

# 超声波能量计超声波式能量计

产品名称	超声波能量计超声波式能量计
公司名称	金湖金诺仪表有限公司
价格	2177.00/套
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

超声波能量计超声波式能量计是我公司自主研发生产的超声波式能量表。精度高，稳定性好，寿命长，汉字操作提示，简单实用。该产品可以采暖计量以及空调计冷，还提供了多种远传通讯模块供用户选择，以便于实现中央空调冷热能量计量，和暖通供暖智能化办公远传控制需要，全面提升物业管理高效化、化、智能化、个性化。

### 产品优势

自由光束设计，前后不需要稳流段

分体式设计，冷热计量，适合于各种安装方式，表头与表体可拆，4个方向组装，读数方便

按键大于50万次使用寿命，PET防静电面膜

LCD防UV闪烁处理，工作温度范围宽-35 ° C~85 ° C

内置锂电池，接插式安装，更换便捷，使用寿命16年以上

断电数据保护低始动流量2.4/4L/h

不受铁锈水影响，不宜堵塞

满足JJG225--2008二级表准确度要求

故障自我诊断，智能提示

可选：M-BUS、RS485或RS232通讯输出口

常见故障解决方法

该热能表提供了智能故障检查方法，以下数据分别表示：

没有显示，检查是否是睡眠状态，按键激活即可

E1：表示cpu线路板故障

E2：表示温度传感器故障

E3：表示流量传感器故障

E4：表示温度传感器装反

E5：表示电源电力不足

2.只显示温度不显示流量，解决方法：

在检查表的故障前请先检查以下情况

检查表的安装方向是否正确；

供热循环是否运行

是否所有球阀都已经打开

是否所有铅封完好，有无人为损坏

管道是否堵塞（检查过滤器）

参数与环境

技术参数

使用环境

环境等级：A级

公称口径：DN20

环境温度：5-55

压力等级：1.6Mpa

环境湿度：15-85%RH

额定流量：1.5m<sup>3</sup>/h

流量范围：0.015-3.0 m<sup>3</sup>/h

可用于制冷，采暖或空调计量

温度范围：5-105

水平、垂直或任意角度或分体安装

温差范围：3-102K

热水温度至120

计量等级：2级

高精度计量供暖、计冷系统结算数据

18个月历史数据存储

防护级别：IP65

超声波能量计超声波式能量计压力损失： 25kPa