

# 能量表,能量计、 能量表

产品名称	能量表,能量计、 能量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2899.00/套
规格参数	供电方式:24 3.6 220 口径大小:15-5000 尺寸:450
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

能量表,能量计、 能量表超声波能量计是在固定式超声波流量计上加配一对温度传感器，通过采用标准热焓值热量计算公式而实现热量测量的；广泛应用于各种工业现场中液体的在线流量计量。传感器可分为外敷式、插入式、管段式等，以满足用户各种不同现场的使用需要。

能量表,能量计、 能量表超声波能量计技术参数

测量精度：优于1%；| 重复性：优于0.2%；

测量周期：500ms (每秒2次)；

工作电压：AC220V/DC24V或AC8~30V；

测量流速范围：0~ ± 32m/s；

可测介质温度范围-40 ~160 |

适用管道材质：碳钢、不锈钢、铸铁、铜、水泥、PVC、铝等均匀、质密的管道，允许有衬里；

显示：2×10背光型汉字液晶显示；可显示瞬时流量及正、负、净累积流量、流速等；

操作：4×4轻触键盘

信号输出：电流信号：4mA ~ 20mA或0mA ~ 20 mA, 阻抗0 ~ 1KW,浮空，精度0.1%。

频率信号：1 ~ 9999Hz之间任选（OCT输出）。脉冲信号：  
：正、负、净流量及热量累计脉冲，继电器及OCT输出。报警信号

：继电器及OCT输出，近20种源信号可选。

I 数据接口：RS232串行接口，可选配RS485或CAN总线。

其他功能：记忆前64日/64月/5年的累积流量；记忆前64次上、断电时间、流量和流量管理功能。可选自动或手动补加累积量功能，记忆每天的工作状态。可编程批量（定量）控制器。故障自诊断功能。网络工作方式等。（须配备GPRS/GSM模块可实现远程