

# 冷计量表,热计量表,冷热计量表

产品名称	冷计量表,热计量表,冷热计量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2988.00/件
规格参数	压力:1.6mpa 温度:-20-150 流量范围:66633399
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

### 1、基本原理构成

冷计量表,热计量表,冷热计量表超音波能量计用以计量检定以水为媒

介的热交换系统释放出来或吸收热量，既能用以供暖供暖系统，可用于汽车空调系统，本产品主要是由匹配温度感应器、空气流量计和测算组成。匹配温度感应器\*\*测量渗水与回水温、空气流量计\*\*测量经济管理身的热水的体积，此二项数据信息被收集后送至积分计算，算出所采用的冷、发热量并显现出来。

### 2、设计与功能特性

**超声波振子：**做为超音波能量计中的重要数据信号产生构件，选用进口的压电陶瓷片，质量稳定、一致性好，是超音波能量计完成高精密计量检定不可缺少的因素之一。

**温度感应器：**选用专用型PT1000高精密铂热电阻，并配备精密测量电源电路，确保高精的温度检测。

**积分计算控制模块：**日本进口的NEC集成电路芯片，该控制模块具备多用途、微功能损耗、内存空间大、速度更快等优点，软件优化、硬件开发两个方面，确保计算方式使用期长功耗低平稳运作，并有极强的抗电磁水平。  
**自我评估作用：**超音波能量计在平稳运行中，如出现数据信号 通信异常、电池电量低或人为损坏时，系统将相对对应编码显现出来，在显示器的右上方显示的是“常见故障”系统软件可自动将数据保存出来，等候故障处理后修复。

**远传水表及集中控制系统作用：**具备M-BUS、RS485插口，可以实现数据信息远传水表、集中控制系统

**供电系统：**内嵌环境保护锂离子电池，使用寿命6年及以上。

**外观美观大方，**可四个方向随意悬架，便捷读值，使用方便。

冷计量表,热计量表,冷热计量表组装便捷,具备防污、防水、防潮、防拆装及人为损坏等服务。