

# 超声波冷量表热量表,超声波冷热量表

产品名称	超声波冷量表热量表,超声波冷热量表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	2988.00/套
规格参数	压力:16公斤 口径大小:15-3000 尺寸:400
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

超声波冷量表热量表,超声波冷热量表超声波冷热能表用于测量供热系统中的热能消耗。也适用于中央空调系统中的冷/热量计量或单纯计算系统的水流量。

### 产品特点

适用于写字楼、换热站、居民小区楼栋计量等供热计量及以各类空调系统的冷/热量计量。安装无需直管段，畅通无阻，特别适合中国工况和水质。

精确计量，超宽计量范围，安装方便不受直管段限制。

实时监测，随时掌握系统运行情况，有助水力平衡。超大存储空间，存储日期达1024天，可同时存储累计热量、累计流量、温差、大值等8个日值。

实时监控超声波信号强弱，及时预警水垢影响，智能调节超声波信号强度，延长使用寿命。

可实现双通道同时通讯，多种通讯方式可选：脉冲、M-BUS、RS485、4-20mA模拟量。

可选择电源供电或电池供电模式，电池寿命可达8年。

### 3 技术参数：

精度等级2级

安装位置标配回水侧，进水侧可选，前后无直管段要求

温度传感器类型PT100或者PT1000

媒介温度范围-20-160 -130

温度分辨率0.01

超声波冷量表热量表,超声波冷热量表通讯方式

脉冲、M-BUS、RS485、4-20mA模拟量)。

供电方式电池或外部电源供电可选；电池6年、11年可选

计算器安装方式一体或分体安装

计算器保护等级IP54

计算器环境温度5 ~ 55

安装注意事项

1. 安装时应当保证流量管上的箭头方向与管道内的水流方向相同
2. 流量传感器上的序列号和积分仪上的一一对应
3. 控制电缆接线顺序