换能器,保证表的高精度和稳定性.

四.配对温度传感器采用Pt1000高精度铂电阻,保证测量的准确性.

五.采用先进的超声波计量模块,精度更高,并提供m-bus远传接口,方便实现远传抄表.

六.先进的低功耗单片机,静态功耗极小,配有专用锂电池,可保证电池的寿命达到5年以上.

七.液晶显示流速,流量,进回水温度,温差,冷热量等.

八.一体式结构,外观漂亮,单键设计,操作简单,读数方便.

九.具有防尘,防潮,防水,防拆卸等功能.

### 2、超声波能源计量能量计,超声波能耗能量计安装注意事项:

一注意流量计上箭头标识方向，使水流方向和箭头方向一致

二安装时不可将麻丝、生料带等杂物堵住阀门口

三安装过程中要轻拿轻放，严禁野蛮操作，以防人为损坏

四安装前应清洗暖通管道，流量计前端应设置污物过滤器、截止阀，以便清除污物和维修更换

五热量表前端应留有不小于公称口径10倍的直管段，后端不小于公称口径5倍的直管段距离

六带有红色标签的温度传感器安装在高温管道上，带有蓝色标签的温度传感器安装在低温

七热量表的所有部件（包括热量计部件、温度传感器部件和计算器部件）安装位置应

避免曝晒、水淹、冰冻和电磁污染，并方便拆卸

冷能量计，超声波热量表，冷热计量表，热能表厂家