

# 插入式超声波冷热量表冷热量计

产品名称	插入式超声波冷热量表冷热量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2815.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 产地:江苏 尺寸:500
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

### 一、简述

插式超音波冷热计量表冷热量计热量表主要是用于精确测量及表明暖通系统原水流过热交换系统所放出或吸收的热量的仪表盘。超音波冷热计量表以超声波热量表为载体，配上温度感应器对管道中流过的水露点温度开展积算，计算出热交换系统释放出来或吸收热量.热计量表检验客户出入水露点温度差和总流量，计算出消耗热量的情

况。

### 二、构成结构及基本原理

构成构造：由超声波热量表、进地暖管间距感应器、计算方式等组成。基本原理：液体流过蒸汽流量计时，依据由2个超声波振子发出声波频率在液体通过的时间差得到流体的流动速度，能够测算流体的总流量.温度感应器分别对进地暖管间距进行检测，计算方式对流量和环境温度数据信号开展数据处理方法，计算出热交换系统释放出来或吸收热量。

压力损失 P

kPa < 20

较大压力MPa 2.5

准确度等级2级

安装方式进、回水管路组装 - 可选择（标准配置渗水组装）

### 三、基本要素

表明 积累冷发热量 (kW·h、GJ)、热功率 (kW)、累积流量

(m<sup>3</sup>)、瞬时流量 (m<sup>3</sup>/h)、供电环境温度 ( )、地暖管间距 ( )、供

智能回水温度差 (K) 和积累上班时间 (h)

历史数据查询：18个月总计发热量和流量显示，及相匹配储存时长。

## 五、实际操作及注意事项

### 1、操作指南

实际操作功能键使液晶显示屏，长按功能键（功能键时超过3s）表明具体内容在当前信息与独特信息内容间转换，短按按键显示具体内容在每一个情况社会各界面间循环转换，主要内容见下列。

主显示器

（热量消耗、读值等）

信息

信息内容情况对话框上端企业对话框下边企业

现阶段信息内容

全表明（自查作用）全表明

总计发热量kW·h或GJ 热功率kW

总计总流量m<sup>3</sup> 瞬时流量m<sup>3</sup>/h

供电、地暖管间距 供智能回水温度差K

总计时长h

现阶段日期现在时间

独特信息内容

总计冷发热量（检验用）kW·h或GJ 热功率kW

总计冷发热量（检验用）m<sup>3</sup> 瞬时流量m<sup>3</sup>/h

供电、地暖管间距（检验用） 供智能回水温度差K