

# 冷热计量表/远传冷热计量表

产品名称	冷热计量表/远传冷热计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2988.00/台
规格参数	压力:1.6mpa 口径大小:15-3000 产地:江苏淮安
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

冷热计量表/无线远传水表冷热计量表 采用的是超声波流量传感器和温度传感器\*\*测量供电系统流量及供、地暖管间距差从而由热值整流电路(二次表)\*\*测量及展现出水量经换热器管理模式所放出或吸收的热量的长相。根本公式计算：

$qv$ —水的体积流量， $m^3/h$ ；  $\rho$ —水密度， $Kg/m^3$ ；

$h$ —在换热器管理体系进口和进出口环境下，水焓差值；  $t$ —每时每刻， $h$

因为供热量整体规划尺寸不一样和客户满意度不一样，热值\*\*测量一般分为双天然气流量计机制和单天然气流量计管理模式。双天然气流量计管理模式\*\*测量方法有哪些在供、回水管道分选设备天然气流量计，分离出来测算供电系统热值和智能智能回水热值，其偏差就是供热量。单天然气流量计管理模式需在供水管道机器设备天然气流量计，假定回水流量与供电系统流量类似，接着测算供热量。产品标准《热量表》中国住建部 CJ1282000。

### 应用

中央空调热值、空调制冷量\*\*测量

热力公司供热量、流量、温度监测

工矿企业热值、总流量计量检测与检验

超声波热量表组成

超声波热量表由热值整流电路、超声波流量传感器、温度传感器（智能变送器）组成。

热值整流电路

热值整流电路分为壁挂式、盘装式。供配电系统AC220V或DC12 ~ 36V，配接两线制的智能变送器。

整流电路为中文展现和中文操作过程工具栏

数据和信息记叙与储放

可以查看前720小时，前365天，前36个月和年的流量、热值数据和信息

精密加工数学中的测算数字模型

工具栏设定

管道基本参数、工作温度检测范围、导出来检测范围、能量单位。

信号导出来

4 ~ 20mA；总计量检定脉冲；RS-485；可联接(或放入)GSM/GPRS控制器开展无线数据传输；可配接打印机。

热值整流电路分为分离式壁挂式、一体式(整流电路与空气流量计为紧密)。供配电系统为内部构造可充电电池或外部DC5 ~ 12V、AC220V。配接温度传感器。

嵌入手动式功能按键和电磁线圈键

能够嵌入GSM(短消息)作用，将检测的信息内容无线数据传输至电子计算机管理模式，开展流量、发热量集中化检验。

信号导出来4 ~ 20mA（两线制）；总计量检定脉冲；RS-485。

冷热计量表/无线远传水表冷热计量表 超声波流量传感器分为刺进式、管道式、外夹式。外夹式传感器仅有配接型热值整流电路。