

能量表、能量表价格

产品名称	能量表、能量表价格
公司名称	金湖金诺仪表有限公司
价格	2311.00/台
规格参数	
公司地址	江苏金湖经济开发区神华大道359号
联系电话	0517-86896826 13915191836

产品详情

能量表、能量表价格 咨询电话：13915191836

能量表、能量表价格是我公司针对我国中央空调冷热水、采暖系统，采用超声波原理设计的一款新型冷热计量产品，该产品结构紧凑、外型美观、准确度高、性能优越。超声波热能表采用超声波测流技术，不仅完全消除了管道内杂质对表的影响，而且全电子测量避免了机械磨损，极大拓宽了其适用范围，保证长期使用计量准确，具有使用寿命长、准确度高等特点。

原理、特点

1、能量表、能量表价格原理及组成

能量表、能量表价格用于热水作为传热媒介的采暖系统，计量热水通过进水管和回水管所释放（或吸收）热量的计量器具。超声波热能表主要有超声波流量传感器、配对温度传感器和计算器组成。配对温度传感器测量进水与回水的温度，超声波流量传感器测量流经管道的热水流量，此两项数据被采集后送至计算器计算出用户使用的热量，并进行存储、显示或远传。

超声波热能表适用范围：住宅、楼宇、区域供热站、中央空调等集中供暖 / 制冷系统。

2、主要功能

冷 / 热量计量及显示

供、回水温度、温差测量及显示

流量测量及显示

累计流量计量及显示

运行时间记录及显示

电源状态自动监测

故障状态记录、查询及显示

数据存储及查询

3、能量表、能量表价格主要特点

可冷 / 热计量，满足2、3级计量精度；

超声波热能表采用超声测流技术，不受磁场干扰，无机械转动部件，无磨损，可靠性高，维护量小

表体材质为锻造黄铜，经一次锻压工艺制造而成采用直管式结构，压损小（20Kpa），不堵塞，适合我国供暖水质

低始动流量，高准确度

积分仪采用美国TI公司MSP430单片机低功耗设计，电池寿命6年以上

采用优质进口换能器，保证了产品计量的准确性、稳定性和可靠性

存储近18个月的数据，并能查询；数据掉电不丢失

（温度、流量、电池）自诊断功能，防止失热损失

全新防护技术，防护等级IP54

具有光电、M-BUS接口、方便功能扩展和实现集中组网抄表

能量表、能量表价格可水平、垂直方向安装，进 / 回水管道任选，方便施工